

SALINAN

BUPATI BANJAR PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

PERATURAN BUPATI BANJAR NOMOR 24 TAHUN 2024

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2025

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA BUPATI BANJAR.

Menimbang

- a. bahwa untuk kelancaran penyusunan perencanaan dan penganggaran keperluan program dan kegiatan pembangunan daerah agar terkendali dan dapat diperhitungkan;
- b. bahwa dalam rangka menentukan harga satuan pokok kegiatan, perlu dipertimbangkan kewajaran beban kerja dan biaya untuk melaksanakan suatu kegiatan yang dilakukan secara bertahap serta disesuaikan dengan kebutuhan;
- c. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (4) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah dan Pasal 39 ayat (3) Peraturan Daerah Kabupaten Banjar Nomor 4 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, Pemerintah Daerah berwenang menetapkan kebijakan mengenai Harga Satuan Pokok Kegiatan;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2025;

Mengingat

- 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
- 2. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 352) sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1820);
- 3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736);

- 4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736);
- 5. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
- 6. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
- 7. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
- 8. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5165);
- 9. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 22/PRT/M/2018 tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1433);

- 11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 157);
- 12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
- 13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
- 14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
- 15. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 9);
- 16. Peraturan Daerah Kabupaten Banjar Nomor 13 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Banjar Tahun 2016 Nomor 13, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Banjar Nomor 12) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Kabupaten Banjar Nomor 2 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Nomor 13 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Banjar (Lembaran Daerah Kabupaten Banjar Tahun 2024 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Banjar Nomor 2);
- 17. Peraturan Daerah Kabupaten Banjar Nomor 4 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Banjar Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Banjar Nomor 4);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2025.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan:

- 1. Daerah adalah Kabupaten Banjar.
- 2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintah Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.

- 3. Bupati adalah Bupati Banjar.
- 4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Kepala Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
- 5. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah Perangkat Daerah pada Pemerintah Daerah selaku Pengguna Anggaran/Pengguna Barang yang juga melaksanakan pengelola keuangan daerah.
- 6. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah standar harga barang dan harga satuan barang bahan bangunan/konstruksi yang merupakan pembakuan harga barang sesuai dengan jenis, spesifikasi dan kualitas dalam 1 (satu) periode tertentu.

BAB II MAKSUD, TUJUAN DAN RUANG LINGKUP

Bagian Kesatu Maksud

Pasal 2

Maksud ditetapkannya Peraturan Bupati ini sebagai pedoman penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya serta penyetaraan jenis kegiatan yang berlaku di lingkungan Pemerintah Daerah tahun 2025.

Bagian Kedua Tujuan

Pasal 3

Peraturan Bupati ini bertujuan untuk:

- a. mewujudkan kewajaran dan keadilan anggaran belanja antar SKPD, antar program dan kegiatan sejenis;
- b. meningkatkan daya guna dan hasil guna pelaksanaan kegiatan dan pengendalian anggaran yang efisien dan ekonomis; dan
- c. sebagai pedoman dalam perhitungan besaran belanja kegiatan dalam rencana kerja anggaran SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah.

Bagian Ketiga Ruang Lingkup

Pasal 4

Ruang lingkup pengaturan dalam Peraturan Bupati ini yaitu pengaturan mengenai HSPK.

BAB III HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

Pasal 5

- (1) Bupati menetapkan HSPK Tahun Anggaran 2025 di Daerah.
- (2) Penetapan HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berpedoman pada ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 6

- (1) HSPK berlaku untuk kegiatan pengadaan barang/jasa di lingkungan Pemerintah Daerah yang pembiayaannya baik sebagian atau seluruhnya bersumber dari anggaran pendapatan dan belanja negara dan/atau anggaran pendapatan dan belanja daerah.
- (2) Kegiatan pengadaan barang/jasa yang pembiayaannya bersumber dari anggaran pendapatan dan belanja negara dan/atau anggaran pendapatan dan belanja daerah sebagaimana dimaksud pada ayat (1), mencakup pengadaan barang/jasa yang sebagian atau seluruh dananya bersumber dari pinjaman atau hibah dalam negeri yang diterima oleh Pemerintah Daerah.

Pasal 7

HSPK berfungsi sebagai berikut:

- a. salah satu acuan dalam penyusunan Rencana Kegiatan Anggaran SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah;
- b. merupakan pembakuan biaya kegiatan fisik dan/atau nonfisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang, dan upah/honorarium sebagai elemen penyusunnya;
- c. merupakan batas tertinggi dan belum termasuk pajak;
- d. merupakan standar penilaian kewajaran atas beban dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan di lingkungan Pemerintah Daerah;
- e. merupakan salah satu pedoman untuk menentukan dan menetapkan harga perkiraan sendiri/owner estimate; dan
- f. merupakan pedoman untuk mengevaluasi harga penawaran calon penyedia barang/jasa.

Pasal 8

- (1) HSPK ditentukan berdasarkan pada:
 - a. kualifikasi;
 - b. jenis pekerjaan; dan
 - c. standar harga satuan.
- (2) Dalam hal kegiatan berada di luar wilayah perkotaan selain ditentukan berdasarkan ketentuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan mengikuti ketentuan HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 harga untuk setiap pekerjaan/kegiatan dapat ditambahkan tambahan biaya angkutan.
- (3) Wilayah perkotaan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) meliputi:
 - a. Kecamatan Kertak Hanyar;
 - b. Kecamatan Gambut;
 - c. Kecamatan Martapura;

- d. Kecamatan Martapura Timur; dan
- e. Kecamatan Astambul.
- (4) Dalam hal terdapat *force majure* atau di luar kondisi normal, harga untuk setiap pekerjaan/kegiatan dapat dilakukan perhitungan ulang dengan prinsip transparan, akuntabel dan efektif.

Pasal 9

HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8, tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 10

- (1) HSPK dapat dilakukan perubahan apabila terjadi kenaikan harga barang/jasa yang melebihi standar harga yang telah ditetapkan dan terjadinya perubahan mendasar yang berpengaruh terhadap perencanaan kegiatan dan pelaksanaan kegiatan.
- (2) Perubahan HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan melalui penyesuaian dengan harga pasar pada saat itu.
- (3) Perubahan HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berpedoman pada ketentuan peraturan perundang- undangan.

Pasal 11

- (1) Bagi kawasan yang tidak dapat dilalui oleh kendaraan roda 4 (empat), harga barang dapat disesuaikan dengan harga yang berlaku pada lokasi setempat berdasarkan surat keterangan yang diketahui Pambakal/Lurah dengan memperhitungkan biaya angkut tambahan.
- (2) Pekerjaan irigasi yang lokasinya tidak dapat dijangkau kendaraan roda 4 (empat), maka harga bahan dilakukan penyesuaian biaya transportasi tenaga manusia dengan memperhitungkan jarak dan tingkat kemiringan lokasi.

Pasal 12

- (1) HSPK untuk barang/jasa yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini dapat menggunakan daftar harga yang dikeluarkan/ditetapkan oleh SKPD/instansi/pabrik barang dengan berpedoman pada ketentuan peraturan perundangundangan.
- (2) HSPK yang ditetapkan lebih tinggi dari harga yang ada dipasaran, maka harga yang digunakan dalam pelaksanaan anggaran/kegiatan adalah harga yang berlaku di pasaran.
- (3) Harga tertinggi namun belum termasuk pajak pertambahan nilai dapat diperhitungkan kembali untuk memperoleh harga yang lebih tinggi bagi Pemerintah Daerah.

BAB IV KETENTUAN PENUTUP

Pasal 13

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku, Peraturan Bupati Banjar Nomor 32 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan (Berita Daerah Kabupaten Banjar Tahun 2023 Nomor 32), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 14

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Banjar.

> Ditetapkan di Martapura pada tanggal 24 Juni 2024

BUPATI BANJAR,

Ttd

SAIDI MANSYUR

Diundangkan di Martapura pada tanggal 24 Juni 2024

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN BANJAR,

Ttd

MOKHAMAD HILMAN BERITA DAERAH KABUPATEN BANJAR TAHUN 2024 NOMOR 24

Salinan <u>sesuai dengan aslinya</u>: KEPALA BAGIAN HUKUM

AHMAD RIZAL PUTRA J S, SH, MH NIP. 19870111 200904 1 001

LAMPIRAN
PERATURAN BUPATI BANJAR
NOMOR 24 TAHUN 2024
TENTANG
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2025

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

NOMOR	KODE KELOMPOK BARANG (6 DIGIT)	URAIAN KELOMPOK BARANG (6 DIGIT)	KODE BARANG	NAMA BARANG (7 DIGIT)	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN 2025 (DALAM RUPIAH)	KODE REKENING	URAIAN KODE REKENING
1	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00018		Satuan Biaya Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri - D.K.I. JAKARTA (Gedung Bertingkat)		206,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
2	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00019		Satuan Biaya Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri - D.K.I. JAKARTA (Gedung Tidak Bertingkat)		157,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
3	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00020	Gedung-Bangunan Gedung	Satuan Biaya Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri - D.K.I. JAKARTA (Halaman Gedung/Bangunan Kantor)		11,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
4	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00021	_	Satuan Biaya Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri - DI. YOGYAKARTA (Gedung Bertingkat)		168,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
5	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00022	_	Satuan Biaya Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri - DI. YOGYAKARTA (Gedung Tidak Bertingkat)		111,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
6	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00023	Gedung-Bangunan Gedung	Satuan Biaya Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri - DI. YOGYAKARTA (Halaman Gedung/Bangunan Kantor)		10,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
7	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00024	_	Satuan Biaya Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri - Kalimantan Selatan (Gedung Bertingkat)		196,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

8	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00025	_	Satuan Biaya Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri - Kalimantan Selatan (Gedung Tidak Bertingkat)	M2/Tahun	148,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
9	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00026	Gedung-Bangunan Gedung	Satuan Biaya Pemeliharaan Gedung atau Bangunan Dalam Negeri - Kalimantan Selatan (Halaman Gedung/Bangunan Kantor)	M2/Tahun	11,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
10	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00027	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pasangan 1 m' bouwplank	М	53,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
11	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00028	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Patok kayu (kaso 5/7) panjang 0.5 m'	Bh	61,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
12	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00029	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	1 buah patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	Bh	63,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
13	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Patok Tetap Bantu (PTB)	Bh	3,274,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
14	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00031	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Patok Tetap Utama (PTU)	Bh	3,456,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
15	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00032	_	Pembuatan 1 m2 kantor sementara/rumah jaga/gudang semen dan peralatan plesteran, dinding setengah tembok	M2	2,189,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
16	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00033	Gedung-Bangunan Gedung	Pembuatan 1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0.8x1.2 menggunakan multiflex 18 mm, frame besi siku dan tiang kayu 8/12	Bh	1,914,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
17	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00034	Gedung-Bangunan Gedung	1 buah papan nama pekerjaan ukuran 0.6x0.8 menggunakan multiplex 10 mm, frame aluminium siku dan tiang kayu 5/7, printing banner plastik	Bh	621,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

18	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00035	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pembuatan 1 m2 jalan tanah	M2	349,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
19	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00036	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	,	M2	502,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
20	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00037	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M2	4,510,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
21	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00038	_	1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 cm x 65 cm	Bh	91,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
22	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00039	_	1 buah Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik/ bagor/ goni/rami atau terpal ukuran 45 x 120 cm	Bh	155,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
23	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00040	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	1 buah gerobag pasir/tanah ukuran 145 x 240 cm	Bh	592,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
24	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00041	_	Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah ukuran 43 cm x 65 cm	Bh	61,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
25	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00042	Gedung-Bangunan Gedung	Kerangka baja profil L.50.50.5 atau L.60.60.6 atau profil besi berlubang untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah dengan karung ukuran 43 cm x 65 cm	Bh	7,088,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
26	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00043	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	1 m2 Pasangan 3-lapis gribig bambu, JAT < 0,8 m'	M3	564,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
27	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00044	_	1 m2 Pasangan 2-lapis Bilik kulit (hinis/kulit bambu) bambu, JAT < 0,8 m'	M3	384,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

28	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00045	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	1 m2 pasangan 1-lapis Gedeg Bambu, JAT< 0,8 m'	M3	152,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
29	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00046	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	1 m2 Pasangan 2-lapis Gedeg Bambu, JAT < 1,2 m'	M3	55,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
30	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00047	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor		M3	100,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
31	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00048	9	1 m2 Pasangan balok kayu 8/12, tebal 12 cm, JAT < 4,0 m'	M3	173,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
32	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00049		Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	М	256,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
33	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00050		Pembuatan 1 m' pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	М	382,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
34	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00051		Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter	M	408,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
35	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00052	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor		М	98,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
36	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00053	Gedung-Bangunan Gedung	Pembuatan 1 m2Kantor Sementara/Rumah Jaga/Gudang Semendan Peralatan Lantai Plesteran, Dinding Setengah Tembok	M2 2	2,209,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
37	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00054	9	Pembersihan 1 m2 dan pengupasan Tanah (Striping) s.d Tanaman 2cm	M2	36,500.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

38	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00055	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata	M3	243,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
39	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00056	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m	М	255,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
40	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00057	•	Pembersihan 1 m2 dan pengupasan permukaan tanah (striping) s.d. tanaman Ø 2cm		12,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
41	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00058	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pengurugan dan Pemadatan 1 m3 Sirtu	M3	515,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
42	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00059	•	Pemasangan 1 m 3 Pondasi Siklop bertulang, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	M3	6,839,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
43	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00060	•	Pemasangan 1 m 3 Pondasi Sumuran, Diameter 100 cm Masif	M3	2,206,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
44	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00061	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pembersihan 1 m2 dan striping/kosrekan	М	5,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
45	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00062	•	Tebas tebang berupa memotong dan membersihkan lokasi dari tanaman/tumbuhan ø < 15 cm	M2	12,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
46	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00063	Gedung-Bangunan Gedung	Cabut 1 tunggul pohon tanaman keras ø > 15 cm s.d. 30 cm membuang sisa tunggul kayu dan menutup kembali bekas lubang		37,500.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
47	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00064	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	{K3} Pasangan 1 m² papan 3/20, JAT ≤ 1,5 m'	M3	107,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

48	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00065	•	Tipe 1: Menggunakan Campuran beton tumbuk fc' = 1,8 s.d 3,7 (BO: K-40 s.d K-60) atau setara 1PC: 3PB: 5Kr	M3	1,780,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
49	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor		_	Tipe 2: Menggunakan Campuran beton fc' = 5,6 s.d 7,4 (K-80 s.d K-100) atau setara 1PC: 2PB: 3Kr	M3	950,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
50	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00067	_	Tipe 3: Menggunakan Campuran beton fc' - 7,4 (K-100) atau setara 1PC: 2PB: 3Kr	M3	1,027,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
51	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00068	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 7,4 MPa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87 (Manual)	M3	1,201,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
52	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00069		Beton 1 m3 mutu, f'c = 7,4 MPa (K100), slump (12±2) cm, w/c = 0,87 (Menggunakan Molen)	M3	1,296,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
53	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00070		Beton 1 m3 mutu, f'c = 9,8 MPa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78 (Manual)	M3	2,051,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
54	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00071		Beton 1 m3 mutu, f'c = 9,8 MPa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0,78 (Menggunakan Molen)	M3	2,146,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
55	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00072	•	Beton 1 m3 mutu, f'c = 12,2 MPa (K150), slump (12±2) cm, w/c = 0,72 (Manual)	M3	2,102,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
56	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00073	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 12,2 MPa (K150), slump (12±2) cm, w/c = 0,72 (Menggunakan Molen)	M3	2,197,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
57	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00074	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (Manual)	M3	2,160,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

58	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00075		Beton 1 m3 mutu, f'c = 14,5 MPa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0,66 (Menggunakan molen)	M3	2,256,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
59	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00076	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 16,9 MPa (K200), slump (12±2) cm, w/c = 0,61 (Manual)	M3	2,219,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
60	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00077	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 16,9 MPa (K200), slump (12±2) cm, w/c = 0,61 (Menggunakan Molen)	M3	2,314,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
61	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00078	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58 (Manual)	M3	2,259,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
62	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00079	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58 (Menggunakan Molen)	M3	2,355,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
63	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00080	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 21,7 MPa (K250), slump (12±2) cm, w/c = 0,56 (Manual)	M3	2,183,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
64	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00081		Beton 1 m3 mutu, f'c = 21,7 MPa (K250), slump (12±2) cm, w/c = 0,56 (Menggunakan Molen)	M3	2,386,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
65	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00082	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 24,0 MPa (K275), slump (12±2) cm, w/c = 0,53 (Manual)	M3	2,346,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
66	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00083		Beton 1 m3 mutu, f'c = 24,0 MPa (K275), slump (12±2) cm, w/c = 0,53 (Menggunakan Molen)	M3	2,441,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
67	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00084	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 26,4 MPa (K300), slump (12±2) cm, w/c = 0,52 (Manual)	M3	2,363,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

68	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00085		Beton 1 m3 mutu, f'c = 26,4 MPa (K300), slump (12±2) cm, w/c = 0,52 (Menggunakan Molen)	M3	2,458,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
69	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00086		Beton 1 m3 mutu, f'c = 28,8 MPa, (K325), slump (12±2) cm, w/c = 0,49 (Manual)	M3	2,554,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
70	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00087	•	Beton 1 m3 mutu, f'c = 28,8 MPa, (K325), slump (12±2) cm, w/c = 0,49 (Menggunakan Molen)	M3	2,621,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
71	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00088		Beton 1 m3 mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350), slump (12±2) cm, w/c = 0,48 (Manual)	M3	2,576,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
72	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00089	_	Beton 1 m3 mutu, f'c = 31,2 MPa, (K350), slump (12±2) cm, w/c = 0,48 (Menggunakan Molen)	M3	2,643,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
73	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00090	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Menggunakan Ready Mixed dan Pompa Beton	M3	229,000.00	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas
74	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00091	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Beton 1 m³ menggunakan bahan admixture	M3	173,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
75	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00092	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Penggunaan Vibrator (Vibrator)	M3	257,000.00	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas
76	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00093		Penggunaan Vibrator (Manual (menggunakan penusuk besi beton))	M3	47,000.00	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas
77	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00094	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Untuk Pembesian kolom, balok, ring balk dan sloof	Kg	3,061,000.00	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas

78	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00095	Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Penambahan koefisien Tenaga Kerja dan Peralatan untuk mengangkut/menaikkan 100 kg tulangan setiap kenaikan vertikal 4m atau jarak horizontal setiap 25 m ke tapak pemasangan (Manual (kenaikan 4m))	Kg	92,000.00	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas
79	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00096	_	Pembesian 100 m2 dan Wiremess (Jaring Kawat Kotak) Ferrocement	Kg	150,000.00	5.1.02.01.01.0004	Belanja Bahan-Bahan Bakar dan Pelumas
80	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00097	_	Bekisting 1 m² lantai beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	M2	211,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
81	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00098	_	Bekisting 1 m² lantai beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm (TP)	M2	123,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
82	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00099		Bekisting 1 m² lantai beton biasa gunakan papan 3/20 cm (TP)	M2	155,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
83	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00100	_	Perancah m2 bekisting lantai menggunakan kaso 5/7 cm, tinggi 4m, JAT ≤ 60 cm	M2	232,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
84	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00101	_	Perancah 1 m2 bekisting lantai menggunakan dolken ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 80 cm	M2	146,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
85	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00102	•	Perancah 1 m2 bekisting lantai menggunakan bambu ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT≤ 80 cm	M2	139,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
86	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00103	_	Bekisting 1 m2 lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 0,6 m)	M2	458,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
87	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00104	-	Bekisting 1 m2 lantai Floordeck tipe pelat (JAP ≤ 0.8 m)	M2	442,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

88	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00105	•	Bekisting 1 m2 lantai Floordeck tipe balok T (JAP \leq 1,2 m)	M2	432,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
89	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00106	•	Bekisting 1 m2 lantai dengan Floordeck tipe balok T (JAP≤ 2,0 m)	M2	425,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
90	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00107	_	Bekisting 1 m2 balok beton expose menggunakan multiflex 18 mm, JAT ≤ 1,0 m	M2	271,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
91	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00108	•	Bekisting 1 m2 balok beton biasa menggunakan Kayu papan 3/20 cm (TP)	M2	204,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
92	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00109	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	menggunakan kaso 5/7, tinggi 4 m dan JAT <	M2	208,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
93	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00110	_	Perancah 1 m2 bekisting balok menggunakan dolken ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT < 1,2 m	M2	202,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
94	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00111	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Perancah 1 m2 bekisting lantai menggunakan bambu ø 8-10 cm, tinggi 4 m, JAT ≤ 1 m	M2	157,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
95	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00112	_	Bekisting 1 m2 kolom beton expose dengan multiflex 18 mm (TP)	M2	142,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
96	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00113	_	Bekisting 1 m2 kolom beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm (TP)	M2	234,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
97	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00114	_	Bekisting 1 m2 kolom beton biasa dengan papan 3/20 cm (TP)	M2	186,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

98	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00115	_	Perancah 1 m2 bekisting kolom beton menggunakan kaso 5/7 cm tinggi 4 m* dan JAT≤1 m	M2	200,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
99	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00116	_	Perancah 1 m2 bekisting kolom menggunakan dolken diameter 8 cm − 10 cm tinggi 4 m *, JAT ≤ 1.2 m	M2	159,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
100	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00117	_	Perancah 1 m2 bekisting kolom menggunakan bambu Ø 8-10 cm, tinggi 4 m**, JAT ≤ 100 cm	M2	151,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
101	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00118	•	Bekisting 1 m2 dinding beton expose dengan multiflex 18 mm (Tanpa perancah)	M2	139,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
102	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00119	_	Bekisting 1 m2 dinding beton biasa dengan multiflex 12 atau 18 mm (Tanpa perancah)	M2	253,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
103	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00120	_	Bekisting 1 m2 dinding beton biasa menggunakan kayu papan ukuran 3/20 cm (TP)	M2	188,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
104	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00121	_	Perancah 1 m2 bekisting dinding beton menggunakan kaso 5/7 cm tinggi 4 m* dan JAT ≤ 1 m	M2	203,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
105	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00122		Perancah/penyokong 1 m2 bekisting dinding beton menggunakan balok 8/12 cm, tinggi 4,5 m	M2	166,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
106	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00123		Bekisting 1 m2 Fondasi dan Sloof beton biasa dengan Multiflex 12 mm/18 mm (TP)	M2	145,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
107	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00124	_	Bekisting 1 m2 Fondasi dan Sloof beton biasa dengan papan ukuran 3/20 cm	M2	186,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

108	8.1.02.03.03.0001	Bangunan Gedung-Bangunan	8.1.02.03.03.0001.00125	Gedung-Bangunan Gedung	Perancah/penyokong 1 m2 Bekisting Sloof dan Fondasi beton menggunakan kaso 5/7	M2	163,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor		Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	cm tinggi maksimum 2,0 m				Gedung Kantor
109	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00126	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Bongkar 1 m2 Bekisting secara biasa	M2	9,500.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
110	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00127	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Bongkar 1 m2 Bekisting secara hati-hati	M2	14,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
111	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00128	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Menggenangi air 100 m2 permukaan Beton	M2	174,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
112	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00129	•	Menyirami 100 m2 mengunakan media terpal selama 4 hari	M2	433,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
113	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00130	•	Menyirami 100 m2 menggunakan Karung Goni dengan air selama 4 hari	M2	433,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
114	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00131	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Bongkar 1 m3 beton secara konvensional	M2	892,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
115	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00132	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Bongkar 1 m3 beton dengan Jack Hammer	M2	87,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
116	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00133	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Memasang 1 m water stop PVC lebar 150 mm	M2	24,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
117	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00134	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Memasang 1 m water stop PVC lebar 200 mm	M2	27,500.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

118	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00135	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Memasang water stop 1 m PVC lebar 230 mm – 320 mm	M3 31,500.0	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
119	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00136	1	Pemasangan water stop 1m karet (rubber) lebar 150 mm – 200 mm	M3 28,500.0	0 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
120	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00137	_	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu gelondongan ø 15 - 20 cm	M 182,000.0	0 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
121	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00138	-	Per-m' penetrasi tiang pancang kayu atau dolken ø 8-10 cm	M 43,500.0	0 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
122	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00139		Per-m' penetrasi tiang pancang baja pipa ø 30 cm atau kotak 30 x 30 cm	M 114,000.0	0 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
123	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00140		Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 20 cm x 20 cm	M 56,000.0	0 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
124	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00141	· ·	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 25 x 25 cm	M 69,000.0	0 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
125	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00142	_	Per-m' penetrasi tiang pancang beton kotak 30 x 30 cm	M 90,000.0	0 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
126	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00143	_	Per-m' penetrasi tiang pancang beton ø 40 atau kotak 40 x 40 cm	M 91,000.0	0 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
127	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00144	_	Per-m' penetrasi tiang pancang (hollow) beton ø 40 cm	M 106,000.0	0 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

128	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00145	_	Per m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (10- 12,5 buah) dolken ø8-10 cm	M 615,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
129	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00146	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap kayu (10 buah) papan (2-3)/10 cm	M 576,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
130	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00147	_	Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (5 buah) papan (2-3)/20 cm	M 169,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
131	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00148	9	Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (4 batang) papan (2-3)/25 cm	M 141,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
132	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00149		Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (3,33 buah) papan (2-3)/30 cm	M 83,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
133	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00150	•	Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (14 buah) kaso 5/7 tebal 5 cm	M 242,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
134	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00151	_	Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (20 buah) kaso 5/7 tebal 7 cm	M 499,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
135	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00152		Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap (8 buah) balok 8/12 tebal 8 cm	M 358,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
136	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00153	9	Per-m' penetrasi untuk 1 m' lebar turap kayu (12,5 buah) kayu balok 8/12 tebal 12 cm	M 1,028,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
137	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00154	_	Per-m' penetrasi (1 buah) turap baja profil larsen lebar 350 mm	M 100,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

138	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00155		Per-m' penetrasi (7 buah) turap baja profil INP-8 + UNP-8	М	146,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
139	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00156	_	Per-m' penetrasi (5,56 buah) turap baja profil INP-10 + UNP-10	М	132,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
140	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00157	•	Per-m' penetrasi 1 buah turap beton pre-cast 12 x 30 cm	M	84,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
141	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00158	•	Per-m' penetrasi 1 buah turap beton pre-cast 15 x 40 cm	М	139,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
142	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00159		Per-m' penetrasi 1 buah turap beton pre-cast 22 x 50 cm	М	250,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
143	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00160	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan Pintu angkat	M	54,659,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
144	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00161	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pintu sorong kayu roda gigi stang draat ganda	M	60,331,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
145	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00162	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pintu sorong baja roda gigi stang tunggal	M	55,549,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
146	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00163	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pelumasan Pintu angkat	M	27,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
147	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00164	•	Pelumasan Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang tunggal < 1 m	Buah	51,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

148	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00165		Pelumasan Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang Double < 1 m	Buah	76,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
149	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00166	•	Pelumasan Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang tunggal 1 - 2 m	Buah	76,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
150	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00167	_	Pelumasan Pintu sorong kayu dengan roda gigi StangDouble 1 - 2 m	Buah	126,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
151	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00168	_	Pelumasan Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang tunggal > 2 m	Buah	125,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
152	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00169	_	Pelumasan Pintu sorong kayu dengan roda gigi Stang Double > 2 m	Buah	200,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
153	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00170	•	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang tunggal < 1 m	Buah	77,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
154	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00171	_	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang Double < 1 m	Buah	126,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
155	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00172	_	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang tunggal 1 - 2 m	Buah	126,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
156	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00173	_	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang Double 1 - 2 m	Buah	202,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
157	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00174	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	5 10 551	Buah	201,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

158	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00175	_	Pintu sorong baja dengan roda gigi Stang Double > 2 m	Buah	325,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
159	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00176	•	Pekerjaan Dewatering (Normatif)1 buah kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik bagor 43 cm x 65 cm	Buah	425,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
160	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00177	Gedung-Bangunan Gedung	Pekerjaan Dewatering (Normatif) 1 buah Kistdam pasir/tanah dibungkus karung plastik/ bagor/ goni/rami atau terpal ukuran 45 x 120 cm	Buah	425,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
161	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00178	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	1 buah geobag pasir/tanah ukuran 145 x 240 cm	Buah	1,119,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
162	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00179	•	Kerangka kayu untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah ukuran 43 cm x 65 cm	Buah	260,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
163	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00180	Gedung-Bangunan Gedung	Kerangka baja profil L.50.50.5 atau L.60.60.6 atau profil besi berlubang untuk 1 m3 kistdam pasir/tanah ukuran berlubang untum 1 m³ kistdam pasir/tanah dengan karung ukuran 43 cm x 65 cm	Buah	7,056,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
164	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00181	•	Pembuatan 1 m2 steger/perancah dari bambu s.d Tinggi 6 Meter	M2	918,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
165	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00182	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak 50x50x240 cm untuk pagar	M2	1,003,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
166	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00183		Pemasangan 1 m2 Lapisan Ijuk Tebal 10 cm untuk Bidang Resapan Tangki Septik	M2	587,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
167	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00184	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	, , ,	M3	1,202,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

168	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00185	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 7,4 Mpa (K100)	M3	2,244,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
169	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00186	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 9,8 Mpa (K125)	M3	2,341,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
170	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00187	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pembuatan 1 m3 Beton Mutu f'c = 12,2 Mpa (K150)	M3	2,417,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
171	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00188		Pembuatan 1 m3 Beton Kedap Air dengan Aditif Kedap Air	M3	2,885,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
172	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00189	9	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung	M2	355,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
173	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00190		Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung	M2	373,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
174	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00191		Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung	M2	714,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
175	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00192		Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung	M2	728,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
176	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00193		Pemasangan 1 m 2 Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung	M2	873,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
177	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00194		Pemasangan 1 m 2 Bekisting untuk Dinding Sheerwall	M2	773,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

178	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00195	_	Pemasangan 1 m 2 Bekisting untuk Tangga Beton Bangunan Gedung	M2	676,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
179	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00196	•	Pemasangan 1 m2 bekisting Jembatan untuk Pengecoran Beton	M2	244,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
180	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00197	_	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	136,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
181	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00198	_	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	170,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
182	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00199	_	Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	256,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
183	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00200		Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	321,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
184	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00201	•	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk balok beton pracetak (10 - 12 kali pakai)	M2	106,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
185	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00202	_	Pembuatan 1 m2 bekisting untuk kolom beton pracetak (10 - 12 kali pakai)	M2	103,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
186	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00203	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen pelat beton pracetak	Buah	17,500.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
187	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00204	_	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak	Buah	27,500.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

