



WALI KOTA SAMARINDA
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

PERATURAN WALI KOTA SAMARINDA

NOMOR 101 TAHUN 2021

TENTANG

STANDAR HARGA SATUAN ANALISA STANDAR BELANJA
PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
TAHUN ANGGARAN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
WALI KOTA SAMARINDA,

- 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 Standar Harga Satuan Analisa Standar Belanja Pemerintah Kota Samarinda Tahun Anggaran 2022;
- 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 Perpanjangan Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9) Sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1820) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1965 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II Tanah Laut, Daerah Tingkat II Tapin, dan Daerah Tingkat II Tabalong dengan Mengubah Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Perpanjangan Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 51, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2756);
3. 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 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
6. 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);
7. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional;
8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintahan Daerah ;
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 27 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2022 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 926);

MEMUTUSKAN

Menetapkan : PERATURAN WALI KOTA TENTANG STANDAR HARGA SATUAN ANALISA STANDAR BELANJA PEMERINTAH KOTA SAMARINDA TAHUN ANGGARAN 2022.

Pasal 1

- (1). Standar Harga Satuan Analisa Standar Belanja (ASB) Tahun Anggaran 2022 berfungsi sebagai pedoman bagi Pemerintah Daerah untuk menyusun anggaran biaya kegiatan di Lingkungan Pemerintah Daerah dalam Rencana Kerja dan Anggaran Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2022.
- (2). Standar Harga Satuan Analisa Standar Belanja (ASB) Tahun Anggaran 2022 sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran Peraturan Wali Kota ini, dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Wali Kota ini.
- (3). Dalam perencanaan anggaran standar harga satuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berfungsi sebagai :
 - a. Batasan tertinggi yang besarnya tidak dapat dilampaui dalam penyusunan rencana kerja dan anggaran satuan kerja perangkat daerah;
 - b. Referensi penyusunan proyeksi prakiraan maju; dan

- c. Bahan perhitungan pagu indikatif anggaran pendapatan dan belanja daerah.
- (4). Dalam pelaksanaan anggaran, standarisasi harga sebagaimana dimaksud pada ayat (1) berfungsi sebagai :
- a. Batasan tertinggi yang besarnya tidak dapat dilampaui dalam pelaksanaan anggaran kegiatan; dan
 - b. Estimasi, merupakan prakiraan besaran biaya tertinggi yang dapat dilampaui karena kondisi tertentu, termasuk karena adanya kenaikan harga pasar.

Pasal 2

- (1). Standar Harga Satuan Analisa Standar Belanja (ASB) sebagaimana dimaksud pada Pasal 1 ayat (2) adalah batas harga tertinggi dan sudah termasuk pajak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
- (2). Standar Harga Satuan Analisa Standar Belanja (ASB) Tahun Anggaran 2022 berfungsi sebagai pedoman bagi Pemerintah Daerah untuk menyusun anggaran biaya kegiatan di lingkungan Pemerintah Daerah dalam Rencana Kerja dan Anggaran Pemerintah Daerah Tahun Anggaran 2022.

Pasal 3

Dengan berlakunya Peraturan ini, maka Peraturan Wali Kota Nomor 55 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Pemerintah Kota Samarinda Tahun Anggaran 2021 berserta perubahannya tetap berlaku sepanjang Tahun 2021.

Pasal 4

Peraturan Wali Kota ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Samarinda
pada tanggal 13 Desember 2021
WALI KOTA SAMARINDA,

ttd

ANDI HARUN

Diundangkan di Samarinda
pada tanggal 13 Desember 2021
PLH. SEKRETARIS DAERAH KOTA SAMARINDA,

ttd

NINA ENDANG RAHAYU

BERITA DAERAH KOTA SAMARINDA TAHUN 2021 NOMOR: 286

Salinan sesuai dengan aslinya
Sekretariat Daerah Kota Samarinda
Kepala Bagian Hukum,



EKO SUPRAYETNO, S.Sos
NIP. 19680119 198803 1 002

LAMPIRAN
 PERATURAN WALI KOTA SAMARINDA
 NOMOR 101 TAHUN 2021
 TENTANG
 STANDAR HARGA SATUAN ANALISA STANDAR
 BELANJA PEMERINTAH KOTA SAMARINDA TAHUN
 ANGGARAN 2022

KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)
1.3.2.01.03.08.002	Alat Pengolahan Air Kotor Lainnya	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	PAKET	600,000,000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor (Tidak Bangunan Sederhana)	M2	6,780,000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor (Bangunan Sederhana)	M2	5,480,000
1.3.3.01.01.02.014	Bangunan Gudang Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.02.014	Bangunan Gudang Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.02.014	Bangunan Gudang Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.02.014	Bangunan Gudang Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.04.006	Bangunan Gedung Instalasi Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.04.006	Bangunan Gedung Instalasi Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.04.006	Bangunan Gedung Instalasi Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.04.006	Bangunan Gedung Instalasi Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.05.001	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.05.001	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.05.001	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen		M2	6,780,000

1.3.3.01.01.05.001	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya	Belanja Modal Bangunan Kesehatan (Tidak Bangunan Sederhana)	M2	6,780,000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya	Belanja Modal Bangunan Kesehatan (Bangunan Sederhana)	M2	5,480,000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Ibadah (Tidak Bangunan Sederhana)	M2	6,780,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Ibadah (Bangunan Sederhana)	M2	5,480,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Ibadah (Bangunan Sederhana)	M2	5,480,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Ibadah (Tidak Bangunan Sederhana)	M2	6,780,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.09.001	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.09.001	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.09.001	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.09.001	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen		M2	5,480,000

1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pendidikan (Bangunan Sederhana)	M2	5,480,000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pendidikan (Tidak Bangunan Sederhana)	M2	6,780,000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.11.008	Bangunan Gedung Tempat Olah Raga Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.11.008	Bangunan Gedung Tempat Olah Raga Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.11.008	Bangunan Gedung Tempat Olah Raga Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.11.008	Bangunan Gedung Tempat Olah Raga Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.11.008	Bangunan Gedung Tempat Olah Raga Lainnya		M2	350,000
1.3.3.01.01.12.001	Gedung Pertokoan/Koperasi /Pasar Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.12.001	Gedung Pertokoan/Koperasi /Pasar Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.12.001	Gedung Pertokoan/Koperasi /Pasar Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.12.001	Gedung Pertokoan/Koperasi /Pasar Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.14.001	Gedung Garasi/Pool Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.14.001	Gedung Garasi/Pool Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.14.001	Gedung Garasi/Pool Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.14.001	Gedung Garasi/Pool Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.15.001	Gedung Pemotong Hewan Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.15.001	Gedung Pemotong Hewan Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.15.001	Gedung Pemotong Hewan Permanen		M2	5,480,000

1.3.3.01.01.15.001	Gedung Pemotong Hewan Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.16.001	Bangunan Gedung Perpustakaan Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.16.001	Bangunan Gedung Perpustakaan Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.16.001	Bangunan Gedung Perpustakaan Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.16.001	Bangunan Gedung Perpustakaan Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.17.001	Bangunan Gedung Musium Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.17.001	Bangunan Gedung Musium Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.17.001	Bangunan Gedung Musium Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.17.001	Bangunan Gedung Musium Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.18.001	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.18.001	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.18.001	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.18.001	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.24.002	Bangunan Tempat Persidangan Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.24.002	Bangunan Tempat Persidangan Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.24.002	Bangunan Tempat Persidangan Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.24.002	Bangunan Tempat Persidangan Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.27.004	Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.27.004	Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.27.004	Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Lainnya		M2	6,780,000

1.3.3.01.01.27.004	Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.27.004	Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Lainnya	Revitalisasi Rumah Pengolahan Hasil Ikan	M2	5,480,000
1.3.3.01.01.29.002	Bangunan Kolam/Bak Ikan		Ha	100,000,000
1.3.3.01.01.29.002	Bangunan Kolam/Bak Ikan		Unit	4,250,000
1.3.3.01.01.29.002	Bangunan Kolam/Bak Ikan		Unit	4,500,000
1.3.3.01.01.29.002	Bangunan Kolam/Bak Ikan		Unit	3,000,000
1.3.3.01.01.29.002	Bangunan Kolam/Bak Ikan		Ha	50,000,000
1.3.3.01.01.29.002	Bangunan Kolam/Bak Ikan		Ha	150,000,000
1.3.3.01.01.29.002	Bangunan Kolam/Bak Ikan		Unit	3,000,000
1.3.3.01.01.30.001	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.30.001	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya Permanen		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.30.001	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya Permanen		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.32.005	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya	Toilet Disabilitas	paket	85,000,000
1.3.3.01.01.32.005	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.32.005	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya		M2	5,480,000
1.3.3.01.01.32.005	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.32.005	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya		M2	6,780,000
1.3.3.01.01.32.005	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya	Tangga / Jalur Disabilitas	paket	10,000,000
1.3.3.01.01.34.004	Bangunan Gedung Pabrik Lainnya		Paket	64,000,000
1.3.3.01.01.34.004	Bangunan Gedung Pabrik Lainnya		Paket	37,000,000
1.3.3.01.01.34.004	Bangunan Gedung Pabrik Lainnya		Paket	125,000,000
1.3.3.01.01.36.003	Taman Lainnya		Paket	5,150,201,320
1.3.3.01.02.01.001	Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen		M2	6,470,000
1.3.3.01.02.01.004	Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen		M2	6,220,000
1.3.3.01.02.01.007	Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen		M2	4,810,000
1.3.3.01.02.01.010	Rumah Negara Golongan I Tipe D Permanen		M2	4,810,000

