



SALINAN

WALI KOTA BINJAI  
PROVINSI SUMATERA UTARA

PERATURAN WALI KOTA BINJAI  
NOMOR 24 TAHUN 2023

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA  
TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALI KOTA BINJAI,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Wali Kota tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2024;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;  
2. Undang-Undang Darurat Nomor 9 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kota-kota Kecil dalam Lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Utara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 60, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1092);  
3. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4217);  
4. 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 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);  
5. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);  
6. 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);  
7. Undang – Undang .....

7. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2023 tentang Provinsi Sumatera Utara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 55, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6864);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 1986 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Binjai, Kabupaten Daerah Tingkat II Langkat dan Kabupaten Daerah Tingkat II Deli Serdang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1986 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3322);
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);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2021 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 26, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6628);
11. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);
13. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1166);
14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 108 Tahun 2016 tentang Penggolongan dan Kodifikasi Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2083);
15. Peraturan Kepala Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 9 Tahun 2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Melalui Penyedia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 7621);
16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
17. Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026 (Lembaran Daerah Kota Binjai Tahun 2021 Nomor 2);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA TAHUN ANGGARAN 2024.

BAB I  
KETENTUAN UMUM

Pasal 1.....

## Pasal 1

Dalam Peraturan Wali Kota ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kota Binjai.
2. Pemerintahan Daerah adalah penyelenggaraan Urusan Pemerintahan oleh Pemerintah Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah menurut asas otonomi dan tugas pembantuan dengan prinsip otonomi seluas-luasnya dalam sistem prinsip Negara Kesatuan Republik Indonesia sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.
3. Pemerintah Daerah adalah Wali Kota sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah Otonom.
4. Wali Kota adalah Wali Kota Binjai.
5. Sekretaris Daerah adalah Sekretaris Daerah Kota Binjai.
6. Inspektorat Daerah adalah Inspektorat Daerah Kota Binjai.
7. Keuangan Daerah adalah semua hak dan kewajiban Daerah dalam rangka penyelenggaraan Pemerintahan Daerah yang dapat dinilai dengan uang serta segala bentuk kekayaan yang dapat dijadikan milik daerah berhubung dengan hak dan kewajiban Daerah tersebut.
8. Pengelolaan Keuangan Daerah adalah keseluruhan kegiatan yang meliputi perencanaan, penganggaran, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, pertanggungjawaban dan pengawasan Keuangan Daerah.
9. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.
10. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah unsur Perangkat Daerah pada Pemerintah Daerah yang melaksanakan urusan Pemerintahan Daerah.
11. Kepala Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat Kepala SKPD adalah Kepala SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah selaku Pengguna Anggaran.
12. Belanja Daerah yang selanjutnya disebut Belanja adalah semua kewajiban Pemerintah Daerah yang diakui sebagai pengurang nilai kekayaan bersih dalam periode tahun anggaran berkenaan.
13. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Kota Binjai yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
14. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang bertugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Kepala Daerah dalam rangka penyusunan APBD.
15. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD dan pembiayaan sebagai dasar penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.

16. Program.....

16. Program adalah bentuk instrumen kebijakan yang berisi 1 (satu) atau lebih Kegiatan yang dilaksanakan oleh satuan kerja perangkat daerah atau masyarakat yang dikoordinasikan oleh Pemerintah Daerah untuk mencapai sasaran dan tujuan pembangunan Daerah.
17. Kegiatan adalah bagian dari Program yang dilaksanakan oleh 1 (satu) atau beberapa satuan kerja perangkat daerah sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu Program dan terdiri dari sekumpulan tindakan pengerahan sumber daya baik yang berupa personil atau sumber daya manusia, barang modal termasuk peralatan dan teknologi, dana, atau kombinasi dari beberapa atau semua jenis sumber daya tersebut, sebagai masukan untuk menghasilkan keluaran dalam bentuk barang/jasa.
18. Kinerja adalah Keluaran/Hasil dari Program/Kegiatan yang akan atau telah dicapai sehubungan dengan penggunaan anggaran dengan kuantitas dan kualitas yang terukur.