188	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00205	_	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak	Buah	22,500.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
189	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00206	_	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk pelat pracetak	M3	148,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
190	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00207	•	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk balok pracetak	M3	153,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
191	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00208	•	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk kolom pracetak	M3	138,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
192	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00209	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Bahan 1 m3 grout campuran	M3	2,664,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
193	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00210	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Bahan 1 m3 grout (tidak campuran)	M3	59,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
194	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00211		Upah 1 titik pekerjaan grout pada joint beton pracetak	Per Titik	136,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
195	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00212	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 titik bekisting joint pracetak	Per Titik	164,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
196	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00213	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Upah 1 titik joint dengan sling	Per Titik	113,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
197	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00214	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1Kg besi profil	1 Kg	77,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

198	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00215	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1Kg rangka kuda-kuda baja IWF	1 Kg	77,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
199	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00216	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pengerjaan per 100 Kg pekerjaan perakitan	Pekerjaan	141,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
200	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00217	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pembuatan 1 m2 rangka jendela besi scuare tube	M2	1,007,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
201	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00218	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 Pintu Rolling Door Besi	M2	664,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
202	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00219	_	Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC	M2	1,479,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
203	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00220	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 sunscreen alluminium	M2	1,146,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
204	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00221	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium	M2	519,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
205	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00222	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium	M2	305,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
206	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00223	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm	M2	1,507,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
207	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00224	•	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium	M2	1,733,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

208	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00225	_	Pemasangan 1 m2 venetions blinds dan vertical blinds	M2	1,384,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
209	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00226	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 terali besi strip (2 x 3) mm	M2	1,018,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
210	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00227	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 kawat nyamuk	M2	419,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
211	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00228		Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjls 28 lebar 90 cm	М	323,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
212	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00229	_	Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng pelat bjls 30 lebar 45 cm	М	247,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
213	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00230	_	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, untuk partisi	M2	344,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
214	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00231		Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafon	M2	426,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
215	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00232	_	Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja canai dingin profil C75	M2	823,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
216	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00233	_	Pemasangan 1 m2 atap jurai rangka atap baja canai dingin profil C75	M2	926,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
217	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00234	Gedung-Bangunan Gedung	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe M,fc' 17, 2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 2PP).	M2	1,203,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

218	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00235	Gedung-Bangunan Gedung	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm Tebal 1 Batu dengan Mortar tipe S,fc' 12, 5 Mpa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2 1,	,217,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
219	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor		Gedung-Bangunan Gedung	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 Batu dengan Mortar tipe N,fc' 5,2 Mpa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2 1,	,140,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
220	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00237	_	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP	M2 1,	,119,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
221	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00238	Gedung-Bangunan Gedung	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dengan mortar tipe s, fc' 12, 5 MPa (setara campuran 1SP:3PP).	M2	572,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
222	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00239	Gedung-Bangunan Gedung	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu dengan mortar tipe n,fc' 5,2 MPa (Setara Campuran 1SP : 4PP)	M2	544,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
223	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00240	Gedung-Bangunan Gedung	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal 1/2 batu dengan mortai tipe o, fc' 2,4 MPa (setara campuran 1SP : 5PP)	M2	555,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
224	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00241		Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1/2 batu campuran 1SP : 6PP	M2	390,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
225	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00242	_	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah 1/2 batu 1PC:8PP	M2	383,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
226	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00243	_	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah 1/2 batu 1KP:1SM:1PP	M2	437,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
227	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00244	_	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah 1/2 batu 1KP:1SM:2PP	M2	348,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

228	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00245	_	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB20 dengan Mortar Tipe S,fc' 12, 5 MPa (Setara Campuran 1SP : 3PP)	M2 122,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
229	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor		Gedung-Bangunan Gedung	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB20 campuran campuran1SP:4PP dengan mortar tipe N,Fc'5,2 MPa (setara campuran 1SP:4PP)	M2 909,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
230	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00247	_	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 campuran dengan mortar tipe S, fc' 12, 5 MPa (setara campuran 1SP: 3PP)	M2 763,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
231	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00248	_	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB15 dengan mortar tipe N, fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)	M2 758,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
232	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00249	_	Pemasangan 1 m2 dinding conblock HB10 dengan mortar tipe S, fc' 12, 5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)	M2 555,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
233	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00250		Pemasangan 1m2 dinding conblock/batako HB10 dengan mortar tipe N, fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)	M2 553,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
234	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00251		Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 dengan mortar tipe S,fc' 12, 5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)	M2 809,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
235	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00252		Pemasangan 1 m2 dinding terawang (rooster) 12x11x24 dengan mortar tipe N,fc' 5,2 MPa (setara campuran 1SP : 4PP)	M2 809,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
236	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00253	Gedung-Bangunan Gedung	Pemasangan 1 m2 dinding bata berongga ekspose 12x11x24 dengan mortar tipe S,fc' 12, 5 MPa (setara campuran 1SP : 3PP)	M2 1,709,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
237	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00254	_	Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 7,5 cm dengan mortar siap pakai	M2 603,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

238	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00255	_	Pemasangan 1 m2 dinding bata ringan tebal 10 cm dengan mortar siap pakai	M2 8	838,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
239	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00256	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 plesteran 1PC:1PP tebal 15 mm	M2 :	162,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
240	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00257	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 plesteran 1PC:2PP tebal 15 mm	M2 :	148,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
241	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00258	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 plesteran 1PC:3PP tebal 15 mm	M2 :	142,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
242	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00259	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 plesteran 1PC:4PP tebal 15 mm	M2 :	138,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
243	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00260	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 plesteran 1PC:5PP tebal 15 mm	M2 :	134,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
244	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00261	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 plesteran 1PC:7PP tebal 15 mm	M2 :	133,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
245	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00262	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 plesteran 1PC:8PP tebal 15 mm	M2 :	132,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
246	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00263	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 1PP tebal 15mm	M2 :	164,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
247	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00264	•	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 15mm	M2 :	157,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

248	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00265	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 plesteran 1PC:2PP tebal 20 mm	M2 198,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
249	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00266	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 plesteran 1PC:3PP tebal 20 mm	M2 159,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
250	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00267	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 plesteran 1PC : 4PP tebal 20mm	M2 185,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
251	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00268	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 plesteran 1PC : 5PP tebal 20mm	M2 182,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
252	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00269	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 plesteran 1PC:6PP tebal 20 mm	M2 179,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
253	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00270	J	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SM : 1KP : 2PP tebal 20mm	M2 215,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
254	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00271	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15mm	M2 81,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
255	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00272	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1PC:2PP lebar 10 cm	M2 145,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
256	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00273		Pemasangan 1 m2 plesteran granit 1PC : 2 granit tebal 10mm	M2 1,506,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
257	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00274		Pemasangan 1 m2 plesteran traso 1PC : 2 traso tebal 10mm	M2 1,644,00	0.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

258	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00275	_	Pemasangan 1m2 plesteran ciprat (kamprotan) 1PC:2PP	M2	110,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
259	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00276	_	Pemasangan finishing 1 m2 dinding siar pasangan bata merah	M2	65,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
260	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00277		conblock ekspose	M2	31,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
261	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00278	_	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP: 2PP	M2	134,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
262	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00279	•	Pemasangan 1m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x 40cm	M2	284,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
263	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00280		Pemasangan 1m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30cm x 30cm	M2	399,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
264	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00281		Pemasangan 1m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20cm x 20cm	M2	727,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
265	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00282	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 lantai ubin warna ukuran 40x40	M2	305,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
266	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00283	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 lantai ubin warna ukuran 30x30	M2	439,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
267	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00284	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor		M2	808,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

268	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00285	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 lantai ubin teraso ukuran 40x40	M2 316	5,000.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
269	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00286	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 lantai ubin teraso ukuran 30x30	M2 443	3,000.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
270	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00287	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 lantai ubin granit ukuran 4040	M2 938	3,000.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
271	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00288	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 lantai ubin granit ukuran 30x30	M2 1,569	9,000.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
272	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00289	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux ukuran 40x40	M2 328	3,000.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
273	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00290	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux ukuran 30x30	M2 477	7,000.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
274	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00291	_	Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60x60	M2 260	0,000.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
275	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00292		Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40x40	M2 400	5,000.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
276	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00293	_	Pemasangan 1m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30x30	M2 607	7,000.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
277	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00294		Pemasangan 1m' plint ubin PC abu-abu ukuran 20 s.d. <30 cm	M2 169	9,000.00 5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

278	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00295	_	Pemasangan 1m' plint ubin PC abu-abu ukuran 30 s.d. <40 cm	М	140,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
279	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00296		Pemasangan 1m' plint ubin PC abu-abu ukuran 40 s.d. <50 cm	М	110,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
280	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00297	_	Pemasangan 1m' plint ubin warna ukuran 20 s.d. <30cm	М	144,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
281	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00298	•	Pemasangan 1m' plint ubin warna ukuran 30 s.d. <40cm	М	113,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
282	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00299		Pemasangan 1m' plint ubin warna ukuran 40 s.d. <50cm	М	98,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
283	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00300	9	Pemasangan 1m' plint ubin teraso ukuran 30 s.d. <40cm	М	144,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
284	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00301	•	Pemasangan 1m' plint ubin teraso ukuran 40 s.d. <50cm	М	121,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
285	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00302		Pemasangan 1m' plint ubin granit ukuran 30 s.d. <40cm	М	127,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
286	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00303		Pemasangan 1m' plint ubin granit ukuran 40 s.d. <50cm	М	109,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
287	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00304	•	Pemasangan 1m' plint ubin teralux kerang ukuran 30 s.d. <40cm	М	109,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

288	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00305	_	Pemasangan 1m' plint ubin teralux kerang ukuran 40 s.d. <50cm	М	95,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
289	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00306	_	Pemasangan 1m' plint ubin teralux marmer ukuran 30 s.d. <40cm	М	154,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
290	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00307	_	Pemasangan 1m' plint ubin teralux marmer ukuran ukuran 40 s.d. <50cm	M	128,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
291	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00308	_	Pemasangan 1m' plint ubin teralux marmer ukuran 60 s.d. <70cm	М	101,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
292	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00309	_	Pemasangan 1m2 lantai teraso cor di tempat, tebal 3cm	М	294,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
293	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00310	· ·	Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik ukuran 10 s.d. <20 cm	M2 2	,508,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
294	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00311		Pemasangan 1m2 lantai keramik artistik ukuran 20 s.d. <30 cm	M2 1	,409,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
295	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00312	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 33x33	M2	323,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
296	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00313	_	Pemasangan 1m2 lantai keramik 30 s.d. <40cm	M2	420,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
297	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00314	_	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30s.d. <40 cm untuk variasi/border	M2	474,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

298	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00315	_	Pemasangan 1m2 lantai keramik mozaik ukuran 10x20	M2	345,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
299	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00316	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 buah slot (grendel) untuk jendela	M2	96,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
300	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00317	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 buah rel pintu dorong	Buah	4,200,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
301	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00318		Pengikisan/pengerokan 1 m2 permukaan cat tembok lama	Buah	37,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
302	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00319	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pencucian 1 m2 permukaan dinding lama	M2	32,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
303	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00320	· ·	Pengerokan 1 m2 karat atau cat lama permukaan baja	M2	33,500.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
304	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00321	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pelaburan bidang kayu dengan teak oil	M2	70,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
305	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00322	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 buah bathup porselen	M2	2,160,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
306	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00323	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 buah bak air fiberglass volume 1 m3	Buah	3,202,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
307	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00324		Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah diameter 15 cm	Buah	183,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

308	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00325	_	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I	М	1,344,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
309	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor		_	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M3	150,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
310	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00327	_	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (50 x 100) cm, Kayu kelas II atau III	M2	237,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
311	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00328	_	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	233,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
312	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00329		Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Kayu Lapis, Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm	M2	132,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
313	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00330	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan1 m2 Atap Serat Semen Gelombang 105cm x 270cm x 4mm	M2	138,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
314	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00331	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang	М	124,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
315	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00332	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor		M2	138,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
316	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00333	_	Pembuatan dan Pemasangan 1 m3 Kusen Pintu dan Kusen Jendela, Kayu Kelas I	M2	1,344,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
317	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00334	_	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Keramik, Kayu kelas II	M2	150,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

318	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00335	•	Pemasangan 1 m2 Rangka Atap Genteng Beton, Kayu Kelas II	M2	138,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
319	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00336	_	Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (50 x 100) cm, Kayu kelas II atau III	M2	237,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
320	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00337		Pemasangan 1 m2 Rangka Langit-Langit (60 x 60) cm, Kayu Kelas II atau III	M2	233,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
321	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00338		Pengecatan 1 m2 Permukaan Baja Galvanis secara Manual sistem 1 Lapis Cat Penutup	M2	353,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
322	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00339	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pengecatan 1m2 bidang tembok baru tanpa plamir	M2	71,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
323	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00340	•	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah 1/2 batu 1KP:1SM:1PP	M2	437,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
324	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00341	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pengecatan Gedung Aset Setda	Tahun	200,000,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
325	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00342	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor		Tahun	49,000,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
326	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00343	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Halaman Sekretariat Daerah	Tahun	30,000,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor
327	8.1.02.03.03.0001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Kantor	8.1.02.03.03.0001.00344	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	3	Paket	175,000,000.00	5.1.02.03.03.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor

328	8.1.02.03.03.0009	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0009.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan	Rehab Gedung Aula BKPSDM	Paket	408 279 572 00	5.1.02.03.03.0009	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
320	8.1.02.03.03.0009	Bangunan Gedung-Bangunan	8.1.02.03.03.0003.00001	Gedung-Bangunan Gedung	•	raket	408,279,373.00	3.1.02.03.03.0009	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Pertemuan
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Pertemuan					Gedung Tempat Fertemaan
		Pertemuan		rempat i ertemaan					
329	8.1.02.03.03.0010	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0010.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan	Peningkatan Bangunan PAUD	M2	1.042.000.00	5.1.02.03.03.0010	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	•				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Pendidikan
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Pendidikan					cedang rempatiremanaman
		Pendidikan		Temper enalamen					
330	8.1.02.03.03.0011	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0011.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Lapangan Sepak Takraw	M2	13,000.00	5.1.02.03.03.0011	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			.,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Olahraga
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Olahraga	1				
		Olahraga		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
331	8.1.02.03.03.0011		8.1.02.03.03.0011.00002	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Lapangan Sepak Bola	M2	13,000.00	5.1.02.03.03.0011	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Olahraga
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Olahraga					5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Olahraga		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
332	8.1.02.03.03.0011		8.1.02.03.03.0011.00003	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Gedung Dojo	M2	13,000.00	5.1.02.03.03.0011	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	9 ,		,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Olahraga
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Olahraga					
		Olahraga							
333	8.1.02.03.03.0011		8.1.02.03.03.0011.00004	Beban Pemeliharaan Bangunan	REHABILITASI LAPANGAN VOLI	M2	1,113,000.00	5.1.02.03.03.0011	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Olahraga
		Bangunan Gedung Tempat	:	Tempat Olahraga					
		Olahraga							
334	8.1.02.03.03.0011	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0011.00005	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Lapangan Bola Basket	M2	13,000.00	5.1.02.03.03.0011	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan	ı	Gedung-Bangunan Gedung	s i				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	s i				Gedung Tempat Olahraga
		Bangunan Gedung Tempat	:	Tempat Olahraga					
		Olahraga							
335	8.1.02.03.03.0011	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0011.00006	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Lapangan Bola Voli	M2	13,000.00	5.1.02.03.03.0011	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan	i	Gedung-Bangunan Gedung	5				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	s i				Gedung Tempat Olahraga
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Olahraga					
		Olahraga							
336	8.1.02.03.03.0011	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0011.00007	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Lapangan Panjat Dinding	M2	13,000.00	5.1.02.03.03.0011	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	5				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	5				Gedung Tempat Olahraga
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Olahraga					
		Olahraga							
337	8.1.02.03.03.0011	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0011.00008	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Lapangan Tenis	M2	13,000.00	5.1.02.03.03.0011	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	5				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	1				Gedung Tempat Olahraga
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Olahraga					
		Olahraga						Ì	

338	8.1.02.03.03.0018	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	8.1.02.03.03.0018.00001	_	Pemeliharaan Alur Sungai (area sekitar sungai)-dishub	Tahun	20,000,000.00	5.1.02.03.03.0018	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara
339	8.1.02.03.03.0018	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	8.1.02.03.03.0018.00002	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Pemeliharaan Dermaga (dishub)	Unit / Tahun	50,000,000.00	5.1.02.03.03.0018	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara
340	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00001		Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 0 s.d. 1m	M3	9,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
341	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00002		Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 1 s.d. 2 m	M3	2,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
342	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00003		Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 2 s.d. 3m	M3	17,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
343	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00004	_	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 3 s.d. 4 m	M3	21,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
344	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00005	_	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 4 s.d. 5 m	M3	26,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
345	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00006	_	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6m	M3	31,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
346	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00007	•	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 6 s.d. 7m	M3	36,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
347	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00008	_	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 7 s.d. 8 m	M3	41,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya

		T		1					
348	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00009	_	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda	M3 47	,000.00 5	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 0	tinggi > 8 s.d. 9 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
349	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00010	_	Menurunkan 1 m3 material, sampai beda	M3 509	,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			tinggi > 9 s.d. 10m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
350	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00011	_	Menurunkan 1 m3 material, beda tinggi > 10	M3 5	,500.00 5	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	m untuk setiap tambahan 1 m *)				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
351	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00012	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 43	,500.00 5	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	> 0 s.d. 1 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
352	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00013	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 64	,000.00 5	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	> 1 s.d. 2 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
353	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00014	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 84	,000.00 5	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	> 2 s.d. 3 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
354	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00015	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 107	,000.00 5	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	> 3 s.d. 4 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
355	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00016	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 130	,000.00 5	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	> 4 s.d. 5 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
356	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00017	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 154	,000.00 5	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	> 5 s.d. 6 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
357	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00018	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 180	,000.00 5	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	> 6 s.d. 7 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					,
		Kerja Lainnya							
			1	1		I I	l l		

250		In a su		Ta	la	la co	202 202 20	- 4 00 00 00 000	
358	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00019	_	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3	206,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 - 0 - 0	> 7 s.d. 8 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
359	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00020	•	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3	234,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 0	> 8 s.d. 9 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
360	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00021	_	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3	262,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 0	> 9 s.d. 10 m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
361	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00022	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menaikkan 1 m3 material, beda tinggi > 10 m	M3	26,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	untuk setiap penambahan tinggi 1 m *)				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
362	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00023	Beban Pemeliharaan Bangunan	Membuat 1 m 3 Beton Mutu f'c = 7,4 Mpa	M3	2,102,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	(K100)				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
363	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00024	Beban Pemeliharaan Bangunan	Membuat 1 m 3 Beton Mutu f'c = 14,5 Mpa	M3	2,383,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	(K175)				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
364	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00025	Beban Pemeliharaan Bangunan	Membuat 1 m 3 Beton Butu f'c = 16,9 Mpa	M3	2,477,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	(K200)				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
365	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00026	Beban Pemeliharaan Bangunan	Membuat 1 m 3 Beton Mutu f'c = 19,3 MPa	M3	2,544,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	(K225)				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, , ,					
366	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00027	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah	M2	881,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	_		,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	1				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
367	8.1.02.03.03.0030	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.03.0030.00028	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22)	M2	806,000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		_	cm tebal 1 Batu Campuran 1SP : 3PP		22,300.00		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Seasing Tempar Kerja Lammya
		Kerja Lainnya		. cpac kerja zamnya					
	I	ncija Laililiya		1	<u>l</u>				

368	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00029	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah	M2	781,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	(5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP	:			Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	4PP				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
369	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00030	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah	M2	804,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	(5x11x22) cm tebal 1 Batu Campuran 1SP				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	5PP				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
370	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00031	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP: 1PP Teba	M2	179,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	15 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
371	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00032	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP: 2PP teba	M2	160,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	15 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
372	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00033	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP: 3PP teba	M2	151,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	15mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
373	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00034	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP: 4PP Teba	M2	145,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	15 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
374	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00035	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP: 5PP teba	M2	142,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	15 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
375	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00036	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP: 6PP teba	M2	139,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	15 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
376	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00037	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP: 7PP Teba	M2	138,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	15 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
377	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00038	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 3PP teba	M2	171,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	20 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							

		T							
378	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00039	_	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 4PP tebal	M2	194,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	20 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
379	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00040	_	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 5PP tebal	M2	190,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	20 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
380	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00041		Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP : 6PP tebal	M2	186,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	20 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
381	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00042	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembuatan 1 m2 pintu besi pelat baja tebal 2	M2	1,816,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	mm rangkap, rangka baja siku				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
382	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00043	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las	Cm	39,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	listrik				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
383	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00044	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m' plint keramik ukuran 10 s.d	М	306,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	<20cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
384	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00045	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m' plint keramik ukuran 20 s.d	М	199,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	<30cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, , ,					
385	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00046	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 lantai marmer ukuran	M2	3,483,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	_		,,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	1	Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
	1	Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					3 ·
	1	Kerja Lainnya							
386	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00047	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 lantai karpet	M2	756,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	,		,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					g :pat norja zammya
	1	Kerja Lainnya							
387	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00048	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 underlayer (pelapis bawah	M2	140 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
307	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00040	Gedung-Bangunan Gedung	,	1712	140,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	1	Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	nai pec,				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedung Tempat Kerja Lammya
	1	Kerja Lainnya		Tempat Kerja Laililiya					
L	L	neija Laililiya							

_	1	T		1				T	
388	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan	8.1.02.03.03.0030.00049	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung	Pemasangan 1m2 lantai parquet kayu	M2	900,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		0 0							
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
200	0.4.02.02.02.0020	Kerja Lainnya	0.4.02.02.02.020.00000	Dalace Develler and Devel	Day and the state of the state	142	202 202 22	F 4 02 02 02 0220	Balania Banatikanaa Banasaa Cadaa
389	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00050	Beban Pemeliharaan Bangunan	,	M2	900,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
390	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00051		Pemasangan 1m2 dinding porselen 11cm x	M2	528,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	11cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
391	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00052	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 dinding porselen 10cm x	M2	6,118,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	20cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
392	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00053	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 dinding porselen 10cm x	M2	3,195,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	20cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
393	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00054	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 dinding keramik artistik	M2	747,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	10cm x 20cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, , , , ,					
394	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00055	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 dinding keramik artistik	M2	1.106.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		J J	5cm x 20cm		,,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	56.11 X 266.11				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedding remparitelya zaminya
		Kerja Lainnya		l l l l l l l l l l l l l l l l l l l					
395	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00056	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 dinding keramik 20cm x	M2	4,660 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
333		Bangunan Gedung-Bangunan	2.00.00.00000	Gedung-Bangunan Gedung			.,550,550.00		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	1	Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedung remput kerja zamnya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lamiya					
396	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00057	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 dinding marmer 100cm x	M2	3 863 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
330	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.0003/	Gedung-Bangunan Gedung	_	IVIL	3,003,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	1	Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	1000111				Gedung Tempat Kerja Lainnya
	1			, , ,					Gedding Terripat Kerja Laillilya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
207	0 1 02 02 02 0020	Kerja Lainnya	0 1 02 02 02 0020 00050	Dohan Domoliharasa Dara sa	Domosongon 1m2 dinding hate galaxis 2	N/2	1 165 000 00	E 1 02 02 02 0020	Rolania Romoliharaan Barasuraa Codus
397	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00058		Pemasangan 1m2 dinding bata pelapis 3cm x	IVIZ	1,105,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			7cm x 24cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
	1	Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
<u> </u>	l .	Kerja Lainnya							

		1		1		T		ı	
398	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00059	_	Pemasangan 1m2 dinding batu paras	M2	798,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
399	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00060	Beban Pemeliharaan Bangunan		M2	665,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
400	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00061	_	Pemasangan 1m2 lantai vynil ukuran 30cm x	M2	614,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	30cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
401	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00062	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50cm	M2	292,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
402	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00063	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 floor harderner	M2	112,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
403	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00064	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m' plint kayu tebal 2cm lebar	M	91,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	10cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
404	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00065	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 paving block natural tebal	M2	654,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	6cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, , ,					
405	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00066	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 paving block natural tebal	M2	723,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					, , , , , ,
		Kerja Lainnya		, , , , ,					
406	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00067	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 paving block berwarna	M2	659,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	, ,		,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
407	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00068	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 paving block berwarna	M2	748 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
	0.2.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	5.2.52.55.65.6656.6666		tebal 8cm		7-10,000.00	3.2.32.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Banganan Gedung					Seasong remput Kerja Lummya
		Kerja Lainnya							
<u> </u>	l .	ncija Laililiya		<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>		l	

0.1.02.02.02.0020	Dahan Damalihanaan	8 4 02 02 02 0020 00000	Debes Describeres Describe	Demonstrate 1 and least least alward		200 000 00	F 1 02 02 02 0020	Balania Banadikanan Banawan Cadwa
8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00069			K IMIZ	380,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
	0 0			1				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
								Gedung Tempat Kerja Lainnya
			Tempat Kerja Lainnya					
0.1.02.02.02.0020	' '	0.4.02.02.02.0020.00070	Dahan Damalihanan Danaman	Demonstrate 1 and least least about	. 142	270 000 00	F 4 02 02 02 0020	Pologia Describerana Poncuras Cadura
8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00070	_		K IVIZ	370,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
	0 0			1				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	, ,							Gedung Tempat Kerja Lainnya
			Tempat Kerja Lainnya					
0.4.00.00.00.000						242 222 22	5 4 00 00 00 0000	
8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00071	_		(IM2	340,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
				1				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
								Gedung Tempat Kerja Lainnya
			Tempat Kerja Lainnya					
8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00072			, M2	132,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
	0 0		0 0	Tebal 3 mm, 4 mm dan 6 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
								Gedung Tempat Kerja Lainnya
			Tempat Kerja Lainnya					
	, ,							
8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00073	_		g M2	499,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
								Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	, ,							Gedung Tempat Kerja Lainnya
			Tempat Kerja Lainnya					
	Kerja Lainnya							
8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00074	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Langit-Langit Papar	M2	207,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
	Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Gipsum, Tebal 9 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
	Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
	Kerja Lainnya							
8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00075	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil	M	65,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
	Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
	Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
	Kerja Lainnya							
8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00076	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong	M2	372,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
	Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	kecil				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
	Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
	Kerja Lainnya							
8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00077		Pemasangan 1 m2 atap genteng kodo	M2	473,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
	Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	glazuur			1	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
	Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				1	
	Kerja Lainnya							
			In. t	Pemasangan 1 m2 atap genteng palenton	11/12	256 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00078	Beban Pemeliharaan Bangunan	remasangan i mz atap genteng palentong	5 1412	230,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan	8.1.02.03.03.0030.00078		besar/super	3 IVIZ	230,000.00	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00078		besar/super	3 1412	230,000.00	5.1.02.03.03.0030	,
8.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	8.1.02.03.03.0030.00078	Gedung-Bangunan Gedung	besar/super	5 (10)2	230,000.00	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
	8.1.02.03.03.0030 8.1.02.03.03.0030 8.1.02.03.03.0030 8.1.02.03.03.0030 8.1.02.03.03.0030 8.1.02.03.03.0030 8.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung-Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung-Bangunan Gedung-Ba	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedun	Bangunan Gedung-Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung-Bangunan G	Bangunan Gedung Pempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pemasangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pemasangunan Gedung Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pemasangunan Gedung Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pemasangunan Gedung Bangunan Gedung	Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Bangunan Gedung Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Bangunan Gedung Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Merja- Bangunan Gedung	Sangunan Gedung Bangunan G	Ranguran Gedung Ranguran Gedung Ranguran Gedung Tempat Kerja Ranguran Gedung Tempat Kerja Ranguran Gedung Tempat Kerja Ranguran Gedung Tempat Kerja Ranguran Gedung Rempat Kerja Ranguran Gedung Rempat Kerja Ranguran Gedung Rempat Rempat Kerja Ranguran Gedung Ranguran Gedung Ranguran Gedung Ranguran Gedung Ranguran Gedung Rangura

428	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00089	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 genteng metal ukuran	M2	323 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
420	8.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	8.1.02.03.03.0030.00089		80cm x100 cm atap jurai	IVIZ	323,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	Sociii x100 ciii atap jurai				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedung Tempat Kerja Lammya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lammya					
429	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00090	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 atap serat semen	M2	1/19 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
423	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00030	Ŭ .	gelombang 105x270 tebal 5 mm	IVIZ	145,000.00	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	19				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedding Tempat Kerja Lammya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lammya					
430	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00091	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 atap serat semen	M2	121 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
430	450 0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00031	S	gelombang 105x240 tebal 5 mm	1412	121,000.00	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	gelonibung 103x240 tebul 3 mm				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja-bangunan Gedung					Gedding Tempat Kerja Lammya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lamiiya					
431	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00092	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 atap serat semen	M2	130 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
.51	0.1.02.00.00.000	Bangunan Gedung-Bangunan	0.11.02.100.100.100.000.1000.5	9	gelombang 105x210 tebal 5 mm		200,000.00	5.1.02.05.05.050	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	Beromaang 100x210 teaan 5 mm				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Jeaning remput herja zammya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja zamirya					
432	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00093	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 atap serat semen	M2	165.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
.52	0.1.02.00.00.000	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.00.00.0000.0000	•	gelombang 105x150 tebal 5 mm		200,000.00	5.1.02.05.05.050	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	19				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Jeaning remput herja zammya
		Kerja Lainnya		,2					
433	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00094	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 atap serat semen	M2	113,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	gelombang 108x300 tebal 6 mm		•		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Kerja Lainnya							
434	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00095	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1m2 dinding keramik 10cm x	M2	747,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	20cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
435	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00096	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks	M2	143,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			ukuran (120 x 240) cm, tebal 3mm, 4mm, dan				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	6mm				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
436	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00097	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board	M2	207,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	ukuran (120 x 240 x 9) mm, tebal 9mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
437	8.1.02.03.03.0030	<u> </u>	8.1.02.03.03.0030.00098	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 atap serat semen	M2	127,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	gelombang 108x270 tebal 6 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
				1					