1.3.3.01.02.01.013	Rumah Negara Golongan I Tipe E Permanen		M2	4,810,000
1.3.3.02.01.02.004	Tugu Lainnya	Spot Foto Obyek wisata	paket	175,360,000
1.3.3.02.01.04.001	Candi/Tugu Peringatan/Prasasti Lainnya		Unit	25,000,000
1.3.3.02.01.04.001	Candi/Tugu Peringatan/Prasasti Lainnya		Unit	5,000,000
1.3.3.03.01.03.002	Bangunan Menara Radio	Tower Radio Komunikasi 60 m	PAKET	200,000,000
1.3.3.04.01.03.004	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya	Petunjuk Arah	Paket	20,000,000
1.3.3.04.01.03.004	Pilar/Tugu/Tanda Lainnya	petunjuk arah	paket	20,000,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen		Meter	2,790,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen		Meter	2,760,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen		Meter	2,260,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen		Meter	2,210,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen		Meter	1,500,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen		Meter	1,500,000
1.3.3.04.01.04.004	Pagar Lainnya		Paket	35,000,000
1.3.3.04.01.04.004	Pagar Lainnya		Paket	55,650,000
1.3.3.04.01.05.001	Tugu/Tanda Batas Lainnya	Plang Identitas Tanah Pemkot	PAKET	199,000,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Penanganan Longsoran (Pile Slab) : Lebar : 7m, Tiang Pipa Pancang Pipa Baja = 40mm, Beton K-350	M1	245,000,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Pekerjaan Jalan Beton : K-350, Lebar = 6m, Tebal = 20cm, Lc= 10cm, Agregat = 10cm, Telford = 20cm, Galian/Timbunan	M1	17,000,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Penanganan Longsoran (Dinding Penahan Tanah) : Tinggi = 5m, Tiang Pipa Pancang Pipa Baja = 400mm, Beton K-350	M1	110,000,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor		M1	9,000,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor		M1	8,000,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor		M1	11,000,000

1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor		M1	2,500,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor		M1	7,500,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor		M1	250,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor		M1	75,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Perbaikan Trotoar/ Median : Pembongkaran,Pemas angan, Pengecatan Kanstin/ Kerb Tinggi :60cm	M1	220,000
1.3.4.01.01.04.003	Jalan Kota Lokal		M1	900,000
1.3.4.01.01.04.003	Jalan Kota Lokal	Pekerjaan Jalan : Paving Blok K-250, Lebar = 4m, Tebal = 6cm	M1	1,300,000
1.3.4.01.01.04.003	Jalan Kota Lokal		M1	2,500,000
1.3.4.01.01.04.003	Jalan Kota Lokal		M1	2,637,000
1.3.4.01.01.04.003	Jalan Kota Lokal		M1	3,093,000
1.3.4.01.01.04.004	Jalan Kota Lainnya		M3	3,000,000
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi		M1	2,300,000
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi		M1	3,000,000
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi		M1	1,500,000
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi		M1	2,000,000
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal		Titik	100,000,000
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	Pekerjaan Jembatan : Pengadaan dan Pemasangan Penangkal Petir	Buah	50,000,000
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	Pekerjaan Jembatan : Perkuatan Struktur Jembatan Standar Kelas B Lebar =7m, Girder Baja	M1	50,000,000
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	Pekerjaan Jembatan : Beton K-350, Lebar = 7m, Tiang Pipa Pancang Pipa Baja = 60mm (Jembatan Kelas B)	M1	250,000,000
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal		M2	45,000,000
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal		M1	410,000,000
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal		M1	60,000,000
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal		M1	40,000,000