## BAB II MAKSUD DAN TUJUAN

### Pasal 2

Penyusunan ASB dimaksudkan untuk mewujudkan perencanaan dan penggunaan anggaran Belanja yang efektif, efisien, transparan, adil, dan dapat dipertanggungjawabkan.

### Pasal 3

Penyusunan ASB bertujuan untuk:

- a. menentukan kewajaran Belanja suatu Kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsi SKPD;
- b. meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran;
- c. memberikan pedoman dalam penyusunan anggaran berdasarkan pada tolak ukur Kinerja yang jelas; dan
- d. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan Keuangan Daerah.

## BAB III RUANG LINGKUP

### Pasal 4

Ruang Lingkup Peraturan Wali Kota ini meliputi:

- a. jenis ASB;
- b. komponen ASB;
- c. penggunaan ASB; dan
- d. pengendalian dan pengawasan.

## BAB IV JENIS ANALISIS STANDAR BELANJA

### Pasal 5

- (1) ASB yang diatur dalam Peraturan Wali Kota ini adalah ASB Belanja Fisik.
- (2) ASB.....

- (2) ASB Belanja Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) memuat standarisasi biaya Kegiatan fisik melalui analisis yang distandarkan untuk jenis komponen Kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan upah/jasa sebagai komponen penyusunannya.
- (3) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disusun berdasarkan pada:
  - a. Standar Satuan Harga; dan
  - b. Harga Satuan Pokok Kegiatan.
- (4) Standar Satuan Harga dan Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (3) ditetapkan dengan Peraturan Wali Kota.
- (5) Rincian ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.

## BAB V KOMPONEN ANALISIS STANDAR BELANJA

### Pasal 6

Komponen ASB meliputi:

- a. deskripsi;
- b. pengendali Belanja;
- c. satuan Pengendali Belanja Tetap; dan
- d. satuan Pengendali Belanja Variabel.

### Pasal 7

- (1) Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf a merupakan penjelasan dari masing-masing ASB yang ada, termasuk menjelaskan rentang waktu penggunaan ASB untuk setiap Kegiatan.
- (2) Pengendali Belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf b merupakan faktor yang menyebabkan besar atau kecilnya nilai Belanja dari suatu Kegiatan.
- (3) Satuan Pengendali Belanja Tetap sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf c merupakan Belanja yang nilainya tetap untuk melaksanakan suatu Kegiatan.
- (4) Satuan Pengendali Belanja Variabel sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf d merupakan Belanja yang besarnya berubah sesuai dengan perubahan volume/target Kinerja suatu Kegiatan.

## BAB VI PENGUNAAN ANALISIS STANDAR BELANJA

### Pasal 8

- (1) ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap Kegiatan dalam rangka penyusunan RKA SKPD.
- (2) Setiap Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat digolongkan atau disetarakan menurut ciri dan jenis yang sama atau hampir sama sesuai dengan nomenklatur ASB Kegiatan yang distandarisasikan.

BAB VII.....

BAB VII  
PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 9

Dalam rangka penyusunan RKA SKPD di lingkungan Pemerintah Daerah, pengendalian terhadap pelaksanaan ASB, dilaksanakan oleh Kepala SKPD.

Pasal 10

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB, dilaksanakan oleh Inspektorat Daerah.

BAB VIII  
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 11

Kegiatan SKPD yang tidak diatur dalam Peraturan Wali Kota ini dapat dianggarkan sesuai kebutuhan riil dengan memperhatikan komponen barang/jasa serta alokasi rincian objek Belanja Kegiatan yang distandarisasi dan telah mendapat persetujuan dari TAPD.

BAB IX  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 12

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Wali Kota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Binjai.