438	8.1.02.03.03.0030	Dohan Domoliharaan	8.1.02.03.03.0030.00099	Dohan Domoliharaan Dangunan	Domosongon 1 m2 atom coret comen	N42	120 000 00	5.1.02.03.03.0030	Bolonia Domoliharaan Bangunan Codung
438	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan	8.1.02.03.03.0030.00099	_	Pemasangan 1 m2 atap serat semen gelombang 108x240 tebal 6 mm	IVIZ	139,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		0 0		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	gelombang 108x240 tebal 6 mm				0 , , ,
		,		, , ,					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
420	0.4.02.02.02.0020	Kerja Lainnya	0.1.03.03.03.0030.00100	Dahar Damaliharan Damarra	Damana 1 2	N42	144 000 00	F 1 02 02 02 0020	Polonia Demoliharan Penerman Cadura
439	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00100		Pemasangan 1 m2 atap serat semen	IM2	144,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 0	gelombang 108x210 tebal 6 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
440	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00101	_	Pemasangan 1 m2 atap serat semen	M2	156,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			gelombang 108x180 tebal 6 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
441	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00102	_	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel	M 1	,318,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Gelombang 92 cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
442	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00103	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel	M 1	,247,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Gelombang 105 cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
443	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00104	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel	M 1	,275,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Gelombang 108				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	_				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
444	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00105	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten	M 1	,096,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	(Permanen) 92 cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	,				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, , , , ,					
445	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00106	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Paten	M 1	,096,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
•-		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung]	,,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja banganan dedang					o rempet nerja zamnya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lamnya					
446	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00107	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung	M 1	127 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
770	5.1.52.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00107	Gedung-Bangunan Gedung			,127,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	Tacenti ermanen) 100 em				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedang rempat kerja tahlilya
				rempat kerja talliliya					
447	8.1.02.03.03.0030	Kerja Lainnya Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00108	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Setel Rata	NA A	000 000 00	5.1.02.03.03.0030	Polania Domoliharaan Bangunan Cadura
44/	0.1.02.03.03.0030		0.1.02.03.03.0030.00108	_		livi 1	,090,000.00	3.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	32411				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							

448	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00109	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Genteng Beton	M2	303 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
440	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	6.1.02.03.03.0030.00103	Gedung-Bangunan Gedung	T chiasangan I mz denteng beton	IVIZ	303,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedung remput Kerja Lammya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lammya					
449	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00110	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Genteng Aspal 80cm x	M2	702 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
113	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00110	Gedung-Bangunan Gedung	1 .	1412	702,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedung Temput Kerja Lammya
		Kerja Lainnya		rempat kerja zamnya					
450	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00111	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Atap Sirap Kayu	M2	639.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					ocaang rempat nerja zaminya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Zaminya					
451	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00112	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng	М	283.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	1				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		Tempat nerja zamnya					
452	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00113	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng	М	272.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	1				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	l •				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					, ,
		Kerja Lainnya		, , , , ,					
453	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00114	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Genteng	М	181,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Metal				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
454	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00115	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Nok/Bubung Atap Sirap	М	151,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
455	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00116	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang	M2	124,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	105cm x180cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
456	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00117	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 atap aluminium	M	764,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	,				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
457	8.1.02.03.03.0030	<u> </u>	8.1.02.03.03.0030.00118	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' nok aluminium	M2	458,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							

458	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00119	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 Lapisan Aluminium Foil	M2	62.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	g		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja zaminya					
459	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00120	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen	М3	11.747.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
.55	0.1.02.00.00.000	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.00.00.0000.00120		pintu dan kusen jendela, kayu kelas II atau III	5	22), 11,000100	31210210310010030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	pinta dan kasen jenacia, kaya kelas ii ataa iii				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja banganan Gedung					Gedung Temput Kerja Lammya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lamnya					
460	8.1.02.03.03.0030	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.03.0030.00121	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu	M2	7/13 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
400	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	6.1.02.03.03.0030.00121		klamp standar, kayu kelas II	IVIZ	743,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	Kiamp standar, kaya kelas ii				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedung Tempat Kerja Lammya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lammya					
461	8.1.02.03.03.0030	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.03.0030.00122	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu	M2	7/12 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
401	8.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	8.1.02.03.03.0030.00122	•	klamp sederhana, kayu kelas III	IVIZ	743,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	Kiaiiip sederiiaiia, kayd keias iii				Gedung Tempat Kerja Lainnya
									Gedung Tempat Kerja Lammya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
462	8.1.02.03.03.0030	Kerja Lainnya Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00123	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun	142	1 500 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
462	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00123	•		IVIZ	1,500,000.00	5.1.02.03.03.0030	,
		Bangunan Gedung-Bangunan			pintu panel, kayu kelas I atau II				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
462	0.4.02.02.02.0020	Kerja Lainnya	0.4.02.02.02.0020.00424	Dalam Barrelliana Barrella	Barahari da aran aran aran da ar	142	4 424 000 00	F 4 02 02 02 0020	Dalaria Davidikasaa Dava Gadaa
463	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00124	•	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan	M2	1,124,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	jendela kaca, kayu kelas I atau II				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya				_			
464	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00125		Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan	M2	1,708,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	jendela jalusi, kayu kelas I atau II				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
465	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00126	_	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood	M2	1,176,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	sampai 90cm)				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
466	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00127	•	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood	M2	1,276,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			rangkap, rangka ekspose kayu kelas I atau II				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
467	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00128	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I	M2	1,376,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	atau II				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
	1	Kerja Lainnya							

460	0.4.02.02.02.0020	D. L	0.4.02.02.02.0020.00420	Dalam Barrelliana Barrellia	In	Isaa I	1 276 000 00	F 4 02 02 02 0020	Dalaria Brasiliana Brasilia Cal
468	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00129	9	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka	IM2	1,276,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 0	ekspose kayu kelas I				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
460	0 1 02 02 02 0020	Kerja Lainnya Beban Pemeliharaan	9 1 02 02 02 0020 00120	Doban Domoliharaan Dangunan	Democrangen 1 m2 tealswood rangkan lanis	M2 1	1 470 000 00	E 1 02 02 02 0020	Rolania Domoliharaan Bangunan Cadung
469	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00130	•	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap lapis	IMI2	1,470,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			formika, rangka ekspose kayu kelas II				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
470	0.4.02.02.02.0020	Kerja Lainnya	0.4.02.02.02.0020.00424	Dalam Dana Pharasa Dana and	Danis de la contrata de la dela de	1.42	145 000 00	5 4 02 02 02 0020	Bulanta Baratthanan Baranan Cada
470	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00131	_	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda	IMI3	9,445,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			konvensional, kayu kelas I,II dan III bentang				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	Sampai Dengan 6 meter				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
	0.4.00.00.00.000	Kerja Lainnya						5 4 00 00 00 0000	
471	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00132		Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda	M3 12	2,882,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			expose, kayu kelas I				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
470	0.4.00.00.00.000	Kerja Lainnya	0.4.00.00.00.000.004.00					5 4 00 00 00 0000	
472	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00133	_	Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu	M3 12	2,347,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
473	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00134	· ·	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20)cm,	M	181,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 0	kayu kelas I atau kelas II				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
474	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00135	· ·	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30)cm,	М	180,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			kayu kelas I atau kelas II				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya				_			
475	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00136		Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah	M2	419,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 0	(60 x 120)cm, kayu kelas II atau III				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
476	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00137	_	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah	M2	513,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			plywood rangkap, rangka kayu kelas II				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
477	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00138	_	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari	M2	747,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			papan kayu kelas I				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							

478	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00139	•	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari plywood (Kayu Lapis) ukuran (120 x 240)cm	M2	51,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
479	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00140	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pemasangan 1 Buah kunci tanam antik	Buah	849,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
480	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00141	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pemasangan 1 Buah kunci tanam biasa	Buah	186,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
481	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00142	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pemasangan 1 Buah kunci tanam kamar mandi	Buah	301,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
482	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00143	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pemasangan 1 Buah kunci tanam silinder	Buah	186,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
483	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00144	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pemasangan 1 Buah engsel pintu	Buah	181,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
484	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja- Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	8.1.02.03.03.0030.00145	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pemasangan 1 Buah engsel jendela kupu- kupu	Buah	121,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
485	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00146	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pemasangan 1 Buah engsel angin	Buah	122,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
486	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00147	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pemasangan 1 Buah spring knip untuk Jendela	Buah	1,038,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
487	8.1.02.03.03.0030	·	8.1.02.03.03.0030.00148	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pemasangan 1 Buah kait angin	Buah	89,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya

				1		1			
488	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00149	_	Pemasangan 1 Buah door closer	Buah	684,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
489	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00150	•	Pemasangan 1 Buah kunci slot (Grendel)	Buah	107,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			untuk Jendela				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
490	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00151	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah door holder	Buah	275,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
491	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00152	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah door stop	Buah	168,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
492	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00153	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 set rel pintu sorong	Set	168,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
493	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00154	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah kunci lemari	Buah	181,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
494	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00155	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm	M2	317,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
495	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00156	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 5 mm	M2	317,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	,	[Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, , ,					
496	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00157	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 kaca buram tebal 12 mm	M2	1,650,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			, ,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya		[
		Kerja Lainnya							
497	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00158	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 5 mm	M2	516.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
1 .5.		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung		'			Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung		[Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					3
		Kerja Lainnya		2000,000					
	l	nerja Lanniya		1	<u> </u>	<u> </u>			1

		T				T T		T	
498	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00159	_	Pemasangan 1 m2 kaca cermin tebal 8 mm	M2	891,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
499	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00160	•	Pemasangan 1 m2 kaca wireglassed tebal 5	M2	3,019,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
500	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00161	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m2 kaca patri tebal 5 mm	M2	4,429,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
501	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00162	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengikisan/Pengerokan 1 m2 Permukaan Cat	M2	37,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Lama (Cat Minyak)				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
502	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00163	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pencucian Bidang Permukaan Tembok yang	M2	32,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Pernah Dicat				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
503	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00164	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengerokan 1 m2 Karat pada Permukaan Baja	M2	33,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Cara Manual				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
504	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00165	Beban Pemeliharaan Bangunan	pengecetan bidang kayu baru Pengecatan	M2	124,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	bidang kayu baru 1 lapis cat dasar 2 lapis				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	penutup				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
505	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00166	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengecatan bidang kayu baru, 1 lapis cat	M2	160,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	dasar, 3 lapis penutup				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
506	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00167	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Teak oil	M2	70,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
507	8.1.02.03.03.0030	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.03.0030.00168	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Cat	M2	33,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		_	Residu atau Ter		-		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					, , , ,
		Kerja Lainnya							
			1	1	1				1

508	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00169	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	M2	111 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
308	8.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	8.1.02.03.03.0030.00109	Gedung-Bangunan Gedung	relabulan 1 mz bidang kaya dengan verms	IVIZ	111,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedding Tempat Kerja Lammya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lamnya					
509	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00170	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengecatan 1 m2 Tembok Baru (1 Lapis	N/2	83 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
509	6.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00170		•	IVIZ	65,000.00	5.1.02.05.05.0050	,
		Bangunan Gedung-Bangunan			Plamuur, 1 Lapis Cat Dasar, 2 Lapis Cat				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	Penutup)				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya				_			
510	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00171	_	Pengecatan 1 m2 Tembok Lama (1 Lapis Cat	M2	58,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			Dasar, 2 Lapis Cat Penutup)				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
511	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00172	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pelaburan 1 m2 tembok dengan kalkarium	M2	27,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
512	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00173	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pelaburan 1 m2 tembok baru dengan kapur	M2	83,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, , , , ,					
513	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00174	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pelaburan 1 m2 tembok lama dengan kapur	M2	25.500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Security remparations
		Kerja Lainnya		rempat kerja zamnya					
514	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00175	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan wallpaper	M2	165 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
314	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00173	Gedung-Bangunan Gedung	T chiasangan wanpaper	1412	103,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		, ,		Tempat Kerja Lainnya					Gedung Tempat Kerja Lamnya
		Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya		Tempat Kerja Laminya					
515	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00176	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengecatan 1m2 permukaan baja dengan	M2	75 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
212	6.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00176	_		IVIZ	75,000.00	5.1.02.05.05.0050	,
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	menie besi				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
	0.4.02.02.02.020	Kerja Lainnya	0.4.02.02.02.02.02.	Balance Brown Ph	Branch A. 12 and A. 1	142	427.000.00	E 4 02 02 02 020	Polosia Possilla se a P
516	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00177	_	Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan	IVIZ	137,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			menie besi dengan perancah				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
E4-	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00178	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis	M2	154,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
517					Lanca de la calenda de la cale	1		1	Barrell Carl and Tananal Karla Barrell
517		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	secara manual 4 lapis				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
517		Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	secara manuai 4 iapis				Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya
517					secara manuai 4 iapis				

F40	0.4.02.02.02.0020	D. L	0.4.02.02.02.0020.00470	Data Barrella and	D	142	75 000 00	E 4 02 02 02 0020	Delector Describeration Describeration Conference
518	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00179	_	Pengecatan 1 m2 permukaan baja galvanis	IVIZ	75,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			secara manual sistem 1 lapis cat mutakhir				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
540	0.4.02.02.02.0020	Kerja Lainnya	0.4.02.02.02.020.004.00	Dalam David Pharman David	Proceedings 4-2 constant between	142	275 000 00	F 4 02 02 02 0020	Balania Baradikaran Barana Cadan
519	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00180	_	Pengecatan 1m2 permukaan baja galvanis	M2	375,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	manual 3 lapis				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
520	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00181	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah closet duduk/monoblock	Buah	6,359,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
521	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00182	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah closet jongkok porselen	Buah	6,621,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
522	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00183	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah closet jongkok teraso	Buah	6,609,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
523	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00184	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah urinoir	Buah	6,311,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					, ,
		Kerja Lainnya		, , , , , ,					
524	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00185	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah wastafel	Buah	2.656.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	3		, ,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedang rempat nerja zamnya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja zamirya					
525	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00186	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah bak mandi teraso vol	Buah	2.799 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
323	1.1.02.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan			0,30 m3		2,.33,000.00		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedding rempat Kerja Lammya
		Keria Lainnva		Tempat Kerja Laililiya					
526	8.1.02.03.03.0030	- P P	8.1.02.03.03.0030.00187	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah Bak Fiberglass Volume	Ruah	3 746 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
320	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.0010/	Gedung-Bangunan Gedung	S S	Duaii	3,740,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	0.5 1115				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Occuring rempat Kerja Lammya
				Tempat Kerja Lammya					
527	8.1.02.03.03.0030	Kerja Lainnya Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00188	Pohan Romoliharaan Ranguraa	Domacangan 1 Bush hak mandi hatu kata wal	Push	0.015.000.00	5.1.02.03.03.0030	Polania Domoliharaan Pangunan Cadura
527	0.1.02.03.03.0030		6.1.02.03.03.0030.00188	_	Pemasangan 1 Buah bak mandi batu bata vol	Dudii	8,015,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 0	0,30 m3				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
	_1	Kerja Lainnya							

500		Ta		To 1 10 10 10	Ta talle i	In 1	42 222 222 22		
528	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00189	_	Pemasangan 1 Buah Bathtub Porselen	Buah	13,298,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	1				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
529	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00190	_	Pemasangan 1 Buah bak air fiberglass vol 1	Buah	1,829,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
530	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00191	•	Pemasangan 1 Buah Bak Cuci Piring	Buah	3,651,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Stainlessteel				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
531	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00192	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah bak cuci piring teraso	Buah	3,819,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
532	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00193	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah Floor Drain	Buah	316,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
533	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00194	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah bak kontrol pasangan	Buah	1,122,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	bata 30x30 tinggi 35 cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	-				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, , ,					
534	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00195	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah bak kontrol pasangan	Buah	1.720.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		_	bata 45x45 cm tinggi 50 cm		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		Tempat nerja zamirya					
535	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00196	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah bak kontrol pasangan	Buah	2.182.000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		_	bata 60x60 cm tinggi 65 cm		_,_52,555.00		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Banganan Gedang					Seasong Tempat Nerja Lammya
		Kerja Lainnya		Temper Kerja Lammya					
536	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00197	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter ½"	M	222 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
330	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00137	Gedung-Bangunan Gedung	·		222,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya	1				Gedung Tempat Kerja Laililiya
				rempat kerja talliliya					
537	8.1.02.03.03.0030	Kerja Lainnya Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00198	Pohan Domoliharaan Danawaa	Pemasangan 1 m' Pipa Galvanis Diameter ¾ "	NA	222 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
55/	0.1.02.03.03.0030		0.1.02.03.03.0030.00198	_		IVI	∠33,000.00	5.1.02.05.05.0030	,
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		1					

	T	I		T	I		T=	T
538	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00199	_	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3/4"	M 231,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				
		Kerja Lainnya						
539	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00200	Beban Pemeliharaan Bangunan	1	M 345,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				
		Kerja Lainnya						
540	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00201	_	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1	M 522,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	1/2"			Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				
		Kerja Lainnya						
541	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00202	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	M 1,244,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				
		Kerja Lainnya						
542	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00203	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	M 1,514,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				
		Kerja Lainnya		, , ,				
543	8.1.02.03.03.0030	-	8.1.02.03.03.0030.00204	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	M 45,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung		, in the second		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				
		Kerja Lainnya		rempat kenja zamnya				
544	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00205	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	M 40,000,00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
3	0.2.02.00.00.000	Bangunan Gedung-Bangunan	0.11.02.100.100.10020.100203	Gedung-Bangunan Gedung			512.02.05.05.050	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	3, 4			Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				Gedung remput kerja zamnya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Laminya				
545	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00206	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	M 69,000,00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
J 4 J	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00200	Gedung-Bangunan Gedung		03,000.00	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	<u> </u>			Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				Gedding Terripat Kerja Laillilya
		Kerja Lainnya		rempat kerja tallilya				
546	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00207	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	M 97,000,00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
540	0.1.02.03.03.0030		0.1.02.03.03.0030.00207	_		87,000.00	3.1.02.03.03.0030	1 7
		Bangunan Gedung-Bangunan			1 1/2			Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				
	0.4.02.02.02.020	Kerja Lainnya	0.4.02.02.02.022.2222	Balance Branchille 2	Developed and all all and all all and all all all all all all all all all al	20	E 4 02 02 02 020	Polosia Populitores S. C. i
547	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00208	_	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	96,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Z "			Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya				
	1	Kerja Lainnya						

	1	1		1					
548	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00209	_	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	М	207,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	2 1/2"				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
549	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00210	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	М	185,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	3"				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
550	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00211	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter	М	225,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	4"				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
551	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00212	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa	M 3	3,698,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	tanah Ø 20 cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
552	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00213	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa	M 2	2,386,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	tanah Ø 15 cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
553	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00214	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' pipa beton diameter 15 -	M 1	,716,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	20cm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
554	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00215	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m pipa PVC ≈63 mm	М	263,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	g. It has a		,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					a sampa manja sammya
		Kerja Lainnya							
555	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00216	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m pipa PVC \alpha90 mm	М	471,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					a sampa manja sammya
		Kerja Lainnya							
556	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00217	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m pipa PVC \approx 110 mm	М	602.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
	1	Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					3 ·
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lammya					
557	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00218	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m pipa PVC \approx 150 mm	М	49 000 00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
33,	5.2.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	5.1.52.65.65.6550.00210	Gedung-Bangunan Gedung			-5,000.00	5.2.02.05.05.0050	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
	1	Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Gedung Temput Kerja Lammya
		Kerja Lainnya		Tempat Kerja Lammya					
	I	Neija Laililiya		1					

		T		1					
558	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00219	_	Pemasangan 1 m pipa PVC \alpha200 mm	М	2,360,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
559	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00220	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemotongan 1 Buah pipa PVC &63 mm	Buah	2,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
560	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00221	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemotongan 1 m pipa PVC \$90 mm	Buah	5,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
561	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00222	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemotongan 1 Buah pipa PVC $pprox$ 110 mm	Buah	8,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
562	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00223	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemotongan 1 Buah pipa PVC 🖘150 mm	Buah	11,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
563	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00224	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemotongan 1 Buah pipa PVC ⊗200 mm	Buah	31,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
564	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00225	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah valve &150 mm	Buah	1,102,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
565	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00226	Beban Pemeliharaan Bangunan	Penyambungan 1 Buah pipa baru ke pipa	Buah	1,090,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			yang ada 880 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
566	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00227	Beban Pemeliharaan Bangunan	Penyambungan 1 Buah pipa baru ke pipa	Buah	1,262,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			yang ada № 100 mm		•		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
567	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00228	Beban Pemeliharaan Bangunan	Penyambungan 1 Buah pipa baru ke pipa	Buah	1,692.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
1		Bangunan Gedung-Bangunan			yang ada sa 150 mm		,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	, ,				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
		Kerja Lainnya							
	I	nonja Eanniya		1	<u>l</u>	L			

		T		T		1			
568	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00229		Penyambungan 1 Buah pipa baru ke pipa	Buah	2,123,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			yang ada 🔊 200 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
569	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00230	•	Penyambungan 1 Buah pipa baru ke pipa	Buah	2,553,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			yang ada 🔊 250 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
570	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00231	_	Penyambungan 1 Buah pipa baru ke pipa	Buah	2,718,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	yang ada 🔊 300 mm				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
571	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00232	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengetesan 1 m pipa 🔊 50 mm	М	3,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
572	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00233	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengetesan 1 m pipa & 75 mm	M	5,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
573	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00234	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengetesan 1 m pipa & 100 mm	М	3,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
574	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00235	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengetesan 1 m pipa 🔊 150 mm	М	3,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
575	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00236	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengetesan 1 m pipa & 200 mm	М	3,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
576	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00237	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m pipa HDPE ≈63 mm	М	491,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			•		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, , , , , ,					
577	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00238	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m pipa HDPE \$100 mm	М	204.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	. O. P. P		.,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					3
		Kerja Lainnya							
	I	nerja Lanniya		l	<u>l</u>	<u> </u>			

		T				T T		1	
578	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00239	_	Pemasangan 1 m pipa HDPE &150 mm	М	964,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
579	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00240	Beban Pemeliharaan Bangunan		М	1,152,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
580	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00241	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemotongan 1 Buah pipa HDPE \$63 mm	Buah	16,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
581	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00242	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemotongan 1 Buah pipa HDPE \$100 mm	Buah	35,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
582	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00243	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemotongan 1 Buah pipa HDPE \$150 mm	Buah	62,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
583	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00244	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemotongan 1 Buah pipa HDPE ⊗200 mm	Buah	96,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
584	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00245	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah titik lampu	Buah	3,762,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	-				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		, , ,					
585	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00246	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 Buah MCB	Buah	5,876,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	_		. ,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					5 - p y
		Kerja Lainnya							
586	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00247	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pasang 1 m' bouwplank sebagai acuan dalam	М	122,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		_	pembuatan infrastrukutr		,		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	1.				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya		anniya					
587	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00248	Beban Pemeliharaan Bangunan	Patok kayu (kaso 5/7) panjang 1 m'	Buah	27.500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
30,	0.2.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00240	Gedung-Bangunan Gedung			27,300.00	3.2.32.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					Seasing remparately commya
		Kerja Lainnya							
L		ncija Laiiiiya				1		l	

				1				T	
588	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00249	_	Patok Tetap Bantu (PTB)	Buah	206,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
589	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00250		Patok Tetap Utama (PTU)	Buah	423,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
590	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00251	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m³ Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	M3	68,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
591	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00252	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m ³ Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2	M3	158,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
592	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00253	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m³ Galian tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3	M3	177,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
593	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00254	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m³ Galian tanah biasa dengan kedalaman >	M3	17,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	3m, tambahan koefisien untuk setiap				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung	penambahan kedalaman 1 m				Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
594	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00255	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m³ Galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	M3	104,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
595	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00256	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m³ Galian tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2	M3	108,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	m				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
596	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00257	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pasangan 1 m² 2-lapis gedeg bambu, JAT ≤	M3	56,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	, , , ,				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					, , , ,
		Kerja Lainnya		, , , , , , ,					
597	8.1.02.03.03.0030	, ,	8.1.02.03.03.0030.00258	Beban Pemeliharaan Bangunan	{K3} Pasangan 1 m² balok kayu 8/12, tebal 12	M3	176.000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
1		Bangunan Gedung-Bangunan		•	cm, JAT ≤ 4,0 m'		2,222.00		Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					5 - p
		Kerja Lainnya							
	I	nerja Lanniya		1	<u>l</u>	l l		l .	

		I		T	<u></u>	I			T
598	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00259	_	Timbunan 1 m3 tanah atau urugan tanah	M3	77,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 0	kembali				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
500	0.4.02.02.02.0020	Kerja Lainnya	0.4.02.02.02.0020.00200	Dalace Describeration Describeration	Developed and track	M3	222 000 00	F 4 02 02 02 020	Dalacia Barrelliana Barrella Galacia
599	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00260	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemadatan 1 m3 tanah	IVI3	223,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
	2 4 22 22 22 22 2	Kerja Lainnya	2 4 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22			140	554 000 00	- 1 00 00 00 0000	
600	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00261	Beban Pemeliharaan Bangunan	Timbunan 1 m3 pasir sebagai bahan pengisi	M3	551,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
601	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00262	Beban Pemeliharaan Bangunan		M3	130,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
602	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00263	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan dan Perawatan Aula Kantor	M2	1,600,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
603	8.1.02.03.03.0030		8.1.02.03.03.0030.00264	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Bangunan (Rumah Dinas	Tahun	65,755,500.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	KDH/WKDH, Mahligai, Gedung PKK)				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
604	8.1.02.03.03.0030	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0030.00265	Beban Pemeliharaan Bangunan	Rehab Gedung Iqro	Paket	200,000,000.00	5.1.02.03.03.0030	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Gedung					Gedung Tempat Kerja Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Tempat Kerja Lainnya					
		Kerja Lainnya							
605	8.1.02.03.03.0035	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0035.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Bangunan Halte	Paket	22,365,000.00	5.1.02.03.03.0035	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan
		Gedung Tempat Kerja-		Tempat Kerja-Bangunan Stasiun					Stasiun Bus
		Bangunan Stasiun Bus		Bus					
606	8.1.02.03.03.0036	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0036.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Jalur Hijau Dalam/Luar Kota	Tahun	18,000,000.00	5.1.02.03.03.0036	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	Martapura				Bangunan Gedung Tempat Kerja-Taman
		Gedung Tempat Kerja-Taman		Tempat Kerja-Taman					
607	8.1.02.03.03.0038	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0038.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan	Perbaikan Pintu, Kunci,Kran Air, Lampu Dan	Tahun	75,000,000.00	5.1.02.03.03.0038	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			•		Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Rumah Negara					Negara Golongan I
		Rumah Negara Golongan I		Golongan I					
		1		1	1				1

608	8.1.02.03.03.0038	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Rumah Negara Golongan I	8.1.02.03.03.0038.00002	•	Perbaikan Pintu, Kunci,Kran Air, Lampu Dan Lain-lain (Rumdin KDH)	Tahun	140,000,000.00	5.1.02.03.03.0038	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Negara Golongan I
609	8.1.02.03.03.0038	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Rumah Negara Golongan I	8.1.02.03.03.0038.00003	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Negara Golongan I	Perawatan/Kebersihan Lingkungan (Rumdin WKDH)	Tahun	20,000,000.00	5.1.02.03.03.0038	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Negara Golongan I
610	8.1.02.03.03.0038	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Rumah Negara Golongan I	8.1.02.03.03.0038.00004	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Negara Golongan I	Perawatan/Kebersihan Lingkungan (Rumdin KDH)	Tahun	35,000,000.00	5.1.02.03.03.0038	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Negara Golongan I
611	8.1.02.03.03.0041	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Mess/Wisma/Bungalow/Tem pat Peristirahatan	8.1.02.03.03.0041.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan	Pemeliharaan Gazebo	M2	1,385,000.00	5.1.02.03.03.0041	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan
612	8.1.02.03.03.0049	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Rumah Tidak Bersusun	8.1.02.03.03.0049.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Tidak Bersusun	Peningkatan Kualitas Rumah Tidak Layak Huni	Unit	26,021,000.00	5.1.02.03.03.0049, 5.1.06.02.02.0001	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Tinggal-Rumah Tidak Bersusun # koreksi
613	8.1.02.03.03.0050	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	8.1.02.03.03.0050.00001	•	Pengecoran pakai pompa beton ø1,5"; 5 KW; 8 bar; T = 5 m'	M3	33,000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
614	8.1.02.03.03.0050	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	8.1.02.03.03.0050.00002	_	Pengecoran pakai Pompa beton Ø2,5", 20 KW, 20 bar, T = 18m'	M3	28,000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
615	8.1.02.03.03.0050	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	8.1.02.03.03.0050.00003	_	Pengecoran pakai Pompa beton Ø 2,5", 75 KW; 120 bar, T = 50m'/H=80 m'	M3	23,500.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
616	8.1.02.03.03.0050	,	8.1.02.03.03.0050.00004		Pengecoran pakai Pompa beton Ø 3",140 KW; 180 bar, T=75m'/H=150m'	M3	37,500.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
617	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00005	Gedung-Bangunan Gedung	Pemadatan beton pada saat pengecoran secara Manual (menggunakan penusuk besi beton) untuk 1m3 beton	M3	47,000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung- Bangunan Gedung Tempat Tinggal- Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya

618	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00006	_	Pemadatan beton pada saat pengecoran	M3	40,000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			dengan Vibrator untuk 1m3 beton				Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
		Tinggal Lainnya							
619	8.1.02.03.03.0050	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0050.00007	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS	Kg	43,500.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		0 0	diameter < 12 mm, cara manual				Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
		Tinggal Lainnya							
620	8.1.02.03.03.0050	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0050.00008	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 kg Penulangan slab untuk BjTP atau BjTS	Kg	40,500.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	diameter ≥ 12 mm, CARA Semi- Mekanis				Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
		Tinggal Lainnya							
621	8.1.02.03.03.0050	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0050.00009	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk dan	Kg	41,500.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	sloof untuk BjTP atau BjTS diameter < 12 mm				Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	secara Manual				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
		Tinggal Lainnya							
622	8.1.02.03.03.0050	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0050.00010	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 kg Penulangan kolom, balok, ring balk,	Kg	103,000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	sloof, dan shearwall untuk BjTP atau BjTS				Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-			diameter ≥ 12 mm secara Semi-Mekanis				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
		Tinggal Lainnya							
623	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00011	Beban Pemeliharaan Bangunan	Penulangan wiremesh secara manual	Kg	175,000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			,		Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
		Tinggal Lainnya							
624	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00012	Beban Pemeliharaan Bangunan	Penulangan wiremesh secara semi-mekanis	Kg	173.000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung					Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Bunganan Gedang Tempat Tinggar zaimiya
		Tinggal Lainnya		dedung rempat ringgar zaminya					
625	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00013	Behan Pemeliharaan Bangunan	Mengangkut/menaikkan 1 kg tulangan secara	Кρ	500.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
023	3.2.32.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	5.1.52.65.65.6656.66515	Gedung-Bangunan Gedung		.,0	300.00	3.2.32.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	ivianda setiap kenaikan jarak 4 m. vertikai				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Banganan Gedang Tempat Tinggai Lainnya
		Tinggal Lainnya		Gedung Tempat Tinggai Lainnya					
626	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00014	Rehan Pemeliharaan Rangunan	Mengangkut/menaikkan 1 kg tulangan secara	Ка	500.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
020	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	5.1.02.03.0030.00014	_	Manual setiap penambahan jarak 25 m'	''b	500.00	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	1 1				Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
				1 00 0	inonzontai				Danganan Gedung Tempat Hilggal Lailinya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
627	8.1.02.03.03.0050	Tinggal Lainnya Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0050.00015	Pohan Domoliharaan Danawaa	Mangangkut/manaikkan 1 kg tulangar	Va	1 500 00	5.1.02.03.03.0050	Rolania Romoliharaan Rongunan Cadura
027	0.1.02.03.03.0050		0.1.02.03.03.0050.00015	_	Mengangkut/menaikkan 1 kg tulangan secara	L/R	1,500.00	5.1.02.05.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			Mekanis dengan Tower Crane				Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
		Tinggal Lainnya							