1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	Perbaikan Jembatan Khusus	PAKET	190,830,000
1.3.4.01.02.04.004	Jembatan Pada Jalan Kota Lainnya	Pemeliharaan Jembatan Timbang TPA	paket	100,000,000
1.3.4.02.01.03.008	Bangunan Pembawa Irigasi Lainnya		M1	1,300,000
1.3.4.02.01.03.008	Bangunan Pembawa Irigasi Lainnya	Saluran irigasi Cor beton L=1,6m, t=0,8m	M1	2,700,000
1.3.4.02.01.03.008	Bangunan Pembawa Irigasi Lainnya	Saluran irigasi Pasangan batu gunung L=1,3m, t=0,7m	M1	1,700,000
1.3.4.02.01.03.008	Bangunan Pembawa Irigasi Lainnya	Saluran irigasi Cor beton L=4,5m, t=3,5m	M1	24,000,000
1.3.4.02.02.05.001	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Pasang Surut)		Unit	30,000,000
1.3.4.02.02.05.001	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Pasang Surut)		Unit	40,000,000
1.3.4.02.02.05.001	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Pasang Surut)		Unit	20,000,000
1.3.4.02.02.05.001	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Pasang Surut)		Unit	15,000,000
1.3.4.02.04.01.001	Banguna Wasuk Pengaman Sungai/Pantai		M1	30,000,000
1.3.4.02.04.01.001	Banguna Wasuk Pengaman Sungai/Pantai		M1	17,000,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage		M2	1,250,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage		M2	10,000,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage		M2	1,600,000
1.3.4.02.07.01.005	Bangunan Pembawa Air Kotor Lainnya	Belanja Modal Bangunan Fasilitas Umum (Tidak Bangunan Sederhana)	Unit	600,000,000
1.3.4.02.07.03.005	Bangunan Pembuang Air Kotor Lainnya		Unit	5,000,000
1.3.4.02.07.03.005	Bangunan Pembuang Air Kotor Lainnya		Unit	600,000,000
1.3.4.03.03.01.002	Instalasi Pengolahan Sampah Organik Sistem Kompos	Komposter	buah	500,000

9.1.2.18.04.07.006	Pekerjaan Pondasi Tiang		Unit	13,937,000
9.1.2.18.04.07.006	Pekerjaan Pondasi Tiang		Unit	7,219,000
9.1.2.18.04.07.006	Pekerjaan Pondasi Tiang		Unit	9,752,000
9.1.2.18.04.07.006	Pekerjaan Pondasi Tiang		Unit	6,779,000
9.1.2.18.04.07.006	Pekerjaan Pondasi Tiang		Unit	10,192,000
1.3.4.04.02.03.001	Jaringan Listrik Lainnya Pekerjaan Jaringan Listrik Gedung Mal Pelayanan Publik		Paket	356,452,250
1.3.4.01.01.04.003	Belanja Modal Jalan Kota Pembangunan Konstruksi Terowongan/ Jalan Khusus Lebar = 12 Meter, Tinggi = 10 Meter		meter	1,000,000,000
1.3.4.02.06.03.002	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup	Pemasangan Pipa Air Baku Pipa PVC SNI ND 4"	M	274,000
1.3.4.02.06.03.002	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup	Pemasangan Pipa Air Baku Pipa PVC SNI ND 6"	M	578,000
1.3.4.02.06.03.002	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup	Pemasangan Pipa Air Baku Pipa PVC SNI ND 8"	M	919,000
1.3.4.02.06.03.002	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup	Pemasangan Pipa Air Baku Pipa PVC SNI ND 10"	M	1,460,000
1.3.4.02.06.03.002	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup	Pemasangan Pipa Air Baku Pipa PVC SNI ND 12"	M	2,273,000
1.3.4.02.06.03.002	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup	Pemasangan Pipa Air Baku PIPA HDPE SDR-17 PN-10 SNI 4"	M	377,000
1.3.4.02.06.03.002	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup	Pemasangan Pipa Air Baku PIPA HDPE SDR-17 PN-10 SNI 6"	M	789,000
1.3.4.02.06.03.002	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup	Pemasangan Pipa Air Baku PIPA HDPE SDR-17 PN-10 SNI 8"	M	1,236,000
1.3.4.02.06.03.002	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup	Pemasangan Pipa Air Baku PIPA HDPE SDR-17 PN-10 SNI 10"	M	1,921,000
1.3.4.02.06.03.002	Saluran Pembawa Air Baku Tertutup	Pemasangan Pipa Air Baku PIPA HDPE SDR-17 PN-10 SNI 12"	M	3,058,000
1.3.4.02.01.03.002	Saluran Induk (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Pasangan Batu Padas L = 1.30 m T = 0.70 m	M	1,364,000