Ditetapkan di Binjai  
pada tanggal 14 Juli 2023  
WALI KOTA BINJAI,

ttd

AMIR HAMZAH



Diundangkan di Binjai  
pada tanggal 14 Juli 2023  
SEKRETARIS DAERAH KOTA BINJAI,

ttd

IRWANSYAH NASUTION

BERITA DAERAH KOTA BINJAI TAHUN 2023 NOMOR 24

LAMPIRAN  
 PERATURAN WALI KOTA BINJAI  
 NOMOR 23 TAHUN 2023  
 TENTANG  
 ANALISIS STANDAR BELANJA  
 TAHUN ANGGARAN 2024

ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB)  
 TAHUN ANGGARAN 2024

NO.	KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1	1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00001	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Gedung Kantor Dan Bangunan Gedung Negara Lainnya (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Jumlah Lantai Lebih Dari 2 Lantai Dan Luas Bangunan Lebih Dari 500 M2	M2	2,250,000
2	1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00002	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Gedung Kantor Dan Bangunan Gedung Negara Lainnya (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Jumlah Lantai Lebih Dari 2 Lantai Dan Luas Bangunan Lebih Dari 500 M2	M2	3,375,000
3	1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00003	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Gedung Kantor Dan Bangunan Gedung Negara Lainnya (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Jumlah Lantai Lebih Dari 2 Lantai Dan Luas Bangunan Lebih Dari 500 M2	M2	4,500,000
4	1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00004	1 m2 Pembangunan Gedung Kantor Dan Bangunan Gedung Negara Lainnya (Bangunan Sederhana)	Jumlah Lantai Sampai Dengan 2 Lantai Dan Luas Bangunan Sampai Dengan 500 M2	M2	6,000,000

5	1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00005	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Gedung Kantor Dan Bangunan Gedung Negara Lainnya (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Jumlah Lantai Sampai Dengan 2 Lantai Dan Luas Bangunan Sampai Dengan 500 M2	M2	1,800,000
6	1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00006	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Gedung Kantor Dan Bangunan Gedung Negara Lainnya (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Jumlah Lantai Sampai Dengan 2 Lantai Dan Luas Bangunan Sampai Dengan 500 M2	M2	2,700,000
7	1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00007	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Gedung Kantor Dan Bangunan Gedung Negara Lainnya (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Jumlah Lantai Sampai Dengan 2 Lantai Dan Luas Bangunan Sampai Dengan 500 M2	M2	3,600,000
8	1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00008	1 m2 Pembangunan Gedung Kantor Dan Bangunan Gedung Negara Lainnya (Bangunan Tidak Sederhana)	Jumlah Lantai Lebih Dari 2 Lantai Dan Luas Bangunan Lebih Dari 500 M2	M2	7,500,000
9	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	7,500,000
10	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00002	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	3,375,000



11	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00003	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	4,500,000
12	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00004	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	2,250,000
13	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00005	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	7,500,000
14	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00006	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	3,375,000
15	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00007	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	4,500,000
16	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00008	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	2,250,000

17	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00009	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	5,000,000
18	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00010	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	2,250,000
19	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00011	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	3,000,000
20	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00012	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	1,500,000
21	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00013	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan I Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	5,000,000
22	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00014	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan I Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	2,250,000

23	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00015	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan I Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	3,000,000
24	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00016	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan I Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	1,500,000
25	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00017	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan I Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	5,000,000
26	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00018	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan I Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	2,250,000
27	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00019	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan I Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	3,000,000
28	1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00020	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan I Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	1,500,000

29	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan II Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	7,500,000
30	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00002	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan II Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	3,375,000
31	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00003	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan II Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	4,500,000
32	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00004	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan II Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	2,250,000
33	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00005	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan II Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	7,500,000
34	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00006	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan II Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	3,375,000

35	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00007	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan II Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	4,500,000
36	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00008	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan II Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	2,250,000
37	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00009	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan II Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	5,000,000
38	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00010	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan II Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	3,000,000
39	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00011	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan II Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	2,250,000
40	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00012	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan II Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	1,500,000

41	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00013	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	1,500,000
42	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00014	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	5,000,000
43	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00015	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	2,250,000
44	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00016	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	3,000,000
45	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00017	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan II Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	1,500,000
46	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00018	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan II Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	2,250,000

47	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00019	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan II Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	3,000,000
48	1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00020	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan II Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	5,000,000
49	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	7,500,000
50	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00002	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan III Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	3,375,000
51	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00003	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan III Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	4,500,000
52	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00004	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan III Tipe A Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 250 M2 Dan Luas Tanah 600 M2	M2	2,250,000