628	8.1.02.03.03.0050	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0050.00016	Rehan Pemeliharaan Rangunan	Menggenangi 1 m² permukaan beton dengan	M2	3 500 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
020	8.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	8.1.02.03.03.0030.00010		air selama 4 hari	IVIZ	3,300.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	all Sciallia 4 flati				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Bangunan Gedung Tempat Tinggai Lainnya
		Tinggal Lainnya		Geddiig Terripat Tiliggal Lailliya					
629	8.1.02.03.03.0050	,	8.1.02.03.03.0050.00017	Rehan Pemeliharaan Bangunan	Menyirami 1 m² permukaan beton	M2	11 500 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
023	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	6.1.02.03.03.0030.00017	•	menggunakan media kain terpal selama 4	IVIZ	11,500.00	5.1.02.05.05.0050	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya	liai i				Bangunan Gedung Tempat Tinggai Lainnya
		Tinggal Lainnya		Geddiig Terripat Tiliggal Lailliya					
630	8.1.02.03.03.0050	,	8.1.02.03.03.0050.00018	Rehan Pemeliharaan Bangunan	Menyirami 1 m² permukaan beton	M2	13 000 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
030	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	6.1.02.03.03.0030.00018		menggunakan media karung goni selama 4	IVIZ	13,000.00	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya	liai i				bangunan Gedung Tempat Tinggai Lainnya
		Tinggal Lainnya		Geddiig Tempat Tiliggal Lailinya					
631	8.1.02.03.03.0050	,	8.1.02.03.03.0050.00019	Rehan Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 150	M	133 000 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
031	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00013	Gedung-Bangunan Gedung	-	'''	133,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Bunganun dedang rempat imagai zamnya
		Tinggal Lainnya		Geddiig Tempat Tiliggal Lailinya					
632	8.1.02.03.03.0050	7	8.1.02.03.03.0050.00020	Rehan Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 200	М	261 000 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
032	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00020	Gedung-Bangunan Gedung		'''	201,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Bunganun dedang rempat imagai zamnya
		Tinggal Lainnya		ceamy compart magain zammya					
633	8.1.02.03.03.0050	7	8.1.02.03.03.0050.00021	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' PVC Waterstop lebar 230	м	301.000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
000	0.1.02.03.03.030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.030.0301	_	mm – 320 mm		301,000.00	3.2.02.03.03.030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	320 11111				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Bunganun dedang rempat imagai zamnya
		Tinggal Lainnya		ceamy compart magain zammya					
634	8.1.02.03.03.0050	,	8.1.02.03.03.0050.00022	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' water stop rubber lebar	м	285.000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan			150 mm – 200 mm				Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	250				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Sanganan Seaang rempat imagai zamiya
		Tinggal Lainnya		ceamy compart magain zammya					
635	8.1.02.03.03.0050	,	8.1.02.03.03.0050.00023	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m3 Pondasi Sumuran Beton	M3	1.779.000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		_	Siklop, 60% Beton fc' 15 MPa dan 40% Batu		_,,		Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-			Belah dengan Volume s.d 200 m3				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Delan dengan velame sid 200 ms				Sanganan Seaang rempat imagai zamiya
		Tinggal Lainnya		ceamy compart magain zammya					
636	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00024	Beban Pemeliharaan Bangunan	Perbandingan Volume 60% Beton : 40% Batu	M3	1.762.000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		_	Belah, secara Manual dengan Volume >200		, . ,		Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	_				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					3. 3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.
		Tinggal Lainnya							
637	8.1.02.03.03.0050	,	8.1.02.03.03.0050.00025	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m3 Beton Sikloop 60% Beton fc' 15 MPa :	M3	1.745.000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		_	40% Batu Belah, secara semi-Mekanis untuk		,, , , , , , , , , , , , , , , , ,		Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	1				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					. J
		Tinggal Lainnya		3					
	I	000010		1	<u> </u>	ll		l	1

638	8.1.02.03.03.0050	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.03.0050.00026	Rehan Pemeliharaan Bangunan	1 m3 Beton Sikloop 70% Beton fc' 15 MPa :	M3	1 857 000 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
030	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00020		30% Batu Belah, secara Manual untuk	1413	1,037,000.00	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Volume 2200 ms				banganan dedang rempat ringgar tailinya
		Tinggal Lainnya		Gedding Tempat Tilliggai Laimiya					
639	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00027	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m3 Beton Sikloop 70% Beton fc' 15 MPa :	M3	1 818 000 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
033	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00027	•	30% Batu Belah, secara semi-Mekanis untuk	1413	1,010,000.00	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	*				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Volume 2200 ms				banganan dedang rempat ringgar tailinya
		Tinggal Lainnya		Gedung Tempat Tinggai Lainnya					
640	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00028	Behan Pemeliharaan Bangunan	Bongkar 1 m3 beton mutu rendah fc' < 20	M3	289 000 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
040	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00020	•	MPa secara Manual	1413	203,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	Wil a Secara Wanda				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					banganan dedang rempat ringgar tailinya
		Tinggal Lainnya		Gedung Tempat Tinggai Lainnya					
641	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00029	Rehan Pemeliharaan Bangunan	Bongkar 1 m3 beton mutu sedang fc' ≥ 20	M3	818 000 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
041	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00023	•	MPa secara Manual	1413	010,000.00	5.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	Wil a Secara Wanda				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Bunganan Gedang Tempat Tinggar zaimiya
		Tinggal Lainnya		Gedung Tempat Tinggai Lainnya					
642	8.1.02.03.03.0050	00 /	8.1.02.03.03.0050.00030	Rehan Pemeliharaan Bangunan	Bongkar 1 m3 Beton beton mutu rendah fc' <	M3	49 000 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
042	0.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.0030.00030	_	20 MPa dengan jack hammer	1413	45,000.00	3.1.02.03.03.0030	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	20 Wil a deligan jack naminer				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Bunganan Gedang Tempat Tinggar zaimiya
		Tinggal Lainnya		County Compat Imager Zammya					
643	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00031	Beban Pemeliharaan Bangunan	Bongkar 1 m3 Beton beton mutu sedang 20	M3	90.000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
0.5	0.2.02.03.03.030	Bangunan Gedung-Bangunan	0.1.02.03.03.030.0031	_	$MPa \le fc' \le 40 MPa dengan jack hammer$		30,000.00	5.1.02.05.05.050	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan	TWI d 2 to 2 40 twi d deligan jack naminer				Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Bunganan Gedang Tempat Tinggar zaimiya
		Tinggal Lainnya		County Compat Imager Zammya					
644	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00032	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m3 Pekerjaan Grouting secara Manual	M3	6.978.000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
• • •		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			-,,		Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Sanganan Seaang rempat ringgar zaimiya
		Tinggal Lainnya		County Compat Imager Zammya					
645	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00033	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 Kg Pekerjaan Grouting secara injeksi	Kg	101.000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung			,		Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					Sanganan Seaang rempat ringgar zaimiya
		Tinggal Lainnya		County Compat Imager Zammya					
646	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00034	Beban Pemeliharaan Bangunan	Per-m' Penetrasi Tiang Pancang Kayu atau	М	30.500.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		_	Dolken ø 6-8 cm		/		Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
		Tinggal Lainnya							
647	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00035	Beban Pemeliharaan Bangunan	Per-m' Penetrasi Tiang Kayu Gelondongan ø	М	410,000 00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		•	18 - 20 cm		,	,	Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					. J
		Tinggal Lainnya							
	1	100~, railing		1	L	L L		I	

	T	T	I	T	I	I I			1
648	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00036		Per-m' penetrasi tiang pancang beton 15 x 15	М	48,000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	cm				Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
		Tinggal Lainnya							
649	8.1.02.03.03.0050		8.1.02.03.03.0050.00037	_	Per-m' penetrasi tiang pancang beton 20 x 20	М	55,000.00	5.1.02.03.03.0050	Belanja Pemeliharaan Bangunan Gedung-
		Bangunan Gedung-Bangunan		Gedung-Bangunan Gedung	cm				Bangunan Gedung Tempat Tinggal-
		Gedung Tempat Tinggal-		Tempat Tinggal-Bangunan					Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya
		Bangunan Gedung Tempat		Gedung Tempat Tinggal Lainnya					
		Tinggal Lainnya							
650	8.1.02.03.03.0062		8.1.02.03.03.0062.00001		Pemeliharaan Label Destinasi Wisata	M2	1,385,000.00	5.1.02.03.03.0062	Belanja Pemeliharaan Tugu Titik Kontrol/Pasti-
		Titik Kontrol/Pasti-		Kontrol/Pasti- Tugu/Tanda Batas-					Tugu/Tanda Batas-Pilar/Tugu/Tanda
		Tugu/Tanda Batas-		Pilar/Tugu/Tanda Lainnya					Lainnya
		Pilar/Tugu/Tanda Lainnya							
651	8.1.02.03.03.0062	Beban Pemeliharaan Tugu	8.1.02.03.03.0062.00002	Beban Pemeliharaan Tugu Titik	Pemeliharaan Tugu dan Properti RTH Lainnya	Tahun	100,000,000.00	5.1.02.03.03.0062	Belanja Pemeliharaan Tugu Titik Kontrol/Pasti-
		Titik Kontrol/Pasti-		Kontrol/Pasti- Tugu/Tanda Batas-					Tugu/Tanda Batas-Pilar/Tugu/Tanda
		Tugu/Tanda Batas-		Pilar/Tugu/Tanda Lainnya					Lainnya
		Pilar/Tugu/Tanda Lainnya							
652	8.1.02.03.03.0063	Beban Pemeliharaan Tugu	8.1.02.03.03.0063.00001	Beban Pemeliharaan Tugu Titik	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kayu	М	657,000.00	5.1.02.03.03.0063	Belanja Pemeliharaan Tugu Titik Kontrol/Pasti-
		Titik Kontrol/Pasti-		Kontrol/Pasti-Tugu/Tanda Batas-	tinggi 2 meter				Tugu/Tanda Batas-Pagar
		Tugu/Tanda Batas-Pagar		Pagar					
653	8.1.02.03.03.0063	Beban Pemeliharaan Tugu	8.1.02.03.03.0063.00002	Beban Pemeliharaan Tugu Titik	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari seng	М	638,000.00	5.1.02.03.03.0063	Belanja Pemeliharaan Tugu Titik Kontrol/Pasti-
		Titik Kontrol/Pasti-		Kontrol/Pasti-Tugu/Tanda Batas-	gelombang rangka kayu tinggi 2 meter				Tugu/Tanda Batas-Pagar
		Tugu/Tanda Batas-Pagar		Pagar					
654	8.1.02.03.03.0063	Beban Pemeliharaan Tugu	8.1.02.03.03.0063.00003	Beban Pemeliharaan Tugu Titik	Pembuatan 1 m' pagar sementara dari kawat	М	498,000.00	5.1.02.03.03.0063	Belanja Pemeliharaan Tugu Titik Kontrol/Pasti-
		Titik Kontrol/Pasti-		Kontrol/Pasti-Tugu/Tanda Batas-	duri tinggi 2 meter				Tugu/Tanda Batas-Pagar
		Tugu/Tanda Batas-Pagar		Pagar	55				
655	8.1.02.03.03.0063		8.1.02.03.03.0063.00004	Beban Pemeliharaan Tugu Titik	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng	М	5,081,000.00	5.1.02.03.03.0063	Belanja Pemeliharaan Tugu Titik Kontrol/Pasti-
		Titik Kontrol/Pasti-		_	gelombang rangka baja L 40.40.4, tinggi				Tugu/Tanda Batas-Pagar
		Tugu/Tanda Batas-Pagar		Pagar	pagar 1.8 m				30, 1 11 13
656	8.1.02.03.03.0063	<u> </u>	8.1.02.03.03.0063.00005	ŭ	Pembuatan 1 m' pagar sementara seng	М	440.000.00	5.1.02.03.03.0063	Belanja Pemeliharaan Tugu Titik Kontrol/Pasti-
		Titik Kontrol/Pasti-		_	gelombang rangka kayu, tinggi pagar 1.8 m		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Tugu/Tanda Batas-Pagar
		Tugu/Tanda Batas-Pagar		Pagar					30, 1 11 13
657	8.1.02.03.03.0063	Beban Pemeliharaan Tugu	8.1.02.03.03.0063.00006	<u> </u>	Pembuatan 1 m2 pagar BRC Galvanis	M2	21.500.00	5.1.02.03.03.0063	Belanja Pemeliharaan Tugu Titik Kontrol/Pasti-
		Titik Kontrol/Pasti-		Kontrol/Pasti-Tugu/Tanda Batas-			,		Tugu/Tanda Batas-Pagar
		Tugu/Tanda Batas-Pagar		Pagar					raga, randa batas ragai
658	8.1.02.03.03.0063	Beban Pemeliharaan Tugu	8 1 02 03 03 0063 00007		Pemasangan 1 m2 panel beton pracetak	M2	884 000 00	5.1.02.03.03.0063	Belanja Pemeliharaan Tugu Titik Kontrol/Pasti-
050	0.1.02.03.03.0003	Titik Kontrol/Pasti-	0.1.02.03.03.0003.00007	Kontrol/Pasti-Tugu/Tanda Batas-		IVIZ	004,000.00	3.1.02.03.03.0003	Tugu/Tanda Batas-Pagar
		Tugu/Tanda Batas-Pagar		Pagar	30x30x240 untuk pagai				rugu/ ranua batas-ragai
659	8.1.02.03.04.0010	0,	8.1.02.03.04.0010.00001	Beban Pemeliharaan Jalan dan	1 m2 pembersihan dan pengupasan	M2	22 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
033	8.1.02.03.04.0010			Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya		IVIZ	22,000.00	3.1.02.03.04.0010	•
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Laliliya	permukaan tanah (striping) s.d. tanaman Ø 2				Jalan Lainnya
		Lainnya			cm (Untuk Bidang Bina Marga: Pengupasan				
					tanah humus 20-30 cm termasuk tanaman 0				
					<15 cm)				
660	0.4.02.02.04.004.0	Dalana Banadikanan 12	0.4.02.02.04.0040.00022	Balance Branchiller and the later	Tabadahan 4 m2 tanan 1/2 ml da 5	142	7.000.00	5 4 02 02 04 0050	Polosia Pomilika ara dalam dan bada da da
660	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00002		Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan \emptyset < 5	IVIZ	7,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	cm				Jalan Lainnya
		Lainnya		<u> </u>					
661	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00003	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tebas tebang 1 m2 tanaman/tumbuhan Ø >5	M2	7,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
	1	dan Jembatan-Jalan-Jalan	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d. 15 cm	1			Jalan Lainnya
		Lainnya		,,					*******

662	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00004	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø	М	9.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	>15 s.d. 30 cm (Untuk Bidang Bina Marga:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Jalan Lainnya
		Lainnya		,	termasuk pembongkaran tunggul/akar pohon				,
					dan diameter pohon diukur 1 m di atas				
					permukaan tanah)				
663	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00005	Beban Pemeliharaan Jalan dan	3 3, .	М	13,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	30 s.d 50 cm				Jalan Lainnya
		Lainnya							
664	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00006		Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø >	M	18,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	30 s.d 50 cm				Jalan Lainnya
665	8.1.02.03.04.0010	Lainnya Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00007	Rehan Demeliharaan Jalan dan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø >	M	208 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
003	8.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	50 s.d 75 cm (diameter pohon diukur 1 m di	IVI	208,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jembatan Jalan Jalan Lamiya	atas permukaan tanah)				Jaian Lainnya
		Lammya			actas permakaan tanan,				
666	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00008	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tebas tebang 1 batang pohon/tumbuhan Ø >	М	219,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	75 cm (diameter pohon diukur 1 m di atas				Jalan Lainnya
		Lainnya			permukaan tanah)				
667	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00009	Rehan Remeliharaan Jalan dan	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman	M	219 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
007	8.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00003	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	keras Ø > 5 s.d. 15 cm	IVI	219,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jembatan Jalan Jalan Lamiya	Kerus \$ > 5 s.u. 15 cm				Jaian Lainnya
668	8.1.02.03.04.0010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0010.00010	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman	М	229.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	keras Ø > 15 s.d. 30 cm		.,		Jalan Lainnya
		Lainnya		,					,
669	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00011	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman	М	244,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	keras Ø > 30 s.d. 50 cm				Jalan Lainnya
		Lainnya							
670	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00012		Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman	М	265,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	keras Ø > 50 s.d. 75 cm				Jalan Lainnya
		Lainnya							
671	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00013		Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman	M	297,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	keras Ø≥ 75 cm				Jalan Lainnya
672	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00014	Rehan Demeliharaan Jalan dan	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman	M	207 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
072	8.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00014	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	keras Ø > 5 s.d. 15 cm	IVI	237,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jembatan Jalan Jalan Lamiya	Kerus \$ > 5 s.u. 15 cm				Jaian Lainnya
673	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00015	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman	М	307.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	keras Ø > 15 s.d. 30 cm		,		Jalan Lainnya
		Lainnya		,,					,,,
674	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00016	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman	М	325,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	keras Ø > 30 s.d. 50 cm				Jalan Lainnya
		Lainnya							
675	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00017	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman	M	345,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	keras Ø > 50 s.d. 75 cm				Jalan Lainnya
		Lainnya							
676	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00018		Gali dan cabut 1 tunggul pohon tanaman	M	384,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	keras Ø≥ 75 cm				Jalan Lainnya
]	Lainnya	<u> </u>]	

	I	T			I		1	1		Tana a managaran a managaran 1
677	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00019		Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1	. M3	163,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m untuk volume s.d. 200 m3 cara manual				Jalan Lainnya
		Lainnya								
678	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00020	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1		132,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m untuk volume 200 m3 s.d 2000 m3 cara	1			Jalan Lainnya
		Lainnya				manual				
679	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00021	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam s.d. 1	M3	94,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m untuk volume > 2000 m3 cara manual				Jalan Lainnya
		Lainnva			,					·
680	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00022	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih	M3	195,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	dari 1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3				Jalan Lainnya
		Lainnya			Sembatan salah salah zamilya	cara manual	1			January Lammy a
681	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00023	Pohan Romoliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam lebih	112	159,000,00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
001	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00023		-		138,000.00	3.1.02.03.04.0010	
		dan 	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	dari 2 m s.d. 3 m untuk volume s.d 200 m3	3			Jalan Lainnya
		Lainnya				cara manual				
682	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00024		Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m	IM3	233,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d. 3 m untuk volume > 200 m3 cara manual				Jalan Lainnya
		Lainnya								
683	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00025	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m	M3	177,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d. 3 m untuk volume > 200 m3 cara manual				Jalan Lainnya
		Lainnya								
684	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00026	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3 m, setiap	M3	17,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tambah kedalaman 1 m cara manual		, i		Jalan Lainnya
		Lainnya			Sembatan salah salah zamilya	tamban kedalaman 1 m cara manaa				January Lammy a
685	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00027	Rehan Remeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 0 s.d.	V13	31 500 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
003	8.1.02.03.04.0010	dan	Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00027	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	1 m dengan cara semi mekanis	. 1013	31,300.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
					Jembatan-Jalan-Jalan Lamnya	1 III dengan cara semi mekanis				Jaian Lainnya
606	0.4.02.02.04.0040	Lainnya		0.4.02.02.04.0040.00020	Balance Brookly and the same	December 4 - 2 to all lives and law 4 -	1.42	44,000,00	F 4 02 02 04 0040	Balancia Barralika wa a talan dan tarakatan talan
686	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00028		Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 1 m	IVI3	44,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d 2 m dengan cara semi mekanis				Jalan Lainnya
		Lainnya								
687	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00029	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam > 2 m	M3	59,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d 3 m dengan cara semi mekanis				Jalan Lainnya
		Lainnya								
688	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00030	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah biasa > 3m untuk	M3	17,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	setiap penambahan kedalaman 1 m dengan	n			Jalan Lainnya
		Lainnya			,	cara semi mekanis				
689	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00031	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0	M3	315.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d. 1 m dengan cara manual		522,555.55		Jalan Lainnya
		Lainnya			Sembatan salah salah Ealinya	s.a. I m dengan cara manaar				Julian Editinya
690	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00032	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1	112	350,000,00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
050	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00032		55	IIVIS	330,000.00	3.1.02.03.04.0010	
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.d. 2 m dengan cara manual				Jalan Lainnya
		Lainnya					_			<u> </u>
691	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00033		Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2	2 M3	385,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
	1	dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.d. 3 m dengan cara manual				Jalan Lainnya
		Lainnya								
692	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00034	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap	M3	33,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tambah dalam 1 m dengan cara manual				Jalan Lainnya
		Lainnya			,					, in the second
693	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00035	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 0	M3	71.000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d. 1 m dengan cara semi mekanis		/000.00		Jalan Lainnya
	1	Lainnya			Sembatan Jalan Jalan Lammya	Sia. 2 dengan cara semi mekanis				Salan Zallinya
	L	Lannya			1		1			1

		- ·			In 1 1 1 1			20,000,00		
694	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00036		Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 1	L M3	92,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.d. 2 m dengan cara semi mekanis				Jalan Lainnya
		Lainnya								
695	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00037		Penggalian 1 m3 tanah berbatu sedalam > 2	2 M3	118,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.d. 3 m dengan cara semi mekanis				Jalan Lainnya
		Lainnya								
696	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00038	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 tanah berbatu > 3 m, setiap	M3	33,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tambah dalam 1 m dengan cara semi	i			Jalan Lainnya
		Lainnya				mekanis				
697	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00039	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras	M3	325.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedalam sampai dengan 1 m untuk volume		,		Jalan Lainnya
		Lainnya				s.d 200 m3 cara manual				,
698	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00040	Rehan Demeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras	- 1/13	91 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
050	0.1.02.03.04.0010	dan	Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.04.0010.00040	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedalam > 0 s.d. 1 m untuk volume > 200 m3		31,000.00	7.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnva			Jenibatan-Jalan-Jalan Lallinya		2			Jaian Lainnya
600	0.4.02.02.04.0040	. ,.		0.4.02.02.04.0040.00044	Delege Development Laborator	cara manual		220,000,00	. 4 02 02 04 0040	Belevie Benedikansa dalam dan benedikan dalam
699	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00041		Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras		320,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedalam >1 m s.d. 2 m untuk volume s.d 200)			Jalan Lainnya
		Lainnya				m3 cara manual				
700	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00042	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras	M3	325,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedalam >1 m s.d. 2 m untuk volume > 200)			Jalan Lainnya
		Lainnya				m3 cara manual				
701	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00043	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras	M3	350,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedalam > 2 m s.d 3 m untuk volume s.d 200)			Jalan Lainnya
		Lainnya			·	m3 cara manual				
702	8.1.02.03.04.0010		Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00044	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras	s M3	23.500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedalam> 3 m tiap tambah dalam 1 m cara				Jalan Lainnya
		Lainnya			Sembatan salah salah zahinya	manual				Janus Zammya
703	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00045	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras	M3	375 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
703	8.1.02.03.04.0010	dan	Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00043		sedalam > 0 s.d. 1 m cara semi mekanis	SIVIS	373,000.00	5.1.02.03.04.0010	1 -
		Lainnva			Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Seudidiii > 0 S.u. 1 iii cara seiiii iiiekaiiis				Jalan Lainnya
704	0.4.02.02.04.0040			0.4.02.02.04.0040.00046	Balance BroodPharmac Internal	December 4 is 2 is december 1 is a few for the second	1.42	422 000 00	. 4 02 02 04 0040	Polosia Provide and Indian design to the Landau
704	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00046		Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras	S IVI3	123,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedalam > 1 m s.d. 2 m cara semi mekanis				Jalan Lainnya
		Lainnya								
705	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00047		Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras	M3	147,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedalam > 2 m s.d. 3 m cara semi mekanis				Jalan Lainnya
		Lainnya								
706	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00048	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 cadas atau tanah keras > 3	M3	26,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m tiap tambah dalam 1 m cara semi mekanis				Jalan Lainnya
		Lainnya								
707	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00049	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0) M3	260,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d. 1 m untuk volume s.d 200 m3 Cara		,		Jalan Lainnya
		Lainnva				manual				,
708	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00050	Rehan Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 0) M3	194 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
,00	5.1.02.03.04.0010	dan	Jembatan-Jalan-Jalan	3.1.32.03.04.0010.00030	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d. 1 m untuk volume > 200 m3 Cara manual		134,000.00	,.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
					Jennyatan-Jaian-Jaian Lainnya	3.a. I iii uiituk voiuiiic / 200 iii3 Cara iiidiiudi				Jaian Lailinya
700	0.4.02.02.04.0040	Lainnya		0.4.02.02.04.0040.00054	Dahan Damalihous Lilia	Department of maximum to the control of the control	1 1 1 2	443,000,00	1 02 02 04 0040	Delevie Develikansky lety day tradict 12
709	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00051		Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1		112,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.d. 2 m untuk volume s.d 200 m3 Cara	3			Jalan Lainnya
		Lainnya				manual				
710	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00052	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 galian lumpur sedalam > 1	M3	233,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.d. 2 m untuk volume > 200 m3 Cara	3			Jalan Lainnya
					i e	manual	1	ı		1
		Lainnya								