1.3.4.02.01.03.002	Saluran Induk (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Pasangan Batu Gunung L = 1.30 m T = 0.70 m	M	1,697,500
1.3.4.02.01.03.002	Saluran Induk (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Cor Beton L = 1.60 m T = 0.80 m	M	6,484,000
1.3.4.02.01.03.002	Saluran Induk (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Cor Beton L = 4.50 m T = 3.50 m	M	30,804,000
1.3.4.02.01.03.003	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Pasangan Batu Padas L = 1.30 m T = 0.70 m	M	1,364,000
1.3.4.02.01.03.003	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Pasangan Batu Gunung L = 1.30 m T = 0.70 m	M	1,697,500
1.3.4.02.01.03.003	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Cor Beton L = 1.60 m T = 0.80 m	M	6,484,000
1.3.4.02.01.03.003	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Cor Beton L = 4.50 m T = 3.50 m	M	30,804,000
1.3.4.02.01.03.004	Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Pasangan Batu Padas L = 1.30 m T = 0.70 m	M	1,364,000
1.3.4.02.01.03.004	Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Pasangan Batu Gunung L = 1.30 m T = 0.70 m	M	1,697,500
1.3.4.02.01.03.004	Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Cor Beton L = 1.60 m T = 0.80 m	M	6,484,000
1.3.4.02.01.03.004	Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)	Saluran Irigasi Cor Beton L = 4.50 m T = 3.50 m	M	30,804,000
1.3.4.02.01.03.008	Bangunan Pembawa Irigasi Lainnya	Saluran Irigasi Pasangan Batu Padas L = 1.30 m T = 0.70 m	M	1,364,000
1.3.4.02.01.03.008	Bangunan Pembawa Irigasi Lainnya	Saluran Irigasi Pasangan Batu Gunung L = 1.30 m T = 0.70 m	M	1,697,500
1.3.4.02.01.03.008	Bangunan Pembawa Irigasi Lainnya	Saluran Irigasi Cor Beton L = 1.60 m T = 0.80 m	M	6,484,000
1.3.4.02.01.03.008	Bangunan Pembawa Irigasi Lainnya	Saluran Irigasi Cor Beton L = 4.50 m T = 3.50 m	M	30,804,000
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi	Jalan Inspeksi Irigasi Pasangan Batu Gunung dengan Telford L = 0.90 m T = 0.50 m	M	2,562,000
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi	Jalan Inspeksi Irigasi Pasangan Batu Padas dengan Telford L = 0.70 m T = 0.30 m	M	2,466,000
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi	Jalan Inspeksi Irigasi Cor Beton K-175 L = 3.00 m T = 0.20 m	M	2,949,500

1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi	Jalan Inspeksi Irigasi Cor Beton K-250 L = 3.00 m T = 0.20 m	M	3,298,000
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi	Jalan Inspeksi Irigasi Pasangan Batu Gunung dengan Telford L = 0.50 m T = 0.90 m	M	2,562,000
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi	Jalan Inspeksi Irigasi Pasangan Batu Padas dengan Telford L = 0.30 m T = 0.70 m	M	2,466,000
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi	Jalan Inspeksi Irigasi Cor Beton K-175 L = 3.00 m T = 0.20 m	M	2,949,500
1.3.4.01.01.09.001	Jalan Khusus Inspeksi	Jalan Inspeksi Irigasi Cor Beton K-250 L = 3.00 m T = 0.20 m	M	3,298,000
1.3.4.02.04.05.001	Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/Pantai)	Turap Beton L = 1.00 m T = 2.00 m	M	11,654,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung T = 0.70 m L = 1.00 m t = 0.20 m	M	1,364,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung T = 0.80 m L = 1.00 m t = 0.20 m	M	1,697,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung T = 0.90 m L = 1.00 m t = 0.20 m	M	1,775,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung dan Pembuangan T = 0.90 m L = 1.00 m t = 0.20 m	M	1,941,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung (Lantai Cor Beton) T = 0.70 m L = 1.00 m t = 0.20 m	M	1,415,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung (Lantai Cor Beton) T = 0.80 m L = 1.00 m t = 0.20 m	M	1,541,500