53	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00005	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	7,500,000
54	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00006	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan III Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	3,375,000
55	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00007	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan III Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	4,500,000
56	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00008	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan III Tipe B Permanen (Bangunan Tidak Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 120 M2 Dan Luas Tanah 350 M2	M2	2,250,000
57	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00009	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	5,000,000
58	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00010	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan III Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	3,000,000



59	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00011	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan III Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	2,250,000
60	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00012	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan III Tipe C Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 70 M2 Dan Luas Tanah 200 M2	M2	1,500,000
61	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00013	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan III Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	3,000,000
62	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00014	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	5,000,000
63	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00015	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan III Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	1,500,000
64	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00016	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan III Tipe D Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 50 M2 Dan Luas Tanah 120 M2	M2	2,250,000

65	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00017	1 m2 Perawatan Kerusakan Sedang Rumah Negara Golongan III Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 45%)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	2,250,000
66	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00018	1 m2 Perawatan Kerusakan Berat Rumah Negara Golongan III Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 60%)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	3,000,000
67	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00019	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Golongan III Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	5,000,000
68	1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00020	1 m2 Perawatan Kerusakan Ringan Rumah Negara Golongan III Tipe E Permanen (Bangunan Sederhana Dengan Tingkat Kerusakan Paling Banyak 30%)	Luas Bangunan 36 M2 Dan Luas Tanah 100 M2	M2	1,500,000
69	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00001	Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 1	Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 1	M2	736,539
70	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00002	Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 2	Pembuatan Jalan Baru Lokal Tipe 2	M2	775,917
71	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00003	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 1	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 1	M2	800,491
72	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00004	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 2	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 2	M2	839,869
73	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00005	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 3	Pembuatan Jalan Baru Kolektor Tipe 3	M2	1,558,250
74	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00006	Pemeliharaan Jalan Tipe 1	Pemeliharaan Jalan Tipe 1	M2	350,307

75	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00007	Pemeliharaan Jalan Tipe 2	Pemeliharaan Jalan Tipe 2	M2	412,458
76	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00008	Pemeliharaan Jalan Tipe 3	Pemeliharaan Jalan Tipe 3	M2	89,040
77	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00009	Pemeliharaan Jalan Tipe 4	Pemeliharaan Jalan Tipe 4	M2	154,249
78	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00010	Pemeliharaan Jalan Tipe 5	Pemeliharaan Jalan Tipe 5	M2	361,092
79	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00011	Pemeliharaan Jalan Tipe 6	Pemeliharaan Jalan Tipe 6	M2	876,495
80	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00012	Pemeliharaan Jalan Overlay	Pemeliharaan Jalan Overlay	M2	269,916
81	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00013	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 4 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 4 m	M	1,079,665
82	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00014	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 4,5 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 4,5 m	M	1,214,624
83	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00015	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5 m	M	1,349,582
84	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00016	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5,5 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 5,5 m	M	1,484,540
85	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00017	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6 m	M	1,619,498
86	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00018	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6,5 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 6,5	M	1,754,456
87	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00019	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 7 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 7 m	M	1,889,414
88	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00020	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 7,5 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 7,5 m	M	2,024,373
89	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00021	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 8 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 8 m	M	2,159,331
90	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00022	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 8,5 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 8,5 m	M	2,294,289

91	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00023	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 9 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 9 m	M	2,429,247
92	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00024	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 9,5 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 9,5 m	M	2,564,205
93	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00025	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 10 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 10 m	M	350,307
94	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00026	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 10,5 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 10,5 m	M	2,834,122
95	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00027	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 11 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 11 m	M	2,969,080
96	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00028	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 11,5 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 11,5 m	M	3,104,038
97	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00029	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 12 m	Pemeliharaan Jalan Overlay Lebar 12 m	M	3,238,996
98	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00030	Rigid Pavements Tipe A1	Rigid Pavements Tipe A1	M2	1,966,087
99	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00031	Rigid Pavements Tipe A2	Rigid Pavements Tipe A2	M2	1,863,435
100	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00032	Rigid Pavements Tipe A3	Rigid Pavements Tipe A3	M2	1,760,785
101	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00033	Rigid Pavements Tipe A4	Rigid Pavements Tipe A4	M2	888,908
102	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00034	Rigid Pavements Tipe A5	Rigid Pavements Tipe A5	M2	710,824
103	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00035	Rigid Pavements Tipe A6	Rigid Pavements Tipe A6	M2	853,671
104	1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota	1.3.04.01.01.0004.00036	Pekerjaan Pedestrian	Pembuatan lajur pejalan kaki per M2	M2	268,902
105	1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00001	Pembangunan Konstruksi Jalan dengan Lapen		M2	225,000
106	1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00002	Pembangunan Konstruksi Jalan dengan Hotmix (HRS)	Tebal Hotmix = 3 cm	M2	235,000