		T	T		1					
Pear Percellarar Jan General Percellarar Jan G	711	8.1.02.03.04.0010					M3	41,000.00	5.1.02.03.04.0010	1 · ·
1.02 1.02				1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.d. 3 m Cara manual				Jalan Lainnya
March Marc			'							
Part	712	8.1.02.03.04.0010			Beban Pemeliharaan Jalan dan		M3	71,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
12.02.03.04.030 Section Permethicans Julian data Section Permethicans Julian dat			dan Jembatan-Jalan-Jalar	וו	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tambah dalam 1 m Cara manual				Jalan Lainnya
Section Sect			Lainnya							
Part	713	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00055	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	68,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
1.1 1.1 1.1 1.2			dan Jembatan-Jalan-Jalar	n	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Cara semi mekanis				Jalan Lainnya
Procedure Proc			Lainnya							
Process	714	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00056	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 1 m s.d. 2	M3	111,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
Page			dan Jembatan-Jalan-Jalar	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m Cara semi mekanis				Jalan Lainnya
12.02 12.02 12.02 12.02 13.00 10.0			Lainnya		,					,
International product International products International produc	715	8.1.02.03.04.0010	/	8.1.02.03.04.0010.00057	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 lumpur sedalam > 2 m s.d. 3	M3	116.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belania Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
Liming Permillahara Jalin Su	, 13	01210210010110020				m		110,000.00	51210210510 110020	
Table				•	Jennoutan Jaian Jaian Lainnya					Jaian Lanniya
Pertail Part All Pertail Part P	716	8 1 02 03 04 0010	<i>'</i>	8 1 02 03 04 0010 00058	Rehan Demeliharaan Jalan dan	Panagalian 1 m3 lumnur > 3 m satian tambah	M2	9 500 00	5 1 02 03 04 0010	Relania Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
	710	8.1.02.03.04.0010					IVIS	9,300.00	3.1.02.03.04.0010	1
\$1.02.03.04.0010 Seban Permelihraran Jalan dan Jembatan-Jalan da				•	Jenibatan-Jalan-Jalan Lallinya	Reddidilian IIII Cara Senii mekanis				Jaian Lainnya
Second Control Contr	747	0.4.02.02.04.0040	/	0.4.02.02.04.0040.00050	Balance Barrallian and Indian day	D	142	454 000 00	F 4 02 02 04 0040	Polosia Pourelibraria del la chata del color
Sample S	/1/	8.1.02.03.04.0010					M3	154,000.00	5.1.02.03.04.0010	-
Beban Pemeliharaan Jalan Bal Al 2003 04 0010 Beban Pemeliharaan Jalan Bal Bal Al 2003 04 0010 Beban Pemeliharaan Jalan Bal				ו	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	cara manual				Jalan Lainnya
Second S			,							
Second Column	718	8.1.02.03.04.0010					M3	187,000.00	5.1.02.03.04.0010	1
Section Seban Permeliharaan Jalan Seban Seban Permeliharaan Jalan Seban Seban Permeliharaan Jalan Seban Se			dan Jembatan-Jalan-Jalar	וו	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	cara manual				Jalan Lainnya
Second S			/							
Second S	719	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00061	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m	M3	215,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
272 8.102.03.04.0010 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1			dan Jembatan-Jalan-Jalar	n	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d. 3 m cara				Jalan Lainnya
Pembatan-Jalan-Jalan Jembatan-Jalan-Jalan			Lainnya			manual				
Second S	720	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00062	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian pasir kedalaman > 3	M3	23,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
Rangalian Ranga			dan Jembatan-Jalan-Jalar	n	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m tiap tambah				Jalan Lainnya
Second			Lainnya			dalam 1 m cara manual				
Second Second Second Second Pemeliharaan Jalan Second Pemeliharaan Jalan Second Jalan Lainnya Second Second Pemeliharaan Jalan	721	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00063	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 0 s.d. 1 m	M3	75,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
Reduction Redu			dan Jembatan-Jalan-Jalar	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Cara semi mekanis				Jalan Lainnya
Seban Pemeliharan Jalan Jembatan-Jalan Jembatan-Jalan Jambatan-Jalan Jambatan-Jal			Lainnya		·					,
Seban Pemeliharan Jalan Jembatan-Jalan Jembatan-Jalan Jambatan-Jalan Jambatan-Jal	722	8.1.02.03.04.0010	, Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00064	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	89.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belania Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
Rand Lainnya Rand			dan Jembatan-Jalan-Jalar					•		1
8.1.02.03.04.0010 Beban dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya Jembatan-Jalan-Ja					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Second	723	8 1 02 03 04 0010		8 1 02 03 04 0010 00065	Behan Pemeliharaan lalan dan	Penggalian 1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m	M3	103 000 00	5 1 02 03 04 0010	Belania Pemeliharaan lalan dan lembatan-lalan-
Lainnya 724 8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan	, 23	01210210010110020						200,000.00	51210210510 110020	1
8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan Jahan				•	Jennoutan Jaian Jaian Lainnya	s.a. 5 m cara sem mekanis				Jaian Lanniya
dan Jembatan-Jalan Jembatan-Jalan Jembatan-Jalan Jembatan-Jalan Jalan Jalan Jembatan-Jalan Jalan Jembatan-Jalan Jalan Jalan Jembatan-Jalan Jembatan-Ja	72/	8 1 02 03 04 0010		8 1 02 03 04 0010 00066	Rehan Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 lumnur > 3 m setian tambah	M3	15 500 00	5 1 02 03 04 0010	Relania Pemeliharaan lalah dan Jembatan-Jalan-
Lainnya Salan Lainnya Salan	724	0.1.02.03.04.0010					1413	13,300.00	J.1.UZ.UJ.U4.UU1U	1
8.1.02.03.04.0010 Beban dan Jembatan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan-Jalan-Jalan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan-Jalan-Jalan Jalan dan Jembatan-Jalan-Ja				1	Jembatan-Jalan-Jalan tallinya	Reddidinan IIII Cara semi mekanis				Jaian Lainnya
dan Lainnya 726 8.1.02.03.04.0010 Beban Jembatan-Jalan Jalan Jalan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya 727 8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya 728 8.1.02.03.04.0010 820 m3), tanpa pemadatan secara Manual	725	0.1.02.02.04.0040	,	0.1.03.03.04.0010.00057	Dahan Danaliharan Islamita	4 m2 Harden Konsholi Colina Touch / 1 0 ml	142	100,000,00	F 1 02 02 04 0040	Delevie Develikaren leleviden levistet telev
Lainnya 726 8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan Jambatan-Jalan-Jalan Jalan Jambatan-Jalan-Jalan Jalan Jambatan-Jalan-Jalan Jalan J	/25	8.1.02.03.04.0010				•	IVIZ	109,000.00	5.1.02.03.04.0010	1
8.1.02.03.04.0010 Beban dan Jembatan-Jalan Jalan Jembatan-Jalan-Jalan Jalan Jembatan-Jalan-Jalan Jalan Jembatan-Jalan-Jalan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan Jembatan-Jalan				1	Jempatan-Jalan-Jalan Lainnya	200 m3), tanpa pemadatan secara Manual				Jaian Lainnya
dan Jembatan-Jalan-Jalan Jambatan-Jalan-Jalan Jambatan-Jalan-Jalan Jambatan-Jalan-Jalan Lainnya 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual 727 8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan Jambatan-Jalan-Jalan Jalan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya 200 m3), tanpa pemadatan secara Manual 8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0010.00069 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan-Jalan Lainnya 200 m3 tanpa pemadatan secara Manual 9 583,000.00 5.1.02.03.04.0010 Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan Lainnya			· /·							
Lainnya 727 8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya 8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan Lainnya 8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan-Jalan Lainnya 8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan-Jalan Lainnya 8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan-Jalan-Jalan Lainnya	726	8.1.02.03.04.0010					M2	540,000.00	5.1.02.03.04.0010	-
8.1.02.03.04.0010 Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0010.0069 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan dan Jembatan-Jalan dan Jembatan-Jembatan				וו	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	200 m3), tanpa pemadatan secara Manual				Jalan Lainnya
dan Jembatan-Jalan-Jalan Jembatan-Jalan Lainnya > 200 m3 tanpa pemadatan secara Manual Jalan Lainnya		ļ	/							
	727	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00069	Beban Pemeliharaan Jalan dan	1 m3 Urukan denga pasir uruk untuk volume	M2	583,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
Lainnya		1	dan Jembatan-Jalan-Jalar	n	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	> 200 m3 tanpa pemadatan secara Manual				Jalan Lainnya
		1	Lainnya	<u> </u>						

	T	T							
728	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00070	Beban Pemeliharaan Jalan dan		M2	267,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	berpasir, tanpa pemadatan secara Manual				Jalan Lainnya
		Lainnya							
729	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00071		1 m3 Urukan tanah liat (lempung), tanpa	M3	295,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	pemadatan secara Manual				Jalan Lainnya
		Lainnya							
730	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	n 8.1.02.03.04.0010.00072	Beban Pemeliharaan Jalan dan	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm	M3	109,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	וו	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	menggunakan alat timbris secara Manual				Jalan Lainnya
		Lainnya							
731	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00073	Beban Pemeliharaan Jalan dan	1 m3 Pemadatan Tanah per 20 cm	M3	512,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	וו	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	menggunakan alat timbris secara Manual				Jalan Lainnya
		Lainnya		, i					,
732	8.1.02.03.04.0010	,	8.1.02.03.04.0010.00074	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemadatan tanah setebal 10 cm	M3	17.500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan
		dan Jembatan-Jalan-Jalar		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	menggunakan mesin Stamper Kuda secara				Jalan Lainnya
		Lainnva	1		semi-Mekanis				
733	8.1.02.03.04.0010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n 8.1.02.03.04.0010.00075	Beban Pemeliharaan Jalan dan		M3	37 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
, 55	0.2.02.00.00020	dan Jembatan-Jalan-Jalar		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	menggunakan mesin Stamper Kodok secara		37,000.00	51210210010110020	Jalan Lainnya
		Lainnya	`	Sembatan salah salah taliliya	semi-Mekanis				Januari Zamiriya
734	8.1.02.03.04.0010	· /·	n 8.1.02.03.04.0010.00076	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemadatan pasir setebal 20 cm	M3	9 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
734	8.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalar		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	menggunakan mesin Stamper VRR-550 kg	IVIS	9,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya	1	Jenibatan-Jalan-Jalan Laliliya	secara semi-Mekanis				Jaian Lanniya
735	8.1.02.03.04.0010	,	n 8.1.02.03.04.0010.00077	Beban Pemeliharaan Jalan dan		M3	10 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
/35	8.1.02.03.04.0010				•	IVIS	19,000.00	5.1.02.05.04.0010	
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	menggunakan mesin Stamper VRR-1,5 Ton				Jalan Lainnya
		Lainnya	+		secara semi-Mekanis				
736	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00078		Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut	M3	46,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d 10 m				Jalan Lainnya
		Lainnya	 						
737	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00079	Beban Pemeliharaan Jalan dan		M3	49,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	>10 s.d 20m				Jalan Lainnya
		Lainnya							
738	8.1.02.03.04.0010		n 8.1.02.03.04.0010.00080		Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut	M3	52,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	>20 s.d 30 m				Jalan Lainnya
		Lainnya							
739	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00081	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut	M3	55,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	ו	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	>30 s.d 40m				Jalan Lainnya
		Lainnya							
740	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	n 8.1.02.03.04.0010.00082	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut	M3	59,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	>40 s.d 50m				Jalan Lainnya
		Lainnya							
741	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00083	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut	M3	75,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalar	וו	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	>50 s.d 100 m				Jalan Lainnya
		Lainnya		·					,
742	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalar	8.1.02.03.04.0010.00084	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Mengangkut 1m3 tanah lepas, jarak angkut	M3	105,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalar		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	>100 s.d 200 m		,		Jalan Lainnya
		Lainnya		,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
743	8.1.02.03.04.0010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n 8.1.02.03.04.0010.00085	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut	M3	141.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan
5	1.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalar		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	>200 s.d 300 m		141,000.00		Jalan Lainnya
		Lainnya		Sembatan Salah Salah Laminya	- 200 5.4 500 111				Salah Zumiya
744	8.1.02.03.04.0010		n 8.1.02.03.04.0010.00086	Rehan Pemeliharaan Jalan dan	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut	M3	18/ 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
/44	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalar		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	> 300 s.d 400 m	IVIS	104,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
			1	Schibatan-Jaian-Jaian Lailinya	2 300 3.0 400 III				Jaian Lainnya
	1	Lainnya				1			

	Ta	I		Ta	T	I	1	1		T
745	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemelihara dan Jembatan-J		8.1.02.03.04.0010.00087	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut > 400 s.d 500 m	M3	240,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
		Lainnya								
746	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemelihara	an Jalan	8.1.02.03.04.0010.00088	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Mengangkut 1m3 tanah lepas, jarak angkut >	M3	299,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-J	alan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	500 s.d 600 m				Jalan Lainnya
		Lainnva								
747	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemelihara	an Jalan	8.1.02.03.04.0010.00089	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Mengangkut 1 m3 tanah lepas, jarak angkut >	M3	60.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-J			Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	600 m untuk setiap penambahan jarak				Jalan Lainnya
		Lainnya			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	angkut 100 m *)				,-
748	8.1.02.03.04.0010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an Ialan	8.1.02.03.04.0010.00090	Behan Pemeliharaan lalan dan	Membuat 1 m3 Beton Mutu fc' 10 MPa,	M3	1 996 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
740	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-J			Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	slump (100±25) mm, agregat maksimal 19	IVIS	1,330,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
			alali-Jalali		Jenibatan-Jalan-Jalan Laliliya					Jaian Lainnya
	0.4.00.00.04.0040	Lainnya		0.4.00.00.04.0040.0004		mm secara Manual		2 222 222 22		
749	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00091		Membuat 1 m3 Beton Mutu fc' 15 Mpa,		2,086,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-J	alan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	slump (100±25) mm, agregat maksimal 19				Jalan Lainnya
		Lainnya				mm secara Manual				
750	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00092		Membuat 1 m3 Beton Mutu fc' 17 MPa,		2,123,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-J	alan-Jalan	ı	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	slump (100±25) mm, agregat maksimal 19				Jalan Lainnya
		Lainnya				mm secara Manual				
751	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemelihara	an Jalan	8.1.02.03.04.0010.00093	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Membuat 1 m3 Beton Butu fc' 20 MPa, slump	M3	2,183,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-J	alan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	(100±25) mm, agregat maksimal 19 mm				Jalan Lainnya
		Lainnya			·	secara Manual				,
752	8.1.02.03.04.0010	· '	an Jalan	8.1.02.03.04.0010.00094	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Membuat 1 m3 Beton Mutu fc' 21 MPa,	M3	2,229,000,00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
,52	0.2.02.00.00020	dan Jembatan-J			Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	slump (100±25) mm, agregat maksimal 19		2,223,000100	51210210010 110020	Jalan Lainnya
		Lainnya	alaii Jalai		Schibatan Jalan Jalan Laliliya	mm secara Manual				Salah Lahinya
753	8.1.02.03.04.0010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an Ialan	8.1.02.03.04.0010.00095	Dohan Domoliharaan Jalan dan	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu	N42	3 011 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
/55	8.1.02.03.04.0010					<u> </u>		2,011,000.00	5.1.02.05.04.0010	7
		dan Jembatan-J	aian-Jaian		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	rendah fc' 10 MPa; W/C = 0,700 secara Semi-				Jalan Lainnya
		Lainnya				Mekanis				
754	8.1.02.03.04.0010		an Jalan	8.1.02.03.04.0010.00096	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu		2,042,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-J	alan-Jalan	I	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	rendah fc' 15 MPa; W/C = 0,666 secara Semi-				Jalan Lainnya
		Lainnya				Mekanis				
755	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemelihara	an Jalan	8.1.02.03.04.0010.00097	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu	M3	2,005,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-J	alan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	rendah fc' 10 MPa, slump (100±25) mm,				Jalan Lainnya
		Lainnya				agregat maksimal 19 mm secara Semi				
						Mekanis				
756	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemelihara	an Ialan	8.1.02.03.04.0010.00098	Behan Pemeliharaan lalan dan	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu	M3	2 095 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
750	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-J			Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	rendah fc' 15 MPa, slump (100±25) mm,	1413	2,033,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya	alali-Jalali		Jenibatan-Jalan-Jalan Laliliya	agregat maksimal 19 mm secara Semi				Jaian Lainnya
		Laililiya								
	0.4.00.00.04.0040	B. I. B. III		0.4.00.00.04.0040.0000		Mekanis		2 422 222 22	T 4 00 00 04 0040	
757	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00099		Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu		2,132,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
	1	dan Jembatan-J	alan-Jalan	1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	rendah fc' 17 MPa, slump (100±25) mm,				Jalan Lainnya
		Lainnya				agregat maksimal 19 mm secara Semi-				
						Mekanis				
758	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemelihara	an Jalan	8.1.02.03.04.0010.00100	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu	M3	2,130,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
	1	dan Jembatan-J	alan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedang fc' 20 MPa; W/C = 0,591 secara semi-	1			Jalan Lainnya
		Lainnya			·	mekanis				
759	8.1.02.03.04.0010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an Jalan	8.1.02.03.04.0010.00101	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu	M3	2.255.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-J			Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedang fc' 25 MPa; W/C = 0,509 secara Semi-	1			Jalan Lainnya
	1	Lainnya	aran Julul	1	Januarya	Mekanis	1			Salan Zumiyu
		Laminya				Wickariis				
700	0.1.02.02.04.0040	Dahan Damalii	1-1	0.1.02.02.04.0010.00103	Dahan Damalihanan Jaki di	Danaharatan ad Danasasanan 1 m3 hata ara-	N42	2 204 000 00	F 4 02 02 04 0040	Delevie Develikanen Jalen den Janifeste Uiter
760	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00102		Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu	IVI3	2,364,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-J	alan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	sedang fc' 30 MPa; W/C = 0,455				Jalan Lainnya
	1	Lainnya					l]		

761	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00103	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m^3 beton mutu sedang fc' 35 MPa; W/C = 0,412	M3	2,199,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
762	8.1.02.03.04.0010	Lainnya Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00104	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu sedang fc' 20 MPa, slump (100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Semi-	M3	2,130,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan Jalan Lainnya
763	8.1.02.03.04.0010	,	8.1.02.03.04.0010.00105	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Mekanis Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu sedang fc' 21 MPa, slump (100 ± 25) mm,	M3	2,237,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
		Lainnya		,	agregat maksimal 19 mm secara Semi- Mekanis				,
764	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00106	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu sedang fc' 25 MPa, slump (100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Semi- Mekanis	M3	2,327,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan Jalan Lainnya
765	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00107	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu sedang fc' 28 MPa, slump (100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Semi- Mekanis	M3	2,396,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
766	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00108	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu sedang fc' 30 MPa, slump (100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Semi- Mekanis	M3	2,442,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan Jalan Lainnya
767	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00109	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu sedang fc' 31 MPa, slump (100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Semi- Mekanis	M3	2,468,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan Jalan Lainnya
768	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00110	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembuatan s.d Pengecoran 1 m³ beton mutu sedang fc' 35 MPa, slump (100 ± 25) mm, agregat maksimal 19 mm secara Semi- Mekanis	M3	2,562,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan Jalan Lainnya
769	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00111	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	1 m³ Pengecoran Beton menggunakan Ready Mixed	M3	2,294,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan Jalan Lainnya
770	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00112	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	1m3 beton dicorkan pada tapak setiap tambah jarak 25 m′, secara manual	M3	118,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan Jalan Lainnya
771	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00113	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	1m3 beton dicorkan pada tapak setiap kenaikan 4 m', secara manual	M3	250,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
772	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00114	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	277,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
773	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00115	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	, ,	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
774	8.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00116	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penyiapan Badan Jalan	M2	,	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
775	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00117	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	33,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya

776	0.1.03.03.04.0010	Dahan Damalihanan	-1 0.1.03.03.04.0010.00110	Dahar Damaliharaan Jalan dan	Danistanas Dahan Bilihan diamatan 15 20	Durch	10,000,00	E 1 02 02 04 0010	Delevie Demelikaren lalan dan lembatan lalan
776	8.1.02.03.04.0010		alan 8.1.02.03.04.0010.00118	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 – 30	Buan	19,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	aian	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	cm				Jalan Lainnya
	0.4.00.00.04.0040	Lainnya	1 0 1 00 00 01 0010 00110		2 . 21 200		75.000.00	- 4 00 00 04 0040	
777	8.1.02.03.04.0010		alan 8.1.02.03.04.0010.00119	Beban Pemeliharaan Jalan dan		Buah	75,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	alan	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	50 cm				Jalan Lainnya
		Lainnya							
778	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan	alan 8.1.02.03.04.0010.00120	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemotongan Pohon Pilihan diameter >50 -	Buah	219,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	alan	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	75 cm				Jalan Lainnya
		Lainnya							
779	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan	alan 8.1.02.03.04.0010.00121	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75	Buah	550.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	cm		,		Jalan Lainnya
		Lainnya		Jennadan Jaian Jaian Lainnya					Januari Zanniriya
780	8.1.02.03.04.0010		alan 8.1.02.03.04.0010.00122	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Geotekstil Filter untuk Drainase Bawah	M2	220,000,00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
780	8.1.02.03.04.0010					IVIZ	323,000.00	3.1.02.03.04.0010	-
		dan Jembatan-Jalan-	aian	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Permukaan (Kelas 2)				Jalan Lainnya
		Lainnya							
781	8.1.02.03.04.0010		alan 8.1.02.03.04.0010.00123	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Geotekstile Separator Kelas 1	M2	159,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	alan	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
782	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan	alan 8.1.02.03.04.0010.00124	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Geotekstile Separator Kelas 2	M2	144,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	alan	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							·
783	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan	alan 8.1.02.03.04.0010.00125	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Geotekstile Separator Kelas 3	M2	113.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya			,		Jalan Lainnya
		Lainnya	alaii	Jembatan Jalan Jalan Lamiya					Jaian Lanniya
784	8.1.02.03.04.0010	<i>'</i>	alan 8.1.02.03.04.0010.00126	Dahan Damalihanan Jalan dan	Castalistila Stabilisatas (Value 1)	M2	440,000,00	F 1 02 02 04 0010	Delevie Demelikarran Jalan dan Jarahatan Jalan
/84	8.1.02.03.04.0010			Beban Pemeliharaan Jalan dan	Geotekstile Stabilisator (Kelas 1)	IVIZ	449,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	aian	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
785	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan	alan 8.1.02.03.04.0010.00127	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emuls	Liter	37,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	alan	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	yang Mengikat Lambat (CSS-1h atau SS-1h)				Jalan Lainnya
		Lainnya							
786	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan	alan 8.1.02.03.04.0010.00128	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emuls	Liter	2,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	alan	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	yang Mengikat Lebih Cepat (CQS-1h Aatau QS	;-			Jalan Lainnya
		Lainnya		· ·	1h)				·
787	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan	alan 8.1.02.03.04.0010.00129	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengabutan (Fog Seal) dengan Aspal Emulsi	Liter	2.500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Modifikasi Polymer yang Mengikat Lebih		_,-,		Jalan Lainnya
		Lainnya	alan	Jennodean Jaidin Jaidin Laininya	Cepat (PMCQS-h atau PMQS1h)				Jaian Edininya
		Laiiiiya			cepat (Fivices-11 atau Fivies111)				
700	0.4.02.02.04.0040	Balana Banadilana	-1	Dalana Danadikana atahan dari	Laborate Assal (Bossa)	M2	26,000,00	F 4 02 02 04 0040	Delevis Develika and delevis development
788	8.1.02.03.04.0010		alan 8.1.02.03.04.0010.00130	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laburan Aspai (Buras)	IVIZ	36,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	alan	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
789	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan	alan 8.1.02.03.04.0010.00131	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penghamparan Lapis penutup bubur aspa	M2	48,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	alan	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	emulsi tipe 1, CQS-1h/QS-1h				Jalan Lainnya
		Lainnya							
790	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan	alan 8.1.02.03.04.0010.00132	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penghamparan lapis penutup bubur aspa	M2	63,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	emulsi, tipe 1, CSS-1h / SS-1h				Jalan Lainnya
		Lainnya		,2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				,-
791	8.1.02.03.04.0010	<i>'</i>	alan 8.1.02.03.04.0010.00133	Rehan Pemeliharaan Jalan dan	Penghamparan Lapis penutup bubur aspa	M2	54 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
,,,,	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	emulsi tipe 2, CSS-1h/SS-1h		34,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya	uiuii	Jenipatan-Jaian-Jaian Lainnya	Cinaisi tipe 2, C33-111/33-111				Jaian Lailinya
702	0.4.02.02.04.0040	· '	-1 0.1.03.03.04.0040.0040.1	Dahan Damalikasasa tala	Danahananan Lagia aya ta bab	1042	E4 000 00	E 4 02 02 04 0040	Delevie Develikasen leter der terriete in
792	8.1.02.03.04.0010		alan 8.1.02.03.04.0010.00134		Penghamparan Lapis penutup bubur aspa	IVIZ	54,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-	alan	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	emulsi tipe 2, CQS-1h/QS-1h				Jalan Lainnya
1		Lainnya							

		I	Ta	T	<u> </u>	1			T
793	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jala dan Jembatan-Jalan-Jal Lainnya	an 8.1.02.03.04.0010.00135 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 3, CSS-1h/SS-1h	M2	191,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
794	8.1.02.03.04.0010	· /·	8.1.02.03.04.0010.00136 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penghamparan Lapis penutup bubur aspal emulsi tipe 3, CQS-1h/QS-1h	M2	195,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
795	8.1.02.03.04.0010	· /·	an 8.1.02.03.04.0010.00137	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1	M2	14,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
796	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jaladan Jembatan-Jalan-Jala Lainnya	an 8.1.02.03.04.0010.00138 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 1		127,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
797	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jala dan Jembatan-Jalan-Jal Lainnya	an 8.1.02.03.04.0010.00139 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Lapis permukaan Mikro dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2	M2	38,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
798	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jala dan Jembatan-Jalan-Jal Lainnya	an 8.1.02.03.04.0010.00140 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Lapis permukaan Mikro Perata dengan aspal emulsi modifikasi polymer PMCQS-1h atau PMQS-1h untuk tipe 2		260,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
799	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jaladan Jembatan-Jalan-Jala Lainnya	an 8.1.02.03.04.0010.00141 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	3,983,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
800	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jaladan Jembatan-Jalan-Jala Lainnya	an 8.1.02.03.04.0010.00142 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	4,681,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
801	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00143 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Lapis Tipis Beton Aspal-A (LTBA-A)	Ton	3,323,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
802	8.1.02.03.04.0010	<i>'</i>	an 8.1.02.03.04.0010.00144 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Lapis Tipis Beton Aspal-B Halus (LTBA-B Halus)	Ton	3,000,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
803	8.1.02.03.04.0010	· /·	an 8.1.02.03.04.0010.00145 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Lapis Tipis Beton Aspal-B Kasar (LTBA-B Kasar)	Ton	2,648,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
804	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00146 an	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Lapis Tipis Beton Aspal-B Mod. Kasar (LTBA-B Mod. Kasar)	Ton	2,750,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
805	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00147	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Stone Matrix Asphalt Tipis (SMA Tipis)	Ton	4,218,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
806	8.1.02.03.04.0010	<i>'</i>	an 8.1.02.03.04.0010.00148	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Tipis (SMA Mod.Tipis)	Ton	4,281,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
807	8.1.02.03.04.0010	· /·	an 8.1.02.03.04.0010.00149	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton ≤ 24 jam	M3	582,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
808	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00150	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Tambalan dangkal dengan Beton Semen Cepat Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari	M3	556,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
809	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00151	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya			557,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya

		1 .			Г		I .			T
810	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00152		Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat		16,735,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas				Jalan Lainnya
		Lainnya				Umur Beton ≤ 24 jam				
811	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00153	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat	M3	16,179,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas				Jalan Lainnya
		Lainnva			,,	Umur Beton > 1 hari dan < 3 hari				,
812	8.1.02.03.04.0010	- /-	Domoliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00154	Roban Romolibaraan Jalan dan	Tambalan Penuh dengan Beton Semen Cepat	M2	16 170 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
012	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00134			IVIS	10,170,000.00	3.1.02.03.04.0010	,
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Mengeras untuk Pembukaan Lalu Lintas				Jalan Lainnya
		Lainnya				Umur Beton > 3 hari dan < 7 hari				
813	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00155	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemasangan ruji (dowel)	Buah	440,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
814	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00156	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemasangan Sealant	M1	3.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya			5,555.55		Jalan Lainnya
		Lainnva	Jembatan Jalan Jalan		Jembatan Jalan Jalan Laminya					Salah Lahinya
045	0.4.02.02.04.0040	. /	Bernellieren etalen	0.4.02.02.04.0040.00457	Dalana Danadikanan dalam dan	Barrathala da /ala Barratha B.	DI-	520,000,00	F 4 02 02 04 0040	Balanta Barrattharra Islandar Islandar Islandar
815	8.1.02.03.04.0010	1		8.1.02.03.04.0010.00157	Beban Pemeliharaan Jalan dan		Buan	538,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	(Dowel) pada Perkerasan Beton Semen				Jalan Lainnya
		Lainnya				dengan Epoksi				
816	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00158	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penjahitan Melintang Tipe I (tebal pelat	Buah	39,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	beton = 150 - 175 mm)				Jalan Lainnya
		Lainnya			,	,				,
817	8.1.02.03.04.0010	Beban	Domoliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00159	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penutupan Sambungan Melintang	N/1	110,000,00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
017	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00139			IVII	110,000.00	3.1.02.03.04.0010	1 -
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	(Termoplastik)				Jalan Lainnya
		Lainnya								
818	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00160	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penutupan Sambungan Melintang	M1	190,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	(Termoseting)				Jalan Lainnya
		Lainnya								
819	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00161	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penutupan Sambungan Melintang	M1	825,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	(Preformed)		ŕ		Jalan Lainnya
		Lainnva	Jernbatan Jalan Jalan		Sembatan salah salah Laminya	(i reformed)				Salah Lahiniya
020	0.4.02.02.04.0040	- /-	B 121	0.4.02.02.04.0040.00462	Dalana Dana Phanasa Intana dan	D la la la	Buah	2 502 02	F 4 02 02 04 0040	Balanta Barrattharra Islandar Islandar Islandar
820	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00162	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengeboran Lubang	Buan	8,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
821	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00163	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Material Injeksi berbahan dasar semen	Kg	526,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
822	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan lalan	8.1.02.03.04.0010.00164	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Material Injeksi berbahan dasar cellular	Kø	550,000,00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
022	0.1.02.03.04.0010	dan	Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.04.0010.00104	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	plastic	''b	330,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
			Jennatan-Jalan-Jalan		Jenibatan-Jalan-Jalan Laliliya	piastic				Jaian Lainnya
		Lainnya					_			
823	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00165	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1,010,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
824	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00166	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	884,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya			Zamilyu					/~
025	0.4.02.02.04.0040		Damailhann 191	0.4.02.02.04.0040.00467	Dahan Damaliharra Lalar I	Lauis Faudosi Associat Kalaa C	142	004 000 00	E 4 02 02 04 0040	Delevie Demelikasses John John Loubel 11
825	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00167	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	864,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
826	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00168	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Drainase	M3	799,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								,
	I.	Lannyd					l	I	I	

827	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jal	an 8.1.02.03.04.0010.00169	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Permukaan Agregat Tanpa Penutup	МЗ	777,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal Lainnya	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Aspal				Jalan Lainnya
828	8.1.02.03.04.0010	,	an 8.1.02.03.04.0010.00170	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Fondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal	M3	1,612,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
829	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jal	an 8.1.02.03.04.0010.00171	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perkerasan Beton Semen	M3	3,070,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
830	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00172	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perkerasan Beton Semen	M3	4,133,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
831	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00173		Perkerasan Beton Semen Fas Track 8 Jam	M3	12,459,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal Lainnya	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
832	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00174	Pohan Domoliharaan Jalan dan	Perkerasan Beton Semen Fas Track 24 Jam	M3	10.064.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
032	8.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jal		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Perkerasan beton Semen Pas Track 24 Jani	IVIS	10,904,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya	211	Jenibatan-Jalan-Jalan Lallinya					Jaian Lainnya
833	8.1.02.03.04.0010	,	an 8.1.02.03.04.0010.00175	Behan Pemeliharaan Jalan dan	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman	M3	4 648 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
000	0.1.01.00.0	dan Jembatan-Jalan-Jal		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Tulangan Tunggal		1,010,000.00	5.2.02.05.00020	Jalan Lainnya
		Lainnya		,	3. 3. 3.				,
834	8.1.02.03.04.0010	, Beban Pemeliharaan Jal	an 8.1.02.03.04.0010.00176	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perkerasan Beton Semen Fast Track 8 Jam	M3	12,077,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	dengan Anyaman Tulangan Tunggal				Jalan Lainnya
		Lainnya							
835	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jal	an 8.1.02.03.04.0010.00177	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perkerasan Beton Semen Fast Track 24 Jam	M3	12,060,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	dengan Anyaman Tulangan Tunggal				Jalan Lainnya
		Lainnya							
836	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00178		Lapis Pondasi Bawah Beton Kurus	M3	3,084,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
	0.4.00.00.04.004.0	Lainnya	0.4.00.00.04.004.004.004		0.135 1-0.0	_	4 400 000 00	T 4 00 00 04 0040	
837	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00179		Stabilisasi Tanah Dasar dengan Semen	Ton	1,100,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal Lainnya	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
838	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00180	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lanis Fondasi Tanah Semen	M3	831 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
050	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jal		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Lapis i ondasi ranan semen	IVIS	031,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya	311	Sembatan salah salah Lalimya					Sului Edilliya
839	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00181	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A	M3	1,749,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	(Cement Treated Base = CTB)		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Jalan Lainnya
		Lainnya		,					,
840	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jal	an 8.1.02.03.04.0010.00182	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas B	M3	1,528,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	(Cement Treated Sub-Base = CTSB)				Jalan Lainnya
		Lainnya							
841	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00183		Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	59,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
842	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00184	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	59,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal	an	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
042	0.4.02.02.04.0040	Lainnya	0.1.03.03.04.0040.00405	Deben Demelih	Louis Danslet April 50 to 84 000 c	Librar	44 500 00	E 4 02 02 04 0040	Delegie Demelihannen later der treibete dit
843	8.1.02.03.04.0010		an 8.1.02.03.04.0010.00185	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Perekat - Aspal Emulsi Modifikasi	Liter	41,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jal	****	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Polimer				Jalan Lainnya
<u> </u>		Lainnya							