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung (Lantai Cor Beton) T = 0.90 m L = 1.00 m t = 0.20 m	M	1,668,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung (Lantai Cor Beton) dan Pembuangan T = 0.90 m L = 1.00 m t = 0.20 m	M	1,833,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung T = 0.70 m L = 1.20 m t = 0.20 m	M	1,494,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung T = 0.80 m L = 1.20 m t = 0.20 m	M	1,606,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung T = 0.90 m L = 1.20 m t = 0.20 m	M	1,718,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung dan Pembuangan T = 0.90 m L = 1.20 m t = 0.20 m	M	1,968,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung (Lantai Cor Beton) T = 0.70 m L = 1.20 m t = 0.20 m	M	1,281,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung (Lantai Cor Beton) T = 0.80 m L = 1.20 m t = 0.20 m	M	1,419,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung (Lantai Cor Beton) T = 0.90 m L = 1.20 m t = 0.20 m	M	1,531,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Pasangan Batu Gunung (Lantai Cor Beton) dan Pembuangan T = 0.90 m L = 1.20 m t = 0.20 m	M	1,604,500

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Cor Beton T = 0.70 m L = 1.00 m t = 0.15 m	M	1,594,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Cor Beton T = 0.80 m L = 1.00 m t = 0.15 m	M	1,909,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Cor Beton T = 0.90 m L = 1.00 m t = 0.15 m	M	1,987,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase Cor Beton dan Pembuangan T = 0.90 m L = 1.00 m t = 0.15 m	M	2,122,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase U-Ditch ukuran 80 x 80 x 120 cm	M	2,950,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase U-Ditch ukuran 60 x 80 x 120 cm	M	2,199,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase U-Ditch ukuran 60 x 70 x 120 cm	M	1,976,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase U-Ditch ukuran 60 x 60 x 120 cm	M	1,857,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase U-Ditch ukuran 50 x 70 x 120 cm	M	1,917,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase U-Ditch ukuran 50 x 60 x 120 cm	M	1,814,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase U-Ditch ukuran 50 x 50 x 120 cm	M	1,738,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase U-Ditch ukuran 40 x 60 x 120 cm	M	1,623,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase U-Ditch ukuran 40 x 50 x 120 cm	M	1,532,500
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainase	Saluran Drainase U-Ditch ukuran 40 x 40 x 120 cm	M	1,523,500
1.3.4.01.01.04.003	Jalan Kota Lokal	Pekerjaan Jalan : Beton K-250, Lebar = 4 m, Tebal = 20 cm	M	2,565,000
1.3.4.01.01.04.003	Jalan Kota Lokal	Pekerjaan Jalan : Aspal Latasir, Lebar = 4 m, Tebal = 3 cm	M	940,000