107	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.04.02.01.0008.00001	Bangunan Saluran Primer Tipe I (Dua Sisi)	Pasangan Batu Kali	M	4,009,830
108	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.04.02.01.0008.00002	Bangunan Saluran Primer Tipe II (Satu Sisi)	Pasangan Batu Kali	M	2,009,620
109	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.04.02.01.0008.00003	Bangunan Saluran Primer Tipe III (Dua Sisi)	Pasangan Batu Kali, Beton Cor	M	3,873,350
110	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.04.02.01.0008.00004	Bangunan Saluran Primer Tipe IV (Satu Sisi)	Pasangan Batu Kali, Beton Cor	M	1,936,675
111	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.04.02.01.0008.00005	Bangunan Saluran Drainase Tipe V (Dua Sisi)	Pasangan Batu Kali, Riol Beton	M	1,214,870
112	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.04.02.01.0008.00006	Bangunan Saluran Drainase Tipe VI (Satu Sisi)	Pasangan Batu Kali	M	535,440
113	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.04.02.01.0008.00007	Bangunan Saluran Drainase Tipe VII (Dua Sisi)	Pasangan Batu Kali	M	1,125,360
114	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.04.02.01.0008.00008	Rehab Bangunan Saluran Primer Ringan	Pasangan Batu Kali	M	1,202,949
115	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.04.02.01.0008.00009	Rehab Bangunan Saluran Primer Sedang	Pasangan Batu Kali	M	2,004,915
116	1.3.04.02.01.0008	Bangunan Air Irigasi Lainnya	1.3.04.02.01.0008.00010	Rehab Bangunan Saluran Primer Berat	Pasangan Batu Kali	M	3,207,864
117	1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	1.3.04.02.04.0001.00001	Bangunan Bronjong Tipe I	Kawat Bronjong, Batu Kali	M	655,390
118	1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	1.3.04.02.04.0001.00002	Bangunan Bronjong Tipe II	Kawat Bronjong, Batu Kali	M	839,553

119	1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	1.3.04.02.04.0001.00003	Rehab Bangunan Bronjong Ringan	Kawat Bronjong, Batu Kali	M	251,866
120	1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	1.3.04.02.04.0001.00004	Rehab Bangunan Bronjong Sedang	Kawat Bronjong, Batu Kali	M	327,695
121	1.3.04.02.04.0001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam	1.3.04.02.04.0001.00005	Rehab Bangunan Bronjong Berat	Kawat Bronjong, Batu Kali	M	713,620
122	1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00001	Pembuatan parit terbuka konstruksi dinding cor beton	type 30/40 dua sisi tbl. dinding 10 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	472,000
123	1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00002	Pembuatan parit terbuka konstruksi dinding cor beton	type 30/50 dua sisi tbl. dinding 10 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	541,000
124	1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00003	Pembuatan parit terbuka konstruksi dinding cor beton	type 30/40 dua sisi tbl. dinding 10 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	911,000
125	1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00004	Pembuatan parit terbuka konstruksi dinding cor beton	type 30/50 dua sisi tbl. dinding 10 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	980,000