		I			<u> </u>		I		I	1
844	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00186	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Agregat Penutup BURTU	M2	11,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
845	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00187	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Agregat Penutup BURDA	M2	15,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jem	nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
846	8.1.02.03.04.0010	Beban Pem	neliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00188	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Bahan Aspal Keras untuk Pekerjaan	Liter	32,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jem	nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pelaburan				Jalan Lainnya
		Lainnva			,					,
847	8.1.02.03.04.0010	Beban Pem	neliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00189	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Bahan Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk	Liter	36.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
0.7	0.2.02.00.00020		nbatan-Jalan-Jalan	011.02.00.00010.00103	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pekerjaan Pelaburan	2.00	30,000.00	51210210510110020	Jalan Lainnya
		Lainnya	ibatan Jalan Jalan		Jembatan Jalan Jalan Laliliya	i ekerjaan i elabaran				Jaian Lanniya
040	0.1.02.02.04.0010		aalibaaaaa Jalaa (0.1.03.03.04.0010.00100	Dahar Danalihanan Jalan dan	Annal Cain waterly Danasatan	Liken	27 000 00	F 1 02 02 04 0010	Delevie Demelihansan Jalan dan Jambatan Jalan
848	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00190	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Aspai Cair untuk Precoated	Liter	37,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
849	8.1.02.03.04.0010	Beban Pem	neliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00191	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Aspal Emulsi untuk Precoated	Liter	23,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jem	nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
850	8.1.02.03.04.0010	Beban Pem	neliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00192	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Aspal Emulsi Modifikasi Polimer untuk	Liter	23.500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Precoated		.,		Jalan Lainnya
		Lainnya	ibatan Jaian Jaian		Sembatan salah salah tahinya	Trecouted				Julian Edilinya
851	8.1.02.03.04.0010		noliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00193	Dahan Damaliharaan Jalan dan	Stone Matrix Asphalt Halus (SMA Halus)	Ton	F 27F 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
631	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00193		Stolle Matrix Aspilalt Halus (SMA Halus)	1011	3,273,000.00	3.1.02.03.04.0010	1 -
			nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
852	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00194		Stone Matrix Asphalt Modifikasi Halus (SMA	Ton	5,322,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jem	nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Mod Halus)				Jalan Lainnya
		Lainnya								
853	8.1.02.03.04.0010	Beban Pem	neliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00195	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Stone Matrix Asphalt Kasar (SMA Kasar)	Ton	5,239,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jem	nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnva			,					,
854	8.1.02.03.04.0010		neliharaan lalan	8.1.02.03.04.0010.00196	Behan Pemeliharaan Ialan dan	Stone Matrix Asphalt Modifikasi Kasar (SMA	Ton	5 283 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
05 .	0.1.02.00.00010		nbatan-Jalan-Jalan	011.02.00.00010.00130	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Mod Kasar)		3,233,333.33	51210210510110020	Jalan Lainnya
		Lainnya	ibataii-Jaiaii-Jaiaii		Jenibatan-Jalan-Jalan Laliliya	Wou Rasar)				Jaian Lainnya
055	0.4.02.02.04.0040		121	0.4.02.02.04.0040.00407	Delege Describe and tales also	Laterta a Lauria A la (LIDC M/C)	T	2.045.000.00	F 4 02 02 04 0040	Polosia Pourellinessa International Institution International
855	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00197	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lataston Lapis Aus (HKS-WC)	Ton	3,815,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
856	8.1.02.03.04.0010	Beban Pem	neliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00198	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	3,561,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jem	nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
857	8.1.02.03.04.0010	Beban Pem	neliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00199	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	2,981,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jem	nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnva	ibataii saiaii saiaii		Sembatan salah salah Laminya					Jaian Zanniya
858	8.1.02.03.04.0010		noliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00200	Roban Domolibaraan Jalan dan	Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod)	Ton	2 006 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
030	0.1.02.03.04.0010		nbatan-Jalan-Jalan	6.1.02.03.04.0010.00200		Laston Lapis Aus Mounikasi (AC-WC MOU)	1011	2,330,000.00	3.1.02.03.04.0010	1
			uparqui-raigu-raigu		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
859	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00201	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	2,822,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jem	nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
860	8.1.02.03.04.0010	Beban Pem	neliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00202	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Lapis Antara Modifikasi (AC-BC Mod)	Ton	2,870,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
1		dan Jem	nbatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	,				Jalan Lainnya
1		Lainnya								'
	1	Lanniya			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u>I</u>

861	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00203	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	2,513,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
862	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00204	Rehan Pemeliharaan Jalan dan	Laston Lapis Fondasi Modifikasi (AC-Base	Ton	2 567 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
002	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.04.0010.00204	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Mod)	1011	2,307,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jennadan Jalah Jalah Lalimya	iniou)				Jaidii Ediiiiya
863	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00205	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Bahan Anti Pengelupasan	Kg	160 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
000	0.1.02.05.0 110010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	0.21.02.100.10 11.002.002.00	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Danam, and Temperapasan	6	100,000.00	51210210010 110020	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jennadan salah salah zahinya					34411 24111174
864	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00206	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus	Ton	2.748.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	(WMAC-WC) dengan Zeolit		_,: :=,::::::		Jalan Lainnya
		Lainnya		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
865	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00207	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis Aus	Ton	2.693.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	(WMAC-WC) dengan Wax		,,		Jalan Lainnya
		Lainnya		,	, ,				,
866	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00208	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis	Ton	2,589,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Antara (WMAC-BC) dengan Zeolit				Jalan Lainnya
		Lainnya		•					
867	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00209	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis	Ton	2,529,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Antara (WMAC-BC) dengan Wax				Jalan Lainnya
		Lainnya							
868	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00210	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis	Ton	2,344,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Fondasi (WMAC-Base) dengan Zeolit				Jalan Lainnya
		Lainnya							
869	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00211	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Hangat Pen. 60-70, WMAC Lapis	Ton	2,289,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Fondasi (WMAC-Base) dengan Wax				Jalan Lainnya
		Lainnya							
870	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00212	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Laston Lapis Aus Asbuton (AC-WC Asb)	Ton	2,688,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
871	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00213		Laston Lapis Antara Asbuton (AC-BC Asb)	Ton	2,513,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya				_			
872	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00214		Laston Lapis Fondasi Asbuton (AC-Base Asb)	M3	2,148,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
070	0.4.00.00.04.0040	Lainnya	0.4.00.00.04.00.00.00		00.000		4 222 222 22	T 4 00 00 04 0040	
873	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00215	Beban Pemeliharaan Jalan dan	CPHMA Kemasan Kantong	M3	1,329,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
874	8.1.02.03.04.0010	Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00216	Dohan Domoliharaan Jalan dan	Lanis Danatrasi Masadam	M3	2 952 000 00	5.1.02.03.04.0010	Relania Remaliharaan Jalan dan Jambatan Jalan
874	8.1.02.03.04.0010			Beban Pemeliharaan Jalan dan	Lapis Penetrasi Macadam	IVI3	3,852,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
875	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00217	Pohan Domoliharaan Jalan dan	Lapis Penetrasi Macadam Asbuton	M3	4 172 000 00	5.1.02.03.04.0010	Polania Domoliharaan Jalan dan Jombatan Jalan
6/3	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.04.0010.0021/	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Lapis renectasi wacauatti Assutoti	IVIS	4,173,000.00	3.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
		Lainnva		Jennyatan-Jaian-Jaian Lainnya					Jaian Lainnya
876	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00218	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur, fc'50 Mpa	M3	4 550 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
670	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Deteri struktur, ie 50 ivipa	IVIS	4,330,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya		Januari Jaian Jaian Lainnya					Jaian Lainnya
877	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00219	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur fc' 45 Mpa	M3	4 828 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
]	2.2.02.00.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	32.05.00310.00213	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya			.,520,550.00		Jalan Lainnya
		Lainnya		and the same same same same same same same sam					
L	1		1	I	I	l l			

070	0.4.02.02.04.0040	Date and Development of the control	0.4.02.02.04.0040.00220	Indian provide and the state	D. L	lara I	4 222 000 00	F 4 02 02 04 0040	Polosia Providence de la colonia de la colon
878	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00220	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur fc* 40 Mpa	M3	4,323,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
879	8.1.02.03.04.0010	/	8.1.02.03.04.0010.00221	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Poton struktur fe' 2E Mna	M3	4 172 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
6/9	8.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00221	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Beton struktur ic 55 Mpa	IVIS	4,172,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jenibatan-Jalan-Jalan Laliliya					Jaian Lainnya
880	8.1.02.03.04.0010	,	8.1.02.03.04.0010.00222	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Reton struktur fr' 30 Mpa	M3	4 103 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
880	8.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00222	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	beton struktur ic 30 Mpa	IVIS	4,103,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jembatan Jalan Jalan Lamiya					Jaian Lanniya
881	8.1.02.03.04.0010	,	8.1.02.03.04.0010.00223	Behan Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur bervolume besar, fc' 30 Mpa	M3	4 156 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
001	0.1.02.05.0 110010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	0.1102.00.00010.00220	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Determine Description of Impa		1,230,000.00	512.02.05.0 110020	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jennadan salah salah zahinya					30.0.1. 20.1, 0
882	8.1.02.03.04.0010	/	8.1.02.03.04.0010.00224	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur memadat sendiri, fc' 30 Mpa	M3	8.005.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya			5,555,555.55		Jalan Lainnya
		Lainnva		,					,
883	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00225	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur fc' 25 Mpa	M3	3,956,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	·				Jalan Lainnya
		Lainnya		·					,
884	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00226	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur bervolume besar, fc' 25 Mpa	M3	4,054,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	,				Jalan Lainnya
		Lainnya							
885	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00227	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur memadat sendiri, fc' 25 Mpa	M3	7,697,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
886	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00228	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur fc' 20 Mpa	M3	3,536,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
887	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00229	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur bervolume besar, fc' 20 Mpa	M3	4,144,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
888	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00230		Beton struktur memadat sendiri, fc' 20 Mpa	M3	7,780,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya							
889	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00231		Beton struktur, fc'20 Mpa yang dilaksanakan	M3	5,406,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	di air				Jalan Lainnya
		Lainnya							
890	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00232	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton struktur fc' 15 Mpa	M3	2,505,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
201	0.4.00.00.04.0040	Lainnya			0.1. 6.145.14		2 227 222 22		
891	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00233	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton Sikiop fc 15 Mpa	M3	2,387,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
002	0.4.02.02.04.0040	Lainnya	0.4.02.02.04.0040.00224	Baltana Baran Pharana and Indian alam	Data da la serie do Maria	142	2 267 000 00	T 4 02 02 04 0040	Polosia Posselli essere del controlo de la colonia de la c
892	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00234	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Becon struktur fc' = 10 Mpa	M3	2,267,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
				Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
893	8.1.02.03.04.0010	Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00235	Dohan Domoliharaan Jalaa daa	Marka Jalan Tarmanlastik	M2	220,000,00	5.1.02.03.04.0010	Relania Remeliharaan lalan dan lambatan lalan
893	0.1.02.03.04.0010		0.1.02.03.04.0010.00235	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Marka Jalan Termoplastik	IVIZ	239,000.00	3.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
894	8.1.02.03.04.0010	/	8.1.02.03.04.0010.00236	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Marka Jalan Bukan Termoplastic	M2	336 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
034	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.04.0010.00230	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	iviai ka Jaian Bukan Termopiasuc	IVIZ	330,000.00	5.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jennyatan Jaian Jaian Lainnya					Jaian Lainnya
	1	Lanniya	<u> </u>	1	<u>l</u>	1			

		1 .			T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .			T
895	8.1.02.03.04.0010	Beban dan	Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00237	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	9,568,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
		Lainnya								
896	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00238	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan	Buah	10,146,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pemantul Engineering Grade				Jalan Lainnya
		Lainnya								
897	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00239	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Rambu Jalan Ganda dengan Permukaan	Buah	9.551.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pemantul Engineering Grade		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Jalan Lainnya
		Lainnva	Jenibatan Jalah Jalah		Schibatan Jalan Jalan Lanniya	Tremantar Engineering Grade				Salah Lahiniya
	0.4.00.00.04.004.0	- /-	5 10 11	0.4.00.00.04.004.0	5 1 5 11 1	2.12	n 1	574.000.00	- 4 00 00 04 0040	
898	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00240	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Patok Pengarah	Buah	574,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
899	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00241	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Patok Kilometer	Buah	1.019.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya			, , , , , , , , ,		Jalan Lainnya
		Lainnva	Jenibatan Jalah Jalah		Schibatan Jalan Jalan Lanniya					Salah Lahinya
	0.4.00.00.04.004.0		n 111 1 1	0.4.00.00.04.004.0		S	D . I	242 222 22	- 4 00 00 04 0040	
900	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00242	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Patok Hektometer	Buah	343,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
901	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00243	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Rel Pengaman	M1	2.846.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	3 3 3		,,		Jalan Lainnya
		Lainnya			Schibatan Jalan Jalan Lanniya					Salah Lahinya
222	0.4.00.00.04.004.0			0.4.00.00.04.004.0		V 10		221 222 22	- 4 00 00 04 0040	
902	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00244	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M1	334,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
903	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00245	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Kerb Pracetak Jenis 2 (Penghalang/Barrier)	M1	386.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	, ,		•		Jalan Lainnya
		Lainnya			Sembatan salah salah Laliliya					Salah Lahiniya
004	0.4.02.02.04.0040			0.4.02.02.04.0040.00246	Dalana Barralliana a Internation	Kert Berneld Levis 2 /Kert Berneld / G. H. A.		200,000,00	F 4 02 02 04 0040	Balanta Barrattharra Islandar Islandar Islandar
904	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00246	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Kerb Pracetak Jenis 3 (Kerb Berparit/Gutter)	MI	398,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
905	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00247	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Kerb Pracetak Jenis 4 (Penghalang Berparit)	M1	460,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	t=20 cm		•		Jalan Lainnya
		Lainnya			Seminatan salah salah zahin,	25 5				33.3.1 23.1.1,4
906	0.1.03.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00248	Dahan Damaliharan Jalan dan	Karb Brandel, India E (Brankalana Barranit)	N 4 4	F 40, 000, 00	T 1 02 02 04 0010	Delevie Develibereen Jelen den Jerebeten Jelen
900	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00248	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Kerb Pracetak Jenis 5 (Penghalang Berparit)	IVII	549,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	t=30 cm				Jalan Lainnya
		Lainnya								
907	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00249	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Kerb Pracetak Jenis 6 (Kerb dengan bukaan)	Buah	260,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya			,					,,
908	8.1.02.03.04.0010	Beban		8.1.02.03.04.0010.00250	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Kerb Pracetak Jenis 7 (Kerb pd pelandaian	Duch	1 706 000 00	5.1.02.03.04.0010	Polonia Domoliharaan Jalan dan Jambatan Jalan
908	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00230			Dudii	1,700,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	trotoar)				Jalan Lainnya
		Lainnya								
909	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00251	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Kerb Pracetak Jenis 8 (Kerb pd pelandaian	Buah	1,706,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	trotoar)				Jalan Lainnya
		Lainnya				<i>'</i>				, i
910	8.1.02.03.04.0010	Beban	Domoliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00252	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Kerb Pracetak Jenis 9 (Kerb pd pelandaian	Duah	1 706 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
310	0.1.02.03.04.0010			0.1.02.03.04.0010.00232		` ' '	Dudii	1,700,000.00	J.1.02.03.04.0010	
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	trotoar)				Jalan Lainnya
		Lainnya								
911	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00253	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Kerb Pracetak yang digunakan kembali	M1	98,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya			, ,					'
	1	Lammya			1	<u> </u>				1

912	8.1.02.03.04.0010	Beban	Domoliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00254	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perkerasan Blok Beton pada Trotoar dan	M2	648 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
912	8.1.02.03.04.0010		Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00234	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Median	IVIZ	648,000.00	5.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya	sembatan salah salah		Sembatan salah salah zahinya	Wedian				Jaidii Laiiiiya
913	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00255	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembongkaran Ubin Eksisting atau	M3	30,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan .	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Perkerasan Blok Beton Eksisting pada Trotoar		•		Jalan Lainnya
		Lainnya				atau Median				
914	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00256	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Beton Pemisah Jalur (Concrete Barrier)	M1	1,488,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan .	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
915	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00257	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M3	2,859,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan .	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
916	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00258	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1,314,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan .	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
917	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00259	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	1,158,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan .	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
918	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00260	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M3	1,062,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan .	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
919	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00261	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan dan Perataan Permukaan Jalan	M3	18,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan .	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Tanah				Jalan Lainnya
		Lainnya								
920	8.1.02.03.04.0010	Beban	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00262	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan dan Perataan Permukaan	M3	19,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Perkerasan Berbutir Tanpa Penutup Aspal				Jalan Lainnya
		Lainnya								
921	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00263	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	7,363,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
922	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00264		Perbaikan Campuran Aspal Panas dengan	M2	7,654,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Asbuton				Jalan Lainnya
		Lainnya								
923	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00265		Perbaikan Asbuton Campuran Panas Hampar	M3	4,112,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Dingin				Jalan Lainnya
	0.4.00.00.04.0040	Lainnya		0.4.00.00.04.00.00.00				6 474 000 00	T 4 00 00 04 0040	
924	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00266	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Lapis Penetrasi Macadam tanpa	M3	6,1/1,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	atau dengan Asbuton				Jalan Lainnya
025	0.4.02.02.04.0040	Lainnya	Damalihanaa Jalaa	8.1.02.03.04.0010.00267	Dahar Damaliharaan lalar dan	David. Dit. many waterly David houses	Like	200,000,00	5.1.02.03.04.0010	Delevie Demelikanska Jalan den Jamakatan Jalan
925	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00267		Residu Bitumen untuk Pemeliharaan	Liter	298,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan . Lainnva	Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
026	8.1.02.03.04.0010	- /-	Domoliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00268	Dohan Domoliharaan Jalan dan	Darhaikan Darkarasan Batan Caman	M3	2 920 000 00	5.1.02.03.04.0010	Polonia Domoliharaan Jalan dan Jamhatan Jalan
926	0.1.02.03.04.0010		Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.04.0010.00208		Perbaikan Perkerasan Beton Semen	CIVI	2,659,000.00	3.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			aciiinaraii-191911-19191		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
927	8.1.02.03.04.0010	Lainnya Beban	Domoliharaan lalan	8.1.02.03.04.0010.00269	Rehan Remeliharaan Jalan dan	Perbaikan Lapis Fondasi Bawah Beton Kurus	M3	2 500 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
327	0.1.02.03.04.0010		Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.04.0010.00203	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	r erbaikan Lapis Fundasi Bawan Belun Kurus	CIVI	۷,۵۵۵,۵۵۵.۵۵	5.1.02.05.04.0010	Jalan Lainnya
		Lainnya	aciiinaraii-191911-19191		Jennatan-Jaian-Jaidh Edilinya					Jaian Lailinya
928	8.1.02.03.04.0010		Domoliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00270	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Derhaikan Dacangan Ratu	M3	3 047 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
320	0.1.02.03.04.0010		Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.04.0010.00270	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	i Cibaikan rasangan batu	IVIO	3,047,000.00	5.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
1		Lainnya	Jennyatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Laminya					Jaian Lanniya
	I .	Laiiiiyd			1		l			

929	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00271	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M2	110,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
		Lainnya		Jembatan Jalah Jalah Laliliya					Salah Laliliya
930	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00272	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Perbaikan Rel Pengaman	М	609,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
931	8.1.02.03.04.0010	,	8.1.02.03.04.0010.00273	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembersihan Patok	Buah	34,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
932	8.1.02.03.04.0010	'	8.1.02.03.04.0010.00274	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembersihan Rambu	Buah	34,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
933	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00275	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pembersihan Drainase	М	698,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
934	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00276	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pengendalian Tanaman	M2	222,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
935	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00277	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	117,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
936	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00278	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ tanah biasa dengan kedalaman > 3m menggunakan AHSP T.06.b.3 + {AHSP T.06.b.4 untuk setiap kedalaman 1 m}		134,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
937	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00279	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ tanah berbatu sedalam < 1 m	M3	315,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
938	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00280	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ tanah berbatu sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	350,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
939	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00281	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	385,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
940	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00282	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ tanah biasa dengan kedalaman > 3m, tambahan koefisien untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3	33,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
941	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00283	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam ≤ 1 m	M3	213,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
942	8.1.02.03.04.0010	,	8.1.02.03.04.0010.00284	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	248,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
943	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00285	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	260,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
944	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00286	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ tanah biasa dengan kedalaman > 3m menggunakan AHSP T.07.b.3 + {AHSP T.07.a.4 untuk setiap kedalaman 1 m}		293,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya

945	8.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00287	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ batu sedalam < 1 m	M3	787,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
		Lainnya							
946	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00288	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m³ batu sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	874,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
947	8.1.02.03.04.0010	'	8.1.02.03.04.0010.00289	Dohan Domoliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m³ batu sedalam > 2 m s.d. 3 m	142	061 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
947	8.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00289	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Pengganan 1 m batu seualam > 2 m s.u. 3 m	IVI3	961,000.00	5.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
948	8.1.02.03.04.0010	'	8.1.02.03.04.0010.00290	Rohan Demoliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m³ batu dengan kedalaman >	M3	88 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
340	6.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	8.1.02.03.04.0010.00290	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	3m, untuk setiap penambahan kedalaman 1	IVIS	88,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
949	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00291	Rehan Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m³ batu sedalam ≤ 1 m	M3	496,000,00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
343	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	6.1.02.03.04.0010.00231	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Tengganan I m Saca Seadann 2 I m	1413	450,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
950	8.1.02.03.04.0010	· /·	8.1.02.03.04.0010.00292	Behan Pemeliharaan lalan dan	Penggalian 1 m³ batu sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	543 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
330	0.1.02.03.04.0010	dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	0.1.02.03.04.0010.00232	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	rengganari i m baca seadami z i m s.a. z m		343,000.00	3.1.02.03.04.0010	Jalan Lainnya
951	8.1.02.03.04.0010	'	8.1.02.03.04.0010.00293	Behan Pemeliharaan lalan dan	Penggalian 1 m³ batu sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	286 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
331	0.1.02.00.00.00.00	dan Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.00010.00230	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	. c. BBanan I bata scatiani * E siai s		200,000.00	31210210010110020	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jennoutan Janan Janan Lammya					301011 <u>2011111</u>
952	8.1.02.03.04.0010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0010.00294	Behan Pemeliharaan lalan dan	Penggalian 1 m³ batu dengan kedalaman >	M3	93 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
332	0.1.02.00.00.00.00	dan Jembatan-Jalan-Jalan	01210210010 11002010020 1	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	3m menggunakan AHSP T.08.b.3 + {AHSP		33,000.00	31210210010110020	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jenibatan Jalan Jalan Laliliya	T.08.a.4 untuk setiap kedalaman 1 m}				Jaian Lainnya
		Lammya			1.00.a.4 untuk setiap kedalaman 1 mj				
953	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00295	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau	M3	292 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
330	0.1.02.00.00.00.00	dan Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.00010.00233	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tanah keras < 1 m		252,000.00	31210210010110020	Jalan Lainnya
		Lainnya		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					,
954	8.1.02.03.04.0010	'	8.1.02.03.04.0010.00296	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau	M3	325.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
33 .	0.1.02.00.00.00.00	dan Jembatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.00010.00230	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m		323,000.00	31210210010110020	Jalan Lainnya
		Lainnya		Jennedan Jaian Jaian Lainnya	tanan keras sedalah Film siai 2 m				20001 201111/0
955	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00297	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau	M3	350.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m		,		Jalan Lainnya
		Lainnya		,					,
956	8.1.02.03.04.0010	'	8.1.02.03.04.0010.00298	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau	M3	23,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tanah keras dengan kedalaman > 3m, untuk		,		Jalan Lainnya
		Lainnya		,	setiap penambahan kedalaman 1 m				,
		,							
957	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00299	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau	M3	103,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tanah keras < 1 m				Jalan Lainnya
		Lainnya		·					,
958	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00300	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau	M3	123,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m				Jalan Lainnya
		Lainnya		·					
959	8.1.02.03.04.0010	'	8.1.02.03.04.0010.00301	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau	M3	147,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m		,	·	Jalan Lainnya
		Lainnya		,-					,
960	8.1.02.03.04.0010		8.1.02.03.04.0010.00302	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau	M3	20,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan Jembatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tanah keras dengan kedalaman > 3m, untuk		,		Jalan Lainnya
		Lainnya		,-	setiap penambahan kedalaman 1 m				,
	I	, - , -	l			1		l	

	•		1				,			
961	8.1.02.03.04.0010		Pemeliharaan Jalan Jembatan-Jalan-Jalan	8.1.02.03.04.0010.00303	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau tanah keras sedalam≤1 m	M3	103,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
		- /-								
962	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00304		Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau	M3	123,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan J	embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tanah keras sedalam > 1 m s.d. 2 m				Jalan Lainnya
		Lainnya								
963	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00305	Behan Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian Tanah cadas atau	M3	147 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
303	0.1.02.03.04.0010		embatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.04.0010.00303		99	1113	147,000.00	3.1.02.03.04.0010	
			embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	tanah keras sedalam > 2 m s.d. 3 m				Jalan Lainnya
		Lainnya								
964	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00306	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m³ Galian tanah biasa dengan	M3	20,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan J	embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	kedalaman > 3m menggunakan AHSP				Jalan Lainnya
		Lainnya			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T.09.b.3 + {AHSP T.09.b.4 untuk setiap				·
		Laiiiiya								
		<u> </u>				kedalaman 1 m}	_			
965	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00307	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian lumpur sedalam < 1	M3	194,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan J	embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m				Jalan Lainnya
		Lainnya								
966	8.1.02.03.04.0010		Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00308	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian lumpur sedalam > 1	M3	233 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
300	0.1.02.03.04.0010			0.1.02.03.04.0010.00300			IVIS	233,000.00	3.1.02.03.04.0010	
			embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.d. 2 m				Jalan Lainnya
		Lainnya								
967	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00309	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian lumpur sedalam > 2	M3	268,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan J	embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.d. 3 m				Jalan Lainnya
		Lainnya			,,					,
000	0.4.02.02.04.0040		No. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.4.02.02.04.0040.00240	Dalana Danadilanana Jalan dan	Berneller 4 va Celler I ver elever	142	25 000 00	F 4 02 02 04 0040	Delevie Describe and televier described a fellow
968	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00310		Penggalian 1 m3 Galian lumpur dengan		35,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan J	embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	kedalaman > 3m, untuk setiap penambahan				Jalan Lainnya
		Lainnya				kedalaman 1 m				
969	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00311	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian lumpur sedalam ≤ 1	M3	57.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Jalan Lainnya
			Ciribatan Jalan Jalan		Schibatan Jalan Jalan Lamiya	1111				Jaian Lainnya
		Lainnya					_			
970	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00312	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian lumpur sedalam > 1	M3	67,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan J	embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.d. 2 m				Jalan Lainnya
		Lainnva								
971	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00313	Behan Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian lumpur sedalam > 2	мз	71 000 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
371	0.1.02.03.04.0010		embatan-Jalan-Jalan	0.1.02.03.04.0010.00313		m s.d. 3 m	1113	71,000.00	3.1.02.03.04.0010	•
			empatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	m s.a. 3 m				Jalan Lainnya
		Lainnya								
972	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00314	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian lumpur dengan	M3	5,500.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
		dan J	embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	kedalaman > 3m untuk setiap penambahan				Jalan Lainnya
		Lainnya				kedalaman 1 m				
072	0.4.02.02.04.0040		No. 11 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19 (19	0.4.02.02.04.0040.00245	Dalana Barralliana a Internation		142	454 000 00	F 4 02 02 04 0040	Dalasta Danastha and Islanda Islanda Islanda
973	8.1.02.03.04.0010			8.1.02.03.04.0010.00315		Penggalian 1 m3 Galian pasir sedalam < 1 m	IVI3	154,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
		Lainnya								
974	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00316	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m	M3	187.000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
			embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d. 2 m		,,,,,,,,,		Jalan Lainnya
	1		Cimpatan Jalan-Jalah		James James James Lanning	J.W. 2 111				Jaian Laiiniya
	1	Lainnya								
975	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00317	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m	M3	215,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
	1	dan J	embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	s.d. 3 m				Jalan Lainnya
	1	Lainnva								
976	8.1.02.03.04.0010	- /-	Demeliharaan lalan	8.1.02.03.04.0010.00318	Rehan Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian pasir dengan	M3	22 500 00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
370	0.1.02.03.04.0010			0.1.02.03.04.0010.00316				23,300.00	5.1.02.05.04.0010	•
	1		embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	kedalaman > 3m, untuk setiap penambahan				Jalan Lainnya
		Lainnya				kedalaman 1 m				
977	8.1.02.03.04.0010	Beban F	Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0010.00319	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggalian 1 m3 Galian pasir sedalam ≤ 1 m	M2	60,000.00	5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-
	1	dan J	embatan-Jalan-Jalan		Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya					Jalan Lainnya
	1	Lainnya								
		Lamilya			1		l			

978	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jalan-Jalan		Penggalian 1 m3 Galian pasir sedalam > 1 m s.d. 2 m	M2 64,0	00.00 5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
		Lainnya	Schibatan Jalan Jalan Lamiya	3.u. 2 III			Jaian Lanniya
979	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jalan-Jalan		Penggalian 1 m3 Galian pasir sedalam > 2 m s.d. 3 m	M2 68,0	00.00 5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
980	8.1.02.03.04.0010	Lainnya Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya k	Penggalian 1 m3 Galian pasir dengan kedalaman > 3m untuk setiap penambahan kedalaman 1 m	M3 4,5	00.00 5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
981	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya	+		M2 10,5	00.00 5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
982	8.1.02.03.04.0010	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya		Pengaspalan Jalan Halaman Rumah Dinas KDH	Paket 130,000,0	00.00 5.1.02.03.04.0010	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan- Jalan Lainnya
983	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan-Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya		Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah 73,320,0	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
984	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	04.0023.00002 Beban Pemeliharaan Jalan dan F	Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah 136,025,0	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
985	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya	04.0023.00003 Beban Pemeliharaan Jalan dan F	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 16 meter	Buah 13,413,0	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
986	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya		Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe I Bentang 25 meter	Buah 15,609,0	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
987	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya		Penyediaan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah 459,042,0	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
988	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya		Pemasangan Unit Pracetak Gelagar Tipe U Bentang 16 meter	Buah 15,609,0	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
989	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya		Baja Prategang	Kg 1,331,0	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
990	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya		Penyediaan Panel Full Depth Slab	Buah 2,214,0	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
991	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya	04.0023.00009 Beban Pemeliharaan Jalan dan F Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Pemasangan Panel Full Depth Slab	Buah 821,0	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
992	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya	04.0023.00010 Beban Pemeliharaan Jalan dan E Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Baja Tulangan Polos BjTP 280	Kg 29,5	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
993	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya		Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg 37,5	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
994	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.0 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya		Baja Tulangan Sirip BjTS 420 A	Kg 42,0	00.00 5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya

995	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00013 dan Jembatan-Jembatan-	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan	Baja Tulangan Sirip BjTS 420 B	Kg	45,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
996	8.1.02.03.04.0023	Jembatan Lainnya Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00014 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya	Lainnya Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Baja Tulangan Sirip BjTS 520	Kg	9,500.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
997	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00015 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	9,500.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
998	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00016 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Baja Tulangan Sirip BjTS 700	Kg	9,500.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
999	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00017 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	41,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1000	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00018 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	59,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1001	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00019 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	. Kg	59,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1002	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00020 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Pemasangan Baja Struktur	Kg	4,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1003	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00021 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar	Kg	59,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1004	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00022 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang m	Kg	5,500.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1005	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00023 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	5,500.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1006	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00024 dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	59,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1007	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00025 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tiang Bor Sekan primer diameter 80 cm (fc' ≥ 15 MPa)	M1	2,399,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1008	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00026 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya		Tiang Bor Sekan sekunder diameter 80 cm (fc ≥ 30 MPa)	M1	4,704,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1009	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00027 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tiang Bor Sekan primer diameter 100 cm (fc ≥ 15 MPa)	M1	3,238,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1010	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00028 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 100 cm (fc' ≥ 30 MPa)	М	5,867,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya
1011	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00029 dan Jembatan-Jembatan-Jembatan Lainnya	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tiang Bor Sekan primer diameter 120 cm (fc ≥ 15 MPa)	M1	4,264,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan- Jembatan-Jembatan Lainnya

4042	0.4.02.02.04.0022	D. b D 1 1	Dalara Barratta and Jalanda	Transpersion and the discrete 420 cm	In a d	7 620 000 00	F 4 02 02 04 0022	Delecte Demolthere Library described
1012	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00030		Tiang Bor Sekan sekunder diameter 120 cm	M1	7,638,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan	(fc' ≥ 30 MPa)				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1013	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00031		Tiang Bor Sekan primer diameter 150 cm (fo	M1	6,151,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	≥ 15 MPa)				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1014	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00032	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tiang Bor Sekan sekunder diameter 150 cm	M1	11,184,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	(fc' ≥ 30 MPa)				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1015	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00033	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Fondasi Cerucuk Penyedian dar	M1	29,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Pemancangan Cerucuk				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1016	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00034	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan	M2	263,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Penyediaan dan Pemancangan				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,
1017	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00035	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan	M2	344.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan	Penyediaan dan Pemancangan		,		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya	. c.,,caidan dan r cinansangan				Jenisatan sembatan zamiya
1018	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00036	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Dinding Turap Baja, Penyediaan dar	M2	3 360 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1016	8.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Pemancangan	IVIZ	3,303,000.00	3.1.02.03.04.0023	Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya	remandingan				Jembatan-Jembatan Lamnya
1019	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00037	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Dinding Turap Beton, Penyediaan dar	1142	1 017 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1019	8.1.02.03.04.0023				IVIZ	1,017,000.00	3.1.02.03.04.0023	
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Pemancangan				Jembatan-Jembatan Lainnya
4020	0.4.02.02.04.0022	Jembatan Lainnya	Lainnya	December 75 of December 16	142	47.500.00	F 4 02 02 04 0022	Balanta Baranta Islam dan Islambata
1020	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00038	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa	IVI2	47,500.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan	Pengawetan Ukuran Mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1021	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00039	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penyediaan Tiang Pancang Kayu dengar	M1	94,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan	Pengawetan Ukuran mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1022	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00040	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter	M1	3,596,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	500 mm dengan tebal 10 mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1023	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00041	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam	M1	1,066,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1024	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00042	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penyediaan Tiang Pancang BetonBertulang	M1	761,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Pracetak Ukuran 350 mm x 350 mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1025	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00043	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang	M1	1,317,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Pratekan Pracetak Ukuran 400 mm x 400 mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					,
1026	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00044	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang	M1	651.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan	Pratekan Pracetak Diameter 450 mm		,		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1027	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00045	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukurar	M1	433,000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
-02,	5.5.02.00.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	mm		.55,000.00	2.2.02.00.04.0025	Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					Semestan semoutan Earniya
1028	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.00046	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemancangan Tiang Pancang Baja Diamete	- M1	5/15 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1020	0.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	500 mm		3-3,000.00	3.1.02.03.04.0023	Jembatan-Jembatan Lainnya
				300 11111				Jembatan-Jembatan Lamilya
		Jembatan Lainnya	Lainnya				<u> </u>	

4000	0.4.00.00.04.0000		- 1-1 - 11 - 1	T =	1	5.45.000.00		In
1029	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0004		Pemancangan Tiang Pancang Baja H Beam	M1	545,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan	Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1030	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0004				545,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Bertulang Pracetak Ukuran 350 mm x 350				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya	mm				
1031	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0004	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekar	M1	545,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1032	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0005	D Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekar	M1	948,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Pracetak Diameter 450 mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1033	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0005	1 Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M1	6,112,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					·
1034	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0005	2 Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tambahan Biaya untuk Nomor Mata	M1	113,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Pembayaran 7.6.(13) s/d 7.6.(18) bila Tiang	g	•		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya	Pancang dikerjakan	1			,
1035	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0005	,		M1	165.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Pembayaran 7.6.(19) bila Tiang Bor Betor		,		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya	dikerjakan di Tempat yang Berair				
1036	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0005	,	Dinding Sumuran Silinder Terpasang	. M1	15.333.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Diameter	,			Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya	Diameter iii				Jenisatan sembatan zamiya
1037	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0005	· /	Pasangan Ratu	M1	1 752 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1037	0.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	T dodinguit bata	1111	1,732,000.00	3.1.02.03.04.0023	Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					Jembatan Jembatan Laimiya
1038	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0005	,	Pasangan Batu Kosong Yang Diisi Adukan	M3	1 6/12 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1030	0.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Tasangan bata kosong rang bilsi Adakan	1113	1,042,000.00	3.1.02.03.04.0023	Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					Jembatan-Jembatan Lamnya
1039	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0005		Pacangan Ratu Kosong	M3	969 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1033	0.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Tasangan bata kosong	IVIS	303,000.00	3.1.02.03.04.0023	Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					Jembatan-Jembatan Lamnya
1040	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0005	,	Bronjong dengan kawat yang dilapis	i M2	015 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1040	8.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	galvanis	IVIS	913,000.00	3.1.02.03.04.0023	Jembatan-Jembatan Lainnya
				gaivains				Jembatan-Jembatan Lainnya
1041	8.1.02.03.04.0023	Jembatan Lainnya Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0005	Lainnya Beban Pemeliharaan Jalan dan	Duraniana dan ara hawat wana dilanisi DVC	M3	1 150 000 00	5.1.02.03.04.0023	Balania Banadikanaan lalan dan landatan
1041	8.1.02.03.04.0023			Bronjong dengan kawat yang dilapisi PVC	IVI3	1,150,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
4042	0.4.02.02.04.0022	Jembatan Lainnya	Lainnya	Tankaka Piana da la Assaula	142	447.000.00	F 4 02 02 04 0022	Polosia Ponsilhoros Islando do Israhata
1042	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0006		Tambahan Biaya untuk Anyamar		447,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Penulangan Tanah dengan Kawat yang	3			Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya	Dilapisi PVC				
1043	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0006		Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	, M	2,706,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan	Fixed				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1044	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0006		Sambungan Siar Muai Tipe Asphaltic Plug	, M	5,016,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Movable				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
1045	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan 8.1.02.03.04.0023.0006	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Sambungan Siar Muai Tipe Silicone Seal	М	1,513,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-	Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya	Lainnya					
		,		•			•	

1046	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00064	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Sambungan Siar Muai Tipe Strip Seal	M	1,615,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya		Jembatan-Jembatan Lainnya					Jembatan-Jembatan Lainnya
1047	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00065	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Sambungan Siar Muai Tipe Compression	М	1,626,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Seal				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1048	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00066	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Siar Muai Tipe Modular, lebar	М	5,323,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1049	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00067	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe	М	5,323,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Finger Plate, lebar				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1050	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00068	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Sambungan Siar Muai Tipe Karet Dengan	М	5,323,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Lebar Celah Cm (Diambil 4 cm)				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1051	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00069	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Joint Filler untuk Sambungan Konstruksi	M	2,982,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1052	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00070	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Sambungan siar muai Tipe Modular Lebar	М	379,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1053	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00071	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Landasan Logam Tipe Fixed	Buah	2,755,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1054	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00072	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Landasan Logam Tipe Moveable	Buah	151,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1055	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00073	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Landasan Elastomerik Karet Alam Berlapis	Buah	1,953,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1056	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00074	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis	Buah	1,953,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Baja ukuran 450 mm x 400 mm x 45 mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1057	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00075	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Landasan Karet Strip	M	393,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1058	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00076	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Landasan Logam Berongga (Pot Bearing)	Buah	19,174,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1059	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00077	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	20,665,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1060	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00078	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Sandaran (Railing)	M1	587,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1061	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00079	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Papan Nama Jembatan	Buah	891,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1062	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00080	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembongkaran Pasangan Batu	M3	660,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
l	1	Jembatan Lainnya		Lainnya					

	T	I	I	T	T	1			I
1063	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00081	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembongkaran Beton	M3	968,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1064	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00082	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembongkaran Beton Pratekan	M3	958,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1065	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00083	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembongkaran Bangunan Gedung	M2	490,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1066	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00084	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembongkaran Rangka Baja	M2	2,305,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					,
1067	8.1.02.03.04.0023	'	8.1.02.03.04.0023.00085	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	М	859.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan			,		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					sembatan sembatan zamiya
1068	8.1.02.03.04.0023	·	8.1.02.03.04.0023.00086	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M2	63,000,00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1000	0.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	0.1.02.03.04.0023.00000	Jembatan-Jembatan	T embongkaran tantar sembatan kaya	""	03,000.00	3.1.02.03.04.0023	Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					Jembatan Jembatan Lamnya
1000	0.4.02.02.04.0022	'	0.1.02.02.04.0022.00007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Darehandlaren lambatan Karri	M2	C2 000 00	F 4 02 02 04 0022	Belania Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1069	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00087	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pembongkaran Jembatan Kayu	IVIZ	63,000.00	5.1.02.03.04.0023	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1070	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00088	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Deck drain	Buah	189,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1071	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00089		Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M	276,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1072	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00090	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pipa Drainase PVC diameter 150 mm	M	188,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1073	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00091	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Cairan perekat epoxy resin	Kg	293,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1074	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00092	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Bahan Penutup (Sealant)	Kg	189,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					,
1075	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00093	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tabung Penyuntik, penyediaan	Buah	118.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					,,
1076	8.1.02.03.04.0023	'	8.1.02.03.04.0023.00094	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Tabung Penyuntik, penggunaan	Buah	232 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1070	01210210010110020	dan Jembatan-Jembatan-	01210210010 11002010000 1	Jembatan-Jembatan	rabang ranyanany pangganaan		252,000.00	512.02.05.0 110025	Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					Jembatan Jembatan Lamnya
1077	8.1.02.03.04.0023	'	8.1.02.03.04.0023.00095	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan Protektif pada elemen struktur	M2	95,000,00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
10//	0.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	0.1.02.03.04.0023.00033	Jembatan-Jembatan-Jembatan	beton, tebal 200 µm	IVIZ	33,000.00	3.1.02.03.04.0023	Jembatan-Jembatan Lainnya
					peton, tebai 200 μm				Jennoatan-Jennoatan Lammya
1070	0.4.02.02.04.0022	Jembatan Lainnya	0.1.02.02.04.0022.00000	Lainnya	Davidora Charleton da casa haba (EDD 1991)	142	04.000.00	F 4 02 02 04 0022	Delevia Demelikansan Jalan dan Linkata
1078	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00096	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis	IVIZ	84,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	e-glass per lapis pada daerah kering				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1079	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00097	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP	M2	5,112,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
İ	1	dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	laminasi jenis glass pada daerah kering				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					

	1	T	I	I	T	I			T
1080	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00098	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis	M2	6,427,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	carbon per lapis pada daerah kering				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1081	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00099	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perkuatan Struktur dengan bahan FRP jenis	M2	6,659,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	carbon per lapis pada daerah basah				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1082	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00100	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemasangan perkuatan pelat lantai dengan	Kg	1,442,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	steel plate bonding				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya	,				,
1083	8.1.02.03.04.0023	,	8.1.02.03.04.0023.00101	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pemasangan external stressing jembatan	Buah	623 616 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1000	0.1.02.00.0 110025	dan Jembatan-Jembatan-	0.1.02.00.00020.00101	Jembatan-Jembatan-Jembatan	beton bentang m	Jud	020,010,000.00	51210210510 110025	Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya	beton bentang m				Schibatan Schibatan Lammya
1004	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00102		Denggantian haut mutu tinggi A225 Ting 1	Duch	210 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1084	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00102	Beban Pemeliharaan Jalan dan		Buan	219,000.00	5.1.02.03.04.0023	,
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	diameter M25				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1085	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00103	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Baut Mutu Tinggi A490 Tipe 1	Buah	109,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	diameter M25				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1086	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00104	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Baut Biasa Grade A diameter	Buah	53,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	M25				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					,
1087	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00105	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Baut Biasa Grade B diameter	Buah	107.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	M25				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya	INI25				Sembatan Sembatan Edilinya
1088	8.1.02.03.04.0023	,	8.1.02.03.04.0023.00106	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Baut Biasa Grade C untuk	Puah	124 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1000	0.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00100			Duaii	124,000.00	3.1.02.03.04.0023	· · ·
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	anchor bolts diameter M25				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1089	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00107	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengencangan Baut Biasa Grade A diameter	Buah	53,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	M25				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1090	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00108	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengencangan Baut Biasa Grade B diameter	Buah	53,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	M25				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1091	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00109	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengelasan SMAW pada baja Grade 30	M1	130,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1092	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00110	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengelasan SAW pada baja Grade 30	M1	130 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1032	8.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	8.1.02.03.04.0023.00110	Jembatan-Jembatan	religelasali SAVV pada baja Grade 50	IVII	130,000.00	3.1.02.03.04.0023	Jembatan-Jembatan Lainnya
									Jenibatan-Jenibatan Lailinya
4000	0.4.00.00.04.0000	Jembatan Lainnya	0.4.00.00.04.0000.00444	Lainnya			404 000 00	- 4 00 00 04 0000	
1093	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00111	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengelasan GMAW pada baja Grade 30	M1	131,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1094	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00112	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengelasan FCAW pada baja Grade 30	M1	131,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1095	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00113	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan struktur baja pada daerah kering	M2	222,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	tebal 80 mikron		,		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1096	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8 1 02 02 04 0022 00114	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan struktur baja pada daerah kering	M2	253 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1090	0.1.02.03.04.0023		0.1.02.03.04.0023.00114		, ,	IVIZ	333,000.00	3.1.02.03.04.0023	
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	tebal 240 mikron				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					

1007	0 1 02 02 04 0022	Dahan Damalihanan Jalan	0.1.02.02.04.0022.00115	Dahan Damaliharan Jalan dan	Danasakan akuslikin kala nada danak	142	252 000 00	F 4 02 02 04 0022	Delevie Develibereer John den Josepheter
1097	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00115	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan struktur baja pada daerah	IVIZ	353,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	basah/pasang surut 360 mikron				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1098	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00116	Beban Pemeliharaan Jalan dan	, ,	M2	353,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	basah/pasang surut 500 mikron				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1099	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00117	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau	M2	353,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	pagar pengaman (guard rail) 80 mikron				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1100	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00118	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan pada elemen sandaran dan/atau	M2	353,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	pagar pengaman (guard rail) 160 mikron				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1101	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00119	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Elemen Struktur Baja dengan Cara	Ls	10.545.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Pelurusan		==,= :=,=====		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya	. Clarasan				Jennotan Jennotan Lanniya
1102	8.1.02.03.04.0023	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0023.00120	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Elemen Struktur Baja Grade 250	Vα	1 3/3 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1102	0.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	0.1.02.03.04.0023.00120	Jembatan-Jembatan	(Kuat Leleh 250 Mpa)	1,6	1,545,000.00	3.1.02.03.04.0023	Jembatan-Jembatan Lainnya
					(Kuat Leiell 230 Mpa)				Jenibatan-Jenibatan Lainnya
4402	0.4.02.02.04.0022	Jembatan Lainnya	0.4.02.02.04.0022.00424	Lainnya	Barrandia Elama Carla Baia Carla 245	14.	4 244 000 00	F 4 02 02 04 0022	Polosia Providence de la colonia
1103	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00121	Beban Pemeliharaan Jalan dan	,	Kg	1,341,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	(Kuat Leleh 345 Mpa)				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1104	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00122	Beban Pemeliharaan Jalan dan	,	Kg	1,363,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	(Kuat Leleh 485 Mpa)				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1105	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00123	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perkuatan dengan external stressing untuk	Buah	401,008,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	jembatan baja dengan bentangm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1106	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00124	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Lantai Kayu	M3	11,406,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnva					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1107	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00125	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Lantai Kavu	M3	12.192.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan			,,,		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					Jembatan Jembatan Lamiya
1108	8.1.02.03.04.0023	'	8.1.02.03.04.0023.00126	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Gelagar Kayu	M3	9 964 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1100	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00120		renggantian delagai kayu	IVIS	3,304,000.00	3.1.02.03.04.0023	,
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
4400	0.4.00.00.04.0000	Jembatan Lainnya	0.4.00.00.00.00.00.00.00	Lainnya	2 1 1 2 1 1		2 224 222 22	- 4 00 00 04 0000	
1109	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00127	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Gelagar Kayu	M3	9,901,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1110	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00128	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Balok Kepala Tiang Kayu	M3	9,618,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1111	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00129	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Papan Lajur Kendaraan	M3	10,184,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
	1	dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1112	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00130	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Papan Lajur Kendaraan	M3	15,912,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	, ,, ,, ,, ,, ,,		, ,		Jembatan-Jembatan Lainnya
	1	Jembatan Lainnya		Lainnya					
1113	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00131	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan dan/atau Penggantian Kerb Kayu	M3	15.346 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1113	5.2.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	0.1.02.03.04.0023.00131	Jembatan-Jembatan	. c. zakan danyataa i enggantian kerb kayu		13,340,000.00	5.2.02.05.07.0025	Jembatan-Jembatan Lainnya
	1			Lainnya					Jembatan Jembatan Laminya
	I	Jembatan Lainnya		Laiiiiya		l l			

	Ta	T		T	T	l			T
1114	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00132	Beban Pemeliharaan Jalan dan	, 55	M3	10,956,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	Kayu				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1115	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00133	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan/Perlindungan Gelegar	M2	151,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1116	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00134	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan/Perlindungan Lantai Kayu	M2	141,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					,
1117	8.1.02.03.04.0023	,	8.1.02.03.04.0023.00135	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan/Perlindungan Tiang Pancang	M2	141 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Kayu		_ :=,;;;;;		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya	,				Sembatan sembatan zamiya
1118	8.1.02.03.04.0023	,	8.1.02.03.04.0023.00136	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan/Perlindungan Balok Kepala Kayu	M2	141 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1110	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00130	Jembatan-Jembatan-Jembatan	rengecatan/renindungan balok kepala kayu	IVIZ	141,000.00	3.1.02.03.04.0023	•
									Jembatan-Jembatan Lainnya
4440	0.4.00.00.04.0000	Jembatan Lainnya	0.4.00.00.04.000	Lainnya			444 000 00	5 4 00 00 04 0000	
1119	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00137	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Pengecatan/Perlindungan Sandaran	M1	141,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1120	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00138	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar	M1	7,254,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Muai Tipe Asphaltic Plug				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1121	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00139	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian dan Perbaikan Sambungan Siar	M1	1,496,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Muai Tipe Silicone Seal				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					,
1122	8.1.02.03.04.0023	,	8.1.02.03.04.0023.00140	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar	M1	1.597.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Muai Tipe Strip Seal		_,,		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya	maa. npe sanp sear				Sembatan sembatan zamiya
1123	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00141	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Karet Pengisi Sambungan Siar	M1	1 626 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1123	8.1.02.03.04.0023	dan Jembatan-Jembatan-	8.1.02.03.04.0023.00141	Jembatan-Jembatan-Jembatan	Muai Tipe Compression Seal	IVII	1,020,000.00	3.1.02.03.04.0023	•
					ividai Tipe Compression Seai				Jembatan-Jembatan Lainnya
4424	0.4.02.02.04.0022	Jembatan Lainnya	0.4.02.02.04.0022.004.42	Lainnya	December 6 of the second state of Time		4 720 000 00	F 4 02 02 04 0022	Delector Descriptions of the Leaders
1124	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00142	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe	IVII	1,728,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	Modular, lebar				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1125	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00143	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe	M1	5,305,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	Finger Plate, lebar				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1126	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00144	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Sambungan Siar Muai Tipe	M1	5,095,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Dobel Siku dengan Penutup Karet Neoprene				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1127	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00145	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Landasan Elastomer Karet Alam	Buah	14,035,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Berlapis Baja Ukuranmm xmm xmm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					,
1128	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00146	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Landasan Elastomer Sintetis	Buah	14.035.000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
	2.2.02.00.07.0020	dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	Berlapis Baja Ukuranmm xmm xmm		2.,000,000.00		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya	Seriapis baja Grafan illilili A illilili A illilili				Sembatan sembatan Laminya
1129	8.1.02.03.04.0023	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0023.00147	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Landasan Karet Strip Tebal	N41	14 200 000 00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
1129	0.1.02.03.04.0023		0.1.02.03.04.0023.0014/		,	IAIT	14,290,000.00	3.1.02.03.04.0023	
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	mm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1130	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00148	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Landasan Logam Berongga (Pot	Buah	18,251,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	Bearing)				Jembatan-Jembatan Lainnya
	1	Jembatan Lainnya		Lainnya					

1131	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00149	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Landasan Logam Jenis Spherical	Buah	19,742,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan- Jembatan Lainnya		Jembatan-Jembatan Lainnya					Jembatan-Jembatan Lainnya
1132	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00150	'	Penggantian Stopper Lateral dan Horizontal	Buah	19.742.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	00.		, ,		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					, ,
1133	8.1.02.03.04.0023		8.1.02.03.04.0023.00151	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Sandaran Baja	M1	3.938.000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	.,.		-,,		Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					,
1134	8.1.02.03.04.0023	,	8.1.02.03.04.0023.00152	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Sandaran Baja	M1	4,773,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan	,				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					·
1135	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00153	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Tembok Sandaran Beton	M1	5,564,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					·
1136	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00154	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M1	7,958,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	-				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1137	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00155	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Perbaikan Sandaran Beton-Baja	M1	9,183,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	-				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					·
1138	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00156	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Deck Drain	Buah	3,831,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan					Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1139	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00157	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran	M1	4,371,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	PVC diametermm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1140	8.1.02.03.04.0023	Beban Pemeliharaan Jalan	8.1.02.03.04.0023.00158	Beban Pemeliharaan Jalan dan	Penggantian Pipa Penyalur, Pipa Cucuran	M1	4,722,000.00	5.1.02.03.04.0023	Belanja Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-
		dan Jembatan-Jembatan-		Jembatan-Jembatan-Jembatan	Baja diametermm				Jembatan-Jembatan Lainnya
		Jembatan Lainnya		Lainnya					
1141	8.1.02.03.04.0031	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0031.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan	Galian untuk selokan drainase dan saluran	M3	83,605.00	5.1.02.03.04.0031	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan Air		Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan					Air Irigasi-Bangunan Air Irigasi
		Irigasi-Bangunan Air Irigasi		Air Irigasi Lainnya					Lainnya
		Lainnya							
1142	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemeliharaan Sungai	Bulan	17,425,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman					Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
-		Alam							
1143	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00002	_	Normalisasi/Restorasi Polder dan Kolam	LS	164,370,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	Ketensi				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							

1144	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0048.00003	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m2 stake out trase saluran/infrastruktur	M2	7,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	(baru) di lapangan				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1145	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0048.00004	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan 1 m' profil melintang galian	M	378,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman					Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1146	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0048.00005	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pasangan 1 m' profil melintang galian tanah	M	46,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	saluran atau sungai yang direhabilitasi atau				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan	normalisasi				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1147	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0048.00006	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m2 Penanaman Gebalan Rumput	M2	52,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman					Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1148	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0048.00007	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m2 Pembabadan rumput secara umum	M2	1,500.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	semi Mekanis				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1149	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0048.00008	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m2 Pembabadan rumput, Daerah datar s.d.	M2	1,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	pelandaian naik sudut kemiringan 1v:10h				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
1		Alam							

1150	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana		Air-Bangunan Pengaman	1 m2 Pembabadan rumput, Daerah dengan sudut kemiringan 1v:10h sampai dengan 1v:2,5h	M2 1,500.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1151	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana		Air-Bangunan Pengaman	1 m2 Pembabadan rumput, Daerah dengan sudut kemiringan 1v:2,5h sampai dengan 1v:1h	M2 1,500.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1152	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00011		1 m2 Pembabadan rumput, Daerah dengan sudut kemiringan 1v:1h sampai dengan 2,5v:1h	M2 2,500.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1153	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00012	Air-Bangunan Pengaman	1 m2 Pembabadan rumput, Daerah dengan sudut kemiringan 2,5v:1h sampai dengan tegak	M2 4,500.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1154	8.1.02.03.04.0048			_	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M 265,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1155	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00014		Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M 394,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1156	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00015	•	Gorong-gorong Pipa Beto diameter dalam 30 cm	on Tanpa Tulangan	М	402,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1157	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00016	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Pipa diameter dalam 40 cm	Beton Bertulang,	М	889,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1158	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00017	_	Gorong-gorong Pipa diameter 60 cm	Beton Bertulang,	M	1,289,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1159	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00018	•	Gorong-gorong Pipa diameter dalam 80 cm	Beton Bertulang,	M	1,969,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1160	8.1.02.03.04.0048	<u> </u>	8.1.02.03.04.0048.00019	_		Beton Bertulang,	M	2,685,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1161	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00020	_	Gorong-gorong Pipa diameter dalam 120 cm	Beton Bertulang,	M	3,672,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1162	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	8.1.02.03.04.0048.00021	•	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M 5,59	55,000.00 5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1163	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	8.1.02.03.04.0048.00022	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong - Gorong Pipa Baja Bergelombang	Ton 25,2:	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1164	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00023	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 40 x 40 cm	M 99	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1165	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00024	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 x 50 cm	M 1,3:	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1166	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00025	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 x 60 cm	M 1,69	55,000.00 5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1167	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00026	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 x 80 cm	M 2,40	9,000.00 5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1168	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	8.1.02.03.04.0048.00027	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 100 x 100 cm	M 3,802,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1169	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00028	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 x 120 cm	M 5,057,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1170	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00029	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 x 140 cm	M 7,643,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1171	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00030	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 x 150 cm	M 8,522,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1172	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00031	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 x 160 cm	M 10,589,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1173	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00032	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 x 180 cm	M 13,751,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1174	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00033	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 x 200 cm	М	17,504,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1175	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00034	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 1	М	771,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1176	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00035	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 1a (dengan tutup)	М	796,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1177	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00036	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 2	М	835,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1178	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00037	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 2a (dengan tutup)	М	1,021,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1179	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00038	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 3	М	858,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1180	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00039	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 3a (dengan tutup)	М	1,067,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1181	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00040	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 4	М	905,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1182	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00041	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	М	1,160,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1183	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00042	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 5	М	951,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1184	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00043	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	М	1,253,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1185	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00044	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 6	М	951,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1186	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	8.1.02.03.04.0048.00045	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M 1,253,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1187	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	8.1.02.03.04.0048.00046	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3 3,851,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1188	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana		Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam		M3 808,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1189	8.1.02.03.04.0048			Air-Bangunan Pengaman	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 Inch	M 166,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1190	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00049	Air-Bangunan Pengaman	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 Inch	M 197,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1191	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana		Air-Bangunan Pengaman	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 Inch	M 241,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1192	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00051	Beban Pemeliharaan Bangunan Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) Air-Bangunan Pengaman untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	M	282,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1193	8.1.02.03.04.0048	Alam Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00052	Beban Pemeliharaan Bangunan Galian Biasa Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	M3	258,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1194	8.1.02.03.04.0048	Alam Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	8.1.02.03.04.0048.00053	Beban Pemeliharaan Bangunan Galian batu lunak Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	M3	59,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1195	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00054	Beban Pemeliharaan Bangunan Galian Batu Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	M3	182,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1196	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00055	Beban Pemeliharaan Bangunan Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 Air-Bangunan Pengaman meter Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	M3	408,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1197	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00056	Beban Pemeliharaan Bangunan Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 Air-Bangunan Pengaman meter Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	M3	714,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1198	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00057	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	554,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1199	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	8.1.02.03.04.0048.00058	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	454,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1200	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00059	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M3	607,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1201	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00060	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Galian Perkerasan berbutir	M3	367,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1202	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00061	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Galian Perkerasan Beton	M3	521,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1203	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00062	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	M3	312,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1204	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00063	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Timbunan Biasa Dari Hasil Galian	M3	113,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1205	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana		Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	M3	441,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1206	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00065	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Timbunan Pilihan dari galian	M3	129,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1207	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00066	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Timbunan Pilihan Berbutir (diukur diatas bak truk)	M3	460,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1208	8.1.02.03.04.0048			Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Timbunan Pilihan Berbutir (diukur dengan rod dan plate)	M3	543,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1209	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00068	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	594,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1210	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	8.1.02.03.04.0048.00069	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pagar Pemisah Pedestrian Carbon Steel	М	1,476,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1211	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00070	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pagar Pemisah Pedestrian Galvanised	М	1,452,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1212	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00071	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Stabilisasi Dengan Tanaman	M2	49,500.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1213	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00072	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Stabilisasi Dengan Tanaman VS	M2	63,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1214	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00073	_	Galian pada Saluran Air atau Lereng untuk Pemeliharaan	M3	835,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1215	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00074		Timbunan Pilihan pada Lereng Tepi Saluran untuk Pemeliharaan	M3	372,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