1.3.4.01.01.04.003	Jalan Kota Lokal	Pekerjaan Jalan : Paving Blok K-250, Lebar = 4 m, Tebal = 6 cm	M	1,337,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Pekerjaan Jalan : Beton K-350, Lebar = 6 m, Tebal = 20 cm, Lc = 10 cm, Agregat = 10 cm, Telford = 20 cm	M	7,954,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Pekerjaan Jalan : Beton K-350, Lebar = 6 m, Tebal = 20 cm, Lc = 10 cm, Agregat = 10 cm, Telford = 20 cm, Galian/Timbunan	M	15,866,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Pembuatan Jalan Baru : Galian/Timbunan Lebar = 9 m, Agregat = 10 cm, Telford = 20 cm	M	8,200,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Pembuatan Jalan Baru : Galian/Timbunan Lebar = 12m, Agregat = 10 cm, Telford = 20 cm	M	11,513,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Pekerjaan Jalan : Aspal (AC-WC), Lebar = 7 m, Tebal = 4 cm	M	2,570,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Pekerjaan Jalan : Aspal (AC-BC & AC- WC), Lebar = 7 m, Tebal = 10 cm	M	7,823,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Pekerjaan Patchingan : Aspal Latasir, Lebar = 1 m, Tebal 3 cm	M	280,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Pengecatan Trotoar/Median : Kanstin Beton Tinggi = 60 cm	M	85,000
1.3.4.01.01.04.002	Jalan Kota Kolektor	Perbaikan Trotoar/Median : Pembongkaran, Pemasangan, Pengecatan Kanstin/Kerb Tinggi = 60 cm	M	239,500
1.3.4.01.01.04.004	Jalan Kota Lainnya	Pengecatan Trotoar/Median : Kanstin Beton Tinggi = 60 cm	M	85,000
1.3.4.01.01.04.004	Jalan Kota Lainnya	Perbaikan Trotoar/Median : Pembongkaran, Pemasangan, Pengecatan Kanstin/Kerb Tinggi = 60 cm	M	239,500

1.3.4.01.01.04.004	Jalan Kota Lainnya	Pembangunan Pembangunan Konstruksi Terowongan/ Jalan Khusus Lebar = 12 Meter, Tinggi = 10 Meter	M	239,500
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	Pekerjaan Jembatan : Beton K-350, Lebar = 7m, Tiang Pipa Pancang Pipa Baja = 60mm (Jembatan Kelas B)	M	250,000,000
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	Pekerjaan Jembatan : Beton K-300, Lebar = 5m, Bore Pile Tanpa Casing: 300mm,	M	40,000,000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Pembangunan Gedung Negara : Gedung Tidak Sederhana	M2	6,859,000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Pembangunan Gedung Negara : Gedung Sederhana	M2	6,020,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Pembangunan Gedung Negara : Gedung Tidak Sederhana	M2	6,859,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Pembangunan Gedung Negara : Gedung Sederhana	M2	6,020,000
1.3.3.01.01.09.001	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen	Pembangunan Gedung Negara : Gedung Tidak Sederhana	M2	6,859,000
1.3.3.01.01.09.001	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen	Pembangunan Gedung Negara : Gedung Sederhana	M2	6,020,000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	Pembangunan Gedung Negara : Gedung Tidak Sederhana	M2	6,859,000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	Pembangunan Gedung Negara : Gedung Sederhana	M2	6,020,000
1.3.3.01.01.30.001	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya Permanen	Pembangunan Gedung Negara : Gedung Tidak Sederhana	M2	6,859,000
1.3.3.01.01.30.001	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya Permanen	Pembangunan Gedung Negara : Gedung Sederhana	M2	6,020,000
1.3.3.01.02.01.001	Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe A	M2	6,898,000
1.3.3.01.02.02.001	Rumah Negara Golongan II Tipe A Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe A	M2	6,898,000
1.3.3.01.02.03.001	Rumah Negara Golongan III Tipe A Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe A	M2	6,898,000

1.3.3.01.02.01.004	Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe B	M2	6,380,000
1.3.3.01.02.02.004	Rumah Negara Golongan II Tipe B Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe B	M2	6,380,000
1.3.3.01.02.03.004	Rumah Negara Golongan III Tipe B Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe B	M2	6,380,000
1.3.3.01.02.01.007	Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe C	M2	4,866,000
1.3.3.01.02.02.007	Rumah Negara Golongan II Tipe C Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe C	M2	4,866,000
1.3.3.01.02.03.007	Rumah Negara Golongan III Tipe C Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe C	M2	4,866,000
1.3.3.01.02.01.010	Rumah Negara Golongan I Tipe D Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe D	M2	4,866,000
1.3.3.01.02.02.010	Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe D	M2	4,866,000
1.3.3.01.02.03.010	Rumah Negara Golongan III Tipe D Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe D	M2	4,866,000
1.3.3.01.02.01.013	Rumah Negara Golongan I Tipe E Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe E	M2	4,866,000
1.3.3.01.02.02.013	Rumah Negara Golongan II Tipe E Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe E	M2	4,866,000
1.3.3.01.02.03.013	Rumah Negara Golongan III Tipe E Permanen	Pembangunan Rumah Negara Tipe E	M2	4,866,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	Pagar Gedung Negara : Pagar Depan	M	2,823,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	Pagar Gedung Negara : Pagar Belakang