126	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00001	Pembangunan drainase pas. batu kali	type 70/80 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	760,100
127	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00002	Pembangunan drainase pas. batu kali	type 60/80 dua sisi tbl. dinding 25 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	749,900
128	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00003	Pembangunan drainase pas. batu kali	type 60/80 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	678,900
129	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00004	Pembangunan drainase pas. batu kali	type 50/80 dua sisi tbl. dinding 25 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	659,200
130	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00005	Pembangunan drainase pas. batu kali	type 50/80 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	597,700
131	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00006	Pembangunan drainase pas. batu kali	type 40/80 dua sisi tbl. dinding 25 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	568,500
132	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00007	Pembangunan drainase pas. batu kali	type 40/80 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	516,500
133	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00008	Pembangunan drainase cor dinding	type 100/100 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan bodem Ø 30 cm	M	1,372,700
134	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00009	Pembangunan drainase cor dinding	type 100/100 dua sisi tbl. dinding 15 cm dengan bodem Ø 30 cm	M	1,438,300

135	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00010	Pembangunan drainase cor dinding	type 80/100 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan bodem Ø 30 cm	M	1,140,000
136	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00011	Pembangunan drainase cor dinding	type 80/100 dua sisi tbl. dinding 15 cm dengan bodem Ø 30 cm	M	1,185,000
137	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00012	Pembangunan drainase cor dinding	type 70/80 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	944,000
138	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00013	Pembangunan drainase cor dinding	type 70/80 dua sisi tbl. dinding 15 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	868,200
139	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00014	Pembangunan drainase cor dinding	type 60/80 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	830,000
140	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00015	Pembangunan drainase cor dinding	type 60/80 dua sisi tbl. dinding 15 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	764,600
141	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00016	Pembangunan drainase cor dinding	type 50/70 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	706,600
142	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00017	Pembangunan drainase cor dinding	type 50/70 dua sisi tbl. dinding 15 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	652,900
143	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00018	Pembangunan drainase cor dinding	type 40/70 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	595,900



144	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00019	Pembangunan drainase cor dinding	type 40/70 dua sisi tbl. dinding 15 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	552,000
145	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00020	Rehab drainase dinding pas. batu kali	rehab sedang	M	378,400
146	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00021	Bangunan Saluran Primer Tipe I (Dua Sisi)	Pasangan Batu Kali	M	4,009,830
147	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00022	Rehab drainase dinding pas. batu kali	rehab berat	M	546,500
148	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00023	Rehab drainase dinding pas. batu kali	type 70/80 dua sisi tbl. dinding 25 cm dengan riol uk. 1/2 Ø 20 cm	M	840,700
149	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00024	Rehab drainase dinding pas. batu kali	type 80/100 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan bodem Ø 30 cm	M	925,700
150	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00025	Rehab drainase dinding pas. batu kali	type 80/100 dua sisi tbl. dinding 25 cm dengan bodem Ø 30 cm	M	1,015,800
151	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00026	Rehab drainase dinding pas. batu kali	type 100/100 dua sisi tbl. dinding 20 cm dengan bodem Ø 30 cm	M	1,095,800
152	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00027	Rehab drainase dinding pas. batu kali	type 100/100 dua sisi tbl. dinding 25 cm dengan bodem Ø 30 cm	M	1,204,900
153	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00028	Pembangunan plat masuk (plat duicker)	type 80/100 tbl. 12	M	487,600
154	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00029	Pembangunan plat masuk (plat duicker)	type 80/100 tbl. 15	M	511,700

155	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00030	Pembangunan plat masuk (plat duicker)	type 80/100 tbl. 20	M	845,600
156	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00031	Rehab drainase cor dinding	rehab ringan	M	282,400
157	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00032	Rehab drainase cor dinding	rehab sedang	M	423,600
158	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00033	Rehab drainase cor dinding	rehab berat	M	611,800
159	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00034	Rehab drainase dinding pas. batu kali	rehab ringan	M	252,300
160	1.3.04.02.07.0006	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.04.02.07.0006.00035	Pembangunan Drainase Cor Dinding		M	450,000
161	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00001	Perakitan Armatur Lampu LED	Termasuk overhead dan PPN	Titik	63,830
162	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00002	Perakitan Lampu Cup HRC 504	Termasuk overhead dan PPN	Titik	599,960
163	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00003	Perakitan Lampu Cup HRC 504 Non Bohlam	Termasuk overhead dan PPN	Titik	421,250
164	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00004	Pemasangan Jaringan Kabel Twisted	2 x 10 mm2 (span = 50 m) Termasuk overhead dan PPN	Titik	1,726,330
165	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00005	Pemasangan Jaringan Kabel Twisted	2 x 10 mm2 (span = 50 m) Termasuk overhead dan PPN	Titik	926,410
166	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00006	Pemasangan Jaringan Kabel Twisted	2 x 16 mm2 (span = 50 m) Termasuk overhead dan PPN	Titik	1,228,750
167	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00007	Pemasangan Kabel Panel Twisted	2 x (2 x 10mm2) (1 phase) Termasuk overhead dan PPN	Titik	703,850