				1				1	
1216	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00075	_	Pasang 1 m' profil melintang galian tanah		47,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan			saluran atau saluran sungai yang	3			Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan			direhabilitasi atau normalisasi				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1217	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00076	_	Penanaman 1 pohon Bakau	Buah	17,500.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman					Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1218	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0048.00077	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembuatan 1 buah kubus beton ukuran 30	Buah	1,119,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	cm				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1219	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0048.00078	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembuatan 1 buah kubus beton ukuran 40	Buah	1,129,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	cm				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1220	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0048.00079	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembuatan 1 buah Armor Blok Beton Bergigi	Buah	1,119,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman					Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1221	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00080	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembuatan Blok beton berat 0,5 ton	Buah	1,559,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		· ·	Quadripod, tetrapod, dolos, tribar dan		, ,		Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan			lainnya				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-	,,				Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam		- Changgalangan Belleana Alam					
		[Mull				I l		I	

1222	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00081	Air-Bangunan Pengaman	Pembuatan Blok beton berat 0,75 ton Quadripod, tetrapod, dolos, tribar dan lainnya	Buah 3,036,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1223	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00082	Air-Bangunan Pengaman	Pembuatan Blok beton berat 1,0 ton Quadripod, tetrapod, dolos, tribar dan lainnya	Buah 3,482,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1224	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00083	Air-Bangunan Pengaman	Pembuatan Blok beton berat 1,5 ton Quadripod, tetrapod, dolos, tribar dan lainnya	Buah 5,112,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1225	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00084	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pembuatan Blok beton berat 2,0 ton Quadripod, tetrapod, dolos, tribar dll.	Buah 6,266,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1226	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00085	•	Pembuatan Blok beton berat 2,5 ton Quadripod, tetrapod, dolos, tribar dll.	Buah 7,655,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1227	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00086	-	Pasangan 1 m3 batu 1kg - <3 kg, void maksimum 17,5	M3 654,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1228	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00087	_	Pasangan 1m3 batu 3 kg - < 5 kg, Void maksimum 17,5%	M3 704,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1229	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00088	_	Pasangan 1m3 batu 5 kg - <10 kg, void maksimum 20%	M3 926,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1230	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00089	_	Pasangan 1m3 batu 10 kg - <30 kg, void maksimum 22,5%	M3 1,103,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1231	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00090	•	Pasangan 1m3 batu 30 kg - 50 kg, void maksimum 25%	M3 932,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1232	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00091	_	Pasangan 1m3 batu 50 kg - 100 kg, void maksimum 27,5%	M3 967,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1233	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00092	_	Pasangan 1m3 batu 100 kg - 200 kg, void maksimum 30%	M3 1,001,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1234	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam		•	Pasangan 1m3 batu 200 kg - 300 kg, void maksimum 31%	M3 1,047,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1235	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	8.1.02.03.04.0048.00094	•	Pasangan 1m3 batu 300 kg - 400 kg, void maksimum 32%	M3 1,062,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1236	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana		-	Pasangan 1m3 batu 400 kg - 500 kg, void maksimum 33,5%	M3 1,073,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1237	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00096		Pasangan 1m3 batu 500 kg - 650 kg, void maksimum 35%	M3 1,118,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1238	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00097	•	Pasangan 1m3 batu 650 kg - 800 kg, void maksimum 38%	M3 1,152,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1239	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam		-	Angkut 1 Buah pipa beton Ø 1 m'-pjg 1m' setiap jarak 25 m	Buah 12,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

1240	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	8.1.02.03.04.0048.00099		Pengecoran 1 buah pipa beton Ø1 m' dengan campuran beton f'c= 19,3 MPa(K-225)	Buah	2,997,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1241	8.1.02.03.04.0048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0048.00100	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pasangan Pipa Suling-suling	М	157,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1242	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00101	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Peilskaal/Mistar 1 m' duga muka air	М	3,517,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1243	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00102	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Normalisasi sungai dengan escavator standar dengan gambangan	M3	144,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1244	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00103	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pemeliharaan Jaringan Sungai	M2	7,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam
1245	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00106	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	Pemeliharaan Sungai-Drainase	M3	121,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam

	T	I		T- ,	I				T
1246	8.1.02.03.04.0048		8.1.02.03.04.0048.00107		Operasi dan Pemeliharaan Sungai	M3	84,000.00	5.1.02.03.04.0048	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman					Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam							
1247	8.1.02.03.04.0051		8.1.02.03.04.0051.00001	•	Operasional pemeliharaan jaringan irigasi ev.	M2	10,500.00	5.1.02.03.04.0029,	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	1 & ev. 2			5.1.02.03.04.0051	Air Irigasi-Bangunan Pelengkap
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Irigasi # Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pembuang		Bangunan Pembuang Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan
		Pengaman Sungai		Sungai					Pembuang Pengaman Sungai
1248	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00001		Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil	M3	32,500.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	galian tanah sampai beda tinggi 1 m				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1249	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0054.00002	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil	M3	45,500.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	galian tanah sampai beda tinggi > 1 m s.d 2 m				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1250	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00003		Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil	M3	61,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	galian tanah sampai beda tinggi > 2 m s.d 3 m				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan	, 35				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1251	8.1.02.03.04.0054	·	8.1.02.03.04.0054.00004	,	Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil	M3	76,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
1201		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	-		, 0,000.00		Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					r enanggalangan bencana Alam Lainnya
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
				Lainnya					
<u> </u>	1	Alam Lainnya		Lanniya					

1252	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan	8.1.02.03.04.0054.00005	•	Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil galian tanah sampai beda tinggi > 4 m s.d 5 m	M3 90,000	00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan	, 33			Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-				Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan				
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				
		Alam Lainnya		Lainnya				
1253	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0054.00006	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil	M3 102,000	00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	galian tanah sampai beda tinggi > 5 m s.d 6 m			Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-				Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan				
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				
		Alam Lainnya		Lainnya				
1254	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00007	•	Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil	M3 112,000	00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	galian tanah sampai beda tinggi > 6 m s.d 7 m			Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-				Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan				
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				
		Alam Lainnya		Lainnya				
1255	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00008	•	Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil	M3 120,000	00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	galian tanah sampai beda tinggi > 7 m s.d 8 m			Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-				Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan				
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				
		Alam Lainnya		Lainnya				
1256	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00009	•	Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil	M3 126,000	00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan			galian tanah sampai beda tinggi > 8 m s.d 9 m			Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-				Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan				
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				
1257	8.1.02.03.04.0054	Alam Lainnya Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0054.00010	Lainnya Beban Pemeliharaan Bangunan	Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil	M2 121 000	00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
125/	0.1.02.03.04.0034	Bangunan Air-Bangunan	0.1.02.03.04.0034.00010		galian tanah sampai beda tinggi > 9 m s.d 10	131,000	00 3.1.02.03.04.0054	Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
				Sungai/Pantai dan				
		Pengaman Sungai/Pantai dan		•				g g
		Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman		Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman				Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		•		o o				renanggulangan bencana Alam Lalimya
1	1	0.7						
		Penanggulangan Bencana Alam Lainnya		Penanggulangan Bencana Alam Lainnya				
L	L	Maiii Laiiiiiya	l	Lanniya				

1258	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0054.00011	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menurunkan 1 m3 material dan/atau hasil	M3	3,500.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	galian tanah sampai beda tinggi > 10 m untuk				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan			setiap penambahan 1 m				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					,
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1259	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0054.00012	Beban Pemeliharaan Bangunan	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3	43,500.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	> 0 s.d. 1 m				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					, ,
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1260	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00013	,	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3	64.000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	> 1 s.d. 2 m		,		Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					T change and beneated vitality a
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1261	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00014		Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3	84 000 00	5.1.02.01.01.0002	Belanja Bahan-Bahan Kimia
1201	0.1.02.00.0003 .	Bangunan Air-Bangunan	01210210010 11000 110001 1	Air-Bangunan Pengaman	, ,		0.,000.00	5.1.02.01.01.0002	Scienje Senen Senen kinne
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan	2 3.4. 3 111				
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1262	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00015	,	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3	107 000 00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
1202	8.1.02.03.04.0034	Bangunan Air-Bangunan	8.1.02.03.04.0034.00013	•	> 3 s.d. 4 m	IVIS	107,000.00	3.1.02.03.04.0034	Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan	> 3 3.u. 4 III				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Ferianggulangan bencana Alam Lamnya
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnva					
1263	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00016	1	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3	130 000 00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
1203	0.1.02.03.04.0034	Bangunan Air-Bangunan	0.1.02.03.04.0034.00010	•	> 4 s.d. 5 m	IVIO	130,000.00	3.1.02.03.04.0034	Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
1		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan	7 3.u. J III				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
				Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
									• .
		Alam-Bangunan Pengaman		o o					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
	1	Alam Lainnya	l	Lainnya					

1264	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan	8.1.02.03.04.0054.00017	•	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi > 5 s.d. 6 m	M3 154	4,000.00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar	n e			Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam	-			Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengamar	1			Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar				
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam	1			
		Alam Lainnya		Lainnya				
1265	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00018	•	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 180	0,000.00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan			> 6 s.d. 7 m			Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam	-			Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengamar				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar				
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				
1000	0.1.00.00.01.005.1	Alam Lainnya	0.4.00.00.04.0054.00040	Lainnya				
1266	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00019	_	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 200	6,000.00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan			> 7 m s.d 8 m			Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar	1			Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengamar	1			Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar				
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				
1267	8.1.02.03.04.0054	Alam Lainnya Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0054.00020	Lainnya Beban Pemeliharaan Bangunar	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	NA2 22.	4.000.00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
1207	6.1.02.03.04.0034	Bangunan Air-Bangunan	8.1.02.03.04.0034.00020	•	> 8 m s.d 9 m	254	4,000.00 3.1.02.03.04.0034	Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar	8 III S.U 9 III			Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengamar				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar				renanggulangan bencana Alam Laliliya
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				
		Alam Lainnya		Lainnya	<u>'</u>			
1268	8.1.02.03.04.0054	•	8.1.02.03.04.0054.00021	,	Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 26:	2,000.00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		•	> 9 m s.d 10 m		-,	Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengamar				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar				,
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				
		Alam Lainnya		Lainnya				
1269	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0054.00022		Menaikkan 1 m3 material, sampai beda tinggi	M3 26	5,500.00 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengamar	> 10 m untuk setiap penambahan 1 m			Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar	1			Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam	-			Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengamar				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dar	1			
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam				
		Alam Lainnya		Lainnya				

1270	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0054.00023	Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya			5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1271	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00024	_		/3 2,195,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1272	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00025	_	Mortar tipe S (mutu PP tertentu setara Mengan campuran 1 PC:3 PP) Manual	M2 2,128,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1273	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00026	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman		/12 2,069,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1274	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00027	Beban Pemeliharaan Bangunan		1,708,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1275	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00028	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Mortar tipe N (mutu PP tertentu setara N dengan campuran 1 PC:4 PP) Menggunakan Molen	//2 1,649,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya

1276	8.1.02.03.04.0054	Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0054.00029	Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-	Mortar tipe O (mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC:5 PP) Manual	M2 1,727,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya		Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1277	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0054.00030	Air-Bangunan Pengaman	Mortar tipe O (mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC:5 PP) Menggunakan Molen	M2 1,873,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1278	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00031	Beban Pemeliharaan Bangunan	Bongkar 1 m³ pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	M3 334,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1279	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				M3 286,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1280	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				M3 58,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1281	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya		Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembersihan 1 m³ bongkaran pasangan batu untuk pemanfaatan kembali material batu **	M3 47,500.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya

1282	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0054.00035	Air-Bangunan Pengaman	Pasangan Bata Merah Mortar tipe M, fc' = N 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	4,005,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1283	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0054.00036	Air-Bangunan Pengaman	Pasangan Bata Merah Mortar tipe M, fc' = N 17,2 MPa (setara 1 PC : 2 PP) Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	1,468,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1284	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00037	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Pasangan Bata Merah 1m3 Pondasi dengan N Mortar tipe S, fc' = 12,5 MPa (setara 1 PC : 3 PP) Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	3,887,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1285	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00038	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Pasangan Bata Merah 1m3 Pondasi dengan N Mortar tipe S, fc' = 12,5 MPa (setara 1 PC : 3 PP) Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	3,725,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1286	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00039	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Pasangan Bata Merah Mortar tipe N, fc' = 5,2 NMPa (setara 1 PC : 4 PP) Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	3,824,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1287	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00040	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Pasangan Bata Merah Mortar tipe N, fc' = 5,2 N MPa (setara 1 PC : 4 PP) Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	3,659,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya

1288	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0054.00041	Air-Bangunan Pengaman	Pasangan Bata Merah Mortar tipe O, fc' = 2,4 MPa (setara 1 PC : 5 PP) Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M 3,789,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya		Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya				Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1289	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00042	Air-Bangunan Pengaman	Pasangan Bata Merah Mortar tipe O, fc' = 2,4 MPa (setara 1 PC : 5 PP) Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M 3,625,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1290	8.1.02.03.04.0054	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8.1.02.03.04.0054.00043	,	Pasangan Batu Mortar campuran 1 PC:6 PP Manual, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M 3,781,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1291	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00044	Air-Bangunan Pengaman	Pasangan Batu Mortar campuran 1 PC:6 PP Menggunakan molen, untuk beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M 3,616,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1292	8.1.02.03.04.0054	'	8.1.02.03.04.0054.00045	•	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah Manual	M3 73,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1293	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00046	Beban Pemeliharaan Bangunan	Bongkar 1 m3 pasangan bata merah dengan jack hammer	M3 36,500.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya

1294	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00047	_	Siaran dengan mortar tipe M, fc' = 17,2 MPa M. (setara 1 PC : 2 PP)	2 116,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1295	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00048	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Siaran dengan mortar tipe S, fc' = 12,5 MPa M: (setara 1 PC : 3 PP)	2 115,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1296	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00049	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Trasraam tebal 1 cm, dengan mortar tipe M, M: fc' = 17,2 MPa (Setara 1 PC : 2 PP)	2 79,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1297	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00050	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe S, M: fc' = 12,5 MPa (Setara 1 PC : 3 PP)	2 75,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1298	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00051	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Plesteran tebal 1 cm, dengan mortar tipe N, M: fc' = 5,2 MPa (Setara 1 PC : 4 PP)	73,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1299	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00052	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Trasraam tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe M: M, fc' = 17,2 MPa (Setara 1 PC:2 PP)	2 107,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya

	ı			T	T				
1300	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00053	_	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe S,	M2	101,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman					Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		_	MPa (Setara 1 PC : 3 PP)				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1301	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0054.00054	Beban Pemeliharaan Bangunan	Plesteran tebal 1,5 cm, dengan mortar tipe N,	M2	98,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	fc' = 5,2				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan	MPa (Setara 1 PC : 4 PP)				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1302	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00055		Pekerjaan 1 m³ acian	M2	63,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman			,		Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					i changgalangan bencana Alam Lamiya
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1303	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00056		Pemasangan 1 m3 Batu Kosong	M3	1 329 000 00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
1303	8.1.02.03.04.0034	Bangunan Air-Bangunan	8.1.02.03.04.0034.00030	· ·	1	IVIO	1,329,000.00	3.1.02.03.04.0034	Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		0			(danstamping)				
		Pengaman Sungai/Pantai dan		0 ,					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1304	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00057	_	Bronjong kawat digalvanis 1 m3 , lubang	M3	1,663,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan			heksagonal 80 x				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		_	100mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1305	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0054.00058	Beban Pemeliharaan Bangunan	Kawat bronjong digalvanis 1 m3, lubang	M3	1,643,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan		Air-Bangunan Pengaman	heksagonal 100 x				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan	120mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
	1			1 - 7 -	i	l l			I

1306	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0054.00059	Air-Bangunan Pengaman	1 m3 kawat bronjong digalvanis, lubang kotak 100 x 100mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M3 3,238,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1307	8.1.02.03.04.0054	Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00060	Lainnya Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	1 m3 bronjong kawat digalvanis, lubang heksagonal 80 x 100mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M3 1,663,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1308	8.1.02.03.04.0054	Alam Lainnya Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00061	_	Bronjong kawat digalvanis 1 m3, lubang heksagonal 80 x 100mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	M3 1,807,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1309	8.1.02.03.04.0054	· · · /·	8.1.02.03.04.0054.00062	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Kawat bronjong digalvanis 1 m3, lubang kotak 100 x 100mm; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M3 3,238,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1310	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00063	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Kawat bronjong digalvanis 1 m3, lubang kotak 100 x 100mm; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	M3 3,363,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1311	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00064	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pasangan 1 m3 batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 0 s.d. 1 m'	M3 1,253,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya

1312	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00065	_	Pasangan 1 m3 batu bronjong kawat pabrikasi; beda tinggi > 3 s.d. 4 m'	M3 1,363,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1313	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00066	_	1 m panjang cerucuk kayu/dolken diameter 8 cm – 10 cm	M 23,500.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1314	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00067	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Lainnya	1 m panjang cerucuk bambu diameter 8 cm – 10 cm	M 139,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1315	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00068	,	1 m panjang cerucuk tiang beton diameter 10 cm – 15 cm	M 89,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1316	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00069	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pemasangan modul 1m3 bronjong kawat menjadi struktur krib sungai	M3 533,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1317	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00070	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Lainnya	Pasangan 1 m2 batu muka	M2 145,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya

1318	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00071	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	Pasangan 1 m2 batu candi	M2	144,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1319	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0054.00072	_		M2	29,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1320	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00073	_	Pasangan 1 m2 geotekstil, Tebal Sedang (> 400 - < 800 gr/m2), Manual	M2	31,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1321	8.1.02.03.04.0054	· · · /·	8.1.02.03.04.0054.00074	Beban Pemeliharaan Bangunan		M2	34,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1322	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00075			Buah	2,718,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1323	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00076	Beban Pemeliharaan Bangunan	Ambang ukur 1 buah pada bangunan pengukur dan/atau pengatur	Buah	2,485,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya

1324	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00077	Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya		M2	52,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1325	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana	8.1.02.03.04.0054.00078	_		M2	3,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1326	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00079	Air-Bangunan Pengaman	Pembabadan rumput secara manual, perhitungan secara detail (Daerah datar sampai pelandaian naik dengan kemiringan 1v:10h	M2	2,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1327	8.1.02.03.04.0054	· · · /·	8.1.02.03.04.0054.00080	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman		M2	3,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1328	8.1.02.03.04.0054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8.1.02.03.04.0054.00081	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman		M2	4,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1329	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00082	Air-Bangunan Pengaman	Pembabadan rumput secara manual, perhitungan secara detail (Daerah dengan kemiringan 1v: 1h s.d 2,5v: 1h	M2	6,000.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya

1330	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00083	Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam- Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	Pembabadan rumput secara manual, perhitungan secara detail (Daerah dengan kemiringan 2,5v: 1h sampai dengan tegak		0 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1331	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00084	•	Pembabadan rumput secara semi mekanis, perhitungan secara umum	M2 1,500.0	0 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1332	8.1.02.03.04.0054	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	8.1.02.03.04.0054.00085	Air-Bangunan Pengaman	Pembabadan rumput secara semi mekanis, perhitungan secara detail (Daerah datar sampai pelandaian naik dengan kemiringan 1v: 10h)	M2 1,000.0	0 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1333	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00086	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Pembabadan rumput secara semi mekanis, perhitungan secara detail (Daerah dengan kemiringan 1v: 10h s.d 1v: 2,5h)	M2 1,500.0	0 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1334	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00087	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Pembabadan rumput secara semi mekanis, perhitungan secara detail (Daerah dengan kemiringan 1v: 2,5h s.d 1v: 1h)	M2 1,500.0	0 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
1335	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00088	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman	Pembabadan rumput secara semi mekanis, perhitungan secara detail (Daerah dengan kemiringan 1v: 1h s.d 2,5v: 1h)	M2 2,500.0	0 5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam-Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam Lainnya

		T	I	T	<u> </u>	I		I	Ta
1336	8.1.02.03.04.0054		8.1.02.03.04.0054.00089	_	Pembabadan rumput secara semi mekanis,		4,500.00	5.1.02.03.04.0054	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan			perhitungan secara detail (Daerah dengan				Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan
		Pengaman Sungai/Pantai dan		<u> </u>	kemiringan 2,5v: 1h sampai dengan tegak)				Bencana Alam-Bangunan Pengaman
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam-					Sungai/Pantai dan
		Alam-Bangunan Pengaman		Bangunan Pengaman					Penanggulangan Bencana Alam Lainnya
		Sungai/Pantai dan		Sungai/Pantai dan					
		Penanggulangan Bencana		Penanggulangan Bencana Alam					
		Alam Lainnya		Lainnya					
1337	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0068.00001	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengoperasian per-jam pompa air diese	Jam	15,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan Air		Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku	daya 2 KW dengan suction head maksimal 3	 			Air Bersih/Air Baku Lainnya-
		Bersih/Air Baku Lainnya-		Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air	m dan discharge head maksimal 10 m	1			Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
		Bangunan Air Bersih/Air Baku		Baku Lainnya	(kapasitas 5 L/s pada suction head 1 m dan	ı			
		Lainnya			discharge head 10 m)				
1338	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0068.00002	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengoperasian per-jam pompa air diese	Jam	17,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan Air		Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku	daya 5 KW dengan suction head maksimal 3	3			Air Bersih/Air Baku Lainnya-
		Bersih/Air Baku Lainnya-		Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air	m dan discharge head maksimal 10 m	,			Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
		Bangunan Air Bersih/Air Baku		Baku Lainnya	(kapasitas 10 L/s pada suction head 1m dan				
		Lainnya		,	discharge head 10 m)				
1339	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0068.00003	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengoperasian per-jam pompa air diesel	Jam	38.500.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
2000	0.2.02.00.0	Bangunan Air-Bangunan Air	0.1.02.00.00000.0000	_	daya 10 KW dengan suction head maksimal 3	34	30,300.00	512.02.05.0 110000	Air Bersih/Air Baku Lainnya-
		Bersih/Air Baku Lainnya-			m dan discharge head maksimal 10 m	,			Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
		Bangunan Air Bersih/Air Baku		Baku Lainnya	(kapasitas 0,5 m3/s pada suction head 1m				Banganan An Bersin/An Baka Lainnya
		Lainnya		Baku Laiiiiya	dan discharge head 10 m)				
		Lanniya			dan discharge nead 10 mj				
1340	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0068.00004	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengoperasian per-jam pompa air diese	Jam	39,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan Air		Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku	daya 20 KW dengan suction head maksimal 3	}			Air Bersih/Air Baku Lainnya-
		Bersih/Air Baku Lainnya-		_	m dan discharge head maksimal 10 m	,			Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
		Bangunan Air Bersih/Air Baku		Baku Lainnya	(kapasitas 60 L/s pada suction head 1m dan				
		Lainnya			discharge head 10 m)				
		. ,.			,				
1341	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0068.00005	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pengoperasian per-jam pompa air diese	Jam	49,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan Air		Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku	daya 20 KW dengan suction head maksimal 3	1			Air Bersih/Air Baku Lainnya-
		Bersih/Air Baku Lainnya-		Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air	m dan discharge head maksimal 10 m	'			Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
		Bangunan Air Bersih/Air Baku		Baku Lainnya	(kapasitas 60 L/s pada suction head 1m dan				
		Lainnya			discharge head 10 m)				
1342	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan	8.1.02.03.04.0068.00006	Beban Pemeliharaan Bangunan	Pembuatan 1 unit Sumur Gali Ø 1m	М	5,038,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan Air		Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku			•		Air Bersih/Air Baku Lainnya-
		Bersih/Air Baku Lainnya-		Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air					Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
		Bangunan Air Bersih/Air Baku		Baku Lainnya					
		Lainnya		1					
1343	8.1.02.03.04.0068	· '	8.1.02.03.04.0068.00007	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 1"- 1,25" pada	М	25,500.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan Air		Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku			.,		Air Bersih/Air Baku Lainnya-
		Bersih/Air Baku Lainnya-		Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air					Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
		Bangunan Air Bersih/Air Baku		Baku Lainnya					2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		Lainnya							
1344	8.1.02.03.04.0068	,	8.1.02.03.04.0068.00008	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 1"- 1,25" pada	М	59,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan
		Bangunan Air-Bangunan Air		Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku			22,223.00		Air Bersih/Air Baku Lainnya-
		Bersih/Air Baku Lainnya-		Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air					Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
		Bangunan Air Bersih/Air Baku		Baku Lainnya					2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		Lainnya							
		Laminya	I	I .	I			I	

1345	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku	8.1.02.03.04.0068.00009		1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 1"- 1,25" pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak	M 150,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1346	8.1.02.03.04.0068	Lainnya	8.1.02.03.04.0068.00010	Beban Pemeliharaan Bangunan	1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 1"- 1,25" pada Batu atau Batuan Keras (Andesit)	M 437,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1347	8.1.02.03.04.0068	Lainnya Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	8.1.02.03.04.0068.00011	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	=	M 793,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1348	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00012	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada tanah biasa	M 47,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1349	8.1.02.03.04.0068	· /·	8.1.02.03.04.0068.00013	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada Tanah Keras/Cadas	M 212,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1350	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00014		1 m' Pengeboran Sumur Bor Dangkal Ø 2" pada Tanah Berbatu atau Batuan Lunak	M 233,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1351	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00015	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	·	M 699,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1352	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00016	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	Pengadaan dan Pemasangan 1 m' Sumur Bor Air Tanah Dangkal GIP Ø 2"	M 793,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1353	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00017	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 4" pada Tanah Biasa	M 94,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1354	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00018	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 4" pada Tanah Keras/Cadas	M 43,500.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya

1355	8.1.02.03.04.0068	Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku	8.1.02.03.04.0068.00019	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya		M 469,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1356	8.1.02.03.04.0068	Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku	8.1.02.03.04.0068.00020	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya		M 1,406,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1357	8.1.02.03.04.0068	Lainnya Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	8.1.02.03.04.0068.00021	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	Pengadaan dan Pemasangan 1 m' Pipa Casing GIP Ø 4"	M 79,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1358	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	8.1.02.03.04.0068.00022	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6" pada Tanah Biasa	M 177,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1359	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	8.1.02.03.04.0068.00023	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	1 m' Pengeboran Sumur Bor Ø 6" pada Tanah Keras/Cadas	M 353,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1360	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00024	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya		M 881,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1361	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00025	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya		M 2,642,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1362	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	8.1.02.03.04.0068.00026	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya		M 4,447,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1363	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00027	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	Pengadaan dan Pemasangan 1-set Pompa Tangan (Manual)	M 1,969,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1364	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00028	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	Pengadaan dan Pemasangan 1 set Socket dan Ploksok	M 1,496,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya

1365	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	8.1.02.03.04.0068.00029	Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku	Pengadaan dan Pemasangan 1-set Pompa Jet Pump dan Perpipaan untuk kedalaman 40 m'	М	11,586,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1366	8.1.02.03.04.0068		8.1.02.03.04.0068.00030	Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku	Pengoperasian per hari selama 24 jam 1 buah pompa air diesel daya 5 kW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 20 m (kapasitas 0,5 m3/s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m)		193,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1367	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	8.1.02.03.04.0068.00031	Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku	Pengoperasian per hari selama 24 jam 1 buah pompa air diesel daya 10 kW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 20 m (kapasitas 1 m3/s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m)		327,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1368	8.1.02.03.04.0068	Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	8.1.02.03.04.0068.00032	Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku	Pengoperasian per jam pompa air diesel daya 20 kW dengan suction head maks. 3 m dan discharge head maks. 20 m (kapasitas 2 m3/s pada suction head 1 m dan discharge head 10 m)	M3	1,323,000.00	5.1.02.03.04.0068	Belanja Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya- Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya
1369	8.1.02.03.04.0080	Beban Pemeliharaan Instalasi- Instalasi Air Kotor-Instalasi Air Buangan Domestik	8.1.02.03.04.0080.00001	Beban Pemeliharaan Instalasi- Instalasi Air Kotor-Instalasi Air Buangan Domestik	Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Air Limbah	Paket	208,000,000.00	5.1.02.03.04.0080	Belanja Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Air Kotor- Instalasi Air Buangan Domestik
1370	8.1.02.03.04.0080	Beban Pemeliharaan Instalasi- Instalasi Air Kotor-Instalasi Air Buangan Domestik	8.1.02.03.04.0080.00002	Beban Pemeliharaan Instalasi- Instalasi Air Kotor-Instalasi Air Buangan Domestik	Pemeliharaan Sanitasi Air Santri	Paket	140,465,000.00	5.1.02.03.04.0080	Belanja Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Air Kotor- Instalasi Air Buangan Domestik
1371	8.1.02.03.04.0118	Beban Pemeliharaan Instalasi- Instalasi Lain-Instalasi Lain	8.1.02.03.04.0118.00001	Beban Pemeliharaan Instalasi- Instalasi Lain-Instalasi Lain	Pemeliharaan Instalasi Listrik, Telpon , Air (Rumdin WKDH)	Tahun	20,000,000.00	5.1.02.03.04.0118	Belanja Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Lain- Instalasi Lain
1372	8.1.02.03.04.0118	Beban Pemeliharaan Instalasi- Instalasi Lain-Instalasi Lain	8.1.02.03.04.0118.00002	Beban Pemeliharaan Instalasi- Instalasi Lain-Instalasi Lain	Pemeliharaan Instalasi Listrik, Telpon , Air (Rumdin KDH)	Tahun	25,000,000.00	5.1.02.03.04.0118	Belanja Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Lain- Instalasi Lain
1373	8.1.02.03.04.0126	Beban Pemeliharaan Jaringan- Jaringan Listrik-Jaringan Listrik Lainnya		Beban Pemeliharaan Jaringan- Jaringan Listrik-Jaringan Listrik Lainnya	Pemeliharaan, Perbaikan PJU/PJL Tipe Rusak Ringan	Tahun	500,000,000.00	5.1.02.03.04.0126	Belanja Pemeliharaan Jaringan-Jaringan Listrik- Jaringan Listrik Lainnya
1374	8.1.02.03.04.0126	Beban Pemeliharaan Jaringan- Jaringan Listrik-Jaringan Listrik Lainnya		Beban Pemeliharaan Jaringan- Jaringan Listrik-Jaringan Listrik Lainnya	Pemeliharaan, Perbaikan PJU/PJL Tipe Rusak Berat	Tahun	1,000,000,000.00	5.1.02.03.04.0126	Belanja Pemeliharaan Jaringan-Jaringan Listrik- Jaringan Listrik Lainnya

BUPATI BANJAR,

Ttd

SAIDI MANSYUR