168	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00008	Pemasangan Kabel Panel Twisted	2 x (2 x 16mm <sup>2</sup> ) (1 phase) Termasuk overhead dan PPN	Titik	775,340
169	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00009	Perakitan dan Pemasangan Panel Lampu	50x40x20 cm (1 Phase) Termasuk overhead dan PPN	Set	2,404,260
170	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00010	Perakitan dan Pemasangan Panel Lampu	50x40x20 cm (3 Phase) Termasuk overhead dan PPN	Set	3,572,260
171	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00011	Pemasangan Ornamen	1.5" x 1,5 mtr Termasuk overhead dan PPN	Titik	545,950
172	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00012	Pemasangan Ornamen	1.5" x 2 mtr Termasuk overhead dan PPN	Titik	605,320
173	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00013	Pemasangan Ornamen	1.5" x 3 mtr Termasuk overhead dan PPN	Titik	691,560
174	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00014	Pemasangan Ornamen	2" x 1,5 mtr Termasuk overhead dan PPN	Titik	597,010
175	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00015	Pemasangan Ornamen	2" x 2 mtr Termasuk overhead dan PPN	Titik	669,140
176	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00016	Pemasangan Ornamen	2" x 3 mtr Termasuk overhead dan PPN	Titik	806,450
177	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00017	Erection dan Fixing Tiang PJU base plate pakai mobil crane/tangga	Termasuk overhead dan PPN	Batang	769,600

178	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00018	Pemasangan lampu led pada tiang besi 8-9 m dengan kontrol di hand hole dengan mobil crane/tangga	Termasuk overhead dan PPN	Titik	327,560
179	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00019	Pembuatan tapak beton pondasi lampu	Ukuran 0,5 x 0,5 x 1 m untuk tiang pju dengan base plate Termasuk overhead dan PPN	Titik	1,133,070
180	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00020	Pembuatan tapak beton pondasi lampu	Ukuran 0,6 x 0,6 x 1 m untuk tiang pju dengan base plate Termasuk overhead dan PPN	Titik	1,377,190
181	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00021	Pemasangan Tiang Tambahan	Tinggi 7 m Termasuk overhead dan PPN	Batang	1,935,870
182	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00022	Pemasangan Tiang Tambahan	Tinggi 9 m Termasuk overhead dan PPN	Batang	2,770,600
183	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00023	Pemasangan kabel tanam	NYY 2 x 2,5 mm2 Termasuk overhead dan PPN	M	28,290
184	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00024	Pemasangan kabel tanam	Twisted 2 x 10 mm2 dengan pengaman pipa PVC 1/2 " Termasuk overhead dan PPN	M	19,200
185	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00025	BPUJL LPJU 2200 VA termasuk SLO	Termasuk PPN	Unit	3,534,168
186	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00026	BPUJL LPJU 3500 VA termasuk SLO	Termasuk PPN	Unit	5,443,790

187	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00027	BPUJL LPJU 4400 VA termasuk SLO	Termasuk PPN	Unit	6,765,836
188	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00028	BPUJL LPJU 5500 VA termasuk SLO	Termasuk PPN	Unit	8,381,670
189	1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00029	BPUJL LPJU 7700 VA termasuk SLO	Termasuk PPN	Unit	11,646,250
190	8.1.02.02.13.0001	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	8.1.02.02.13.0001.00001	Biaya kontribusi kursus, pelatihan dan bimbingan teknis		Orang	6,000,000



WALI KOTA BINJAI,

ttd

AMIR HAMZAH



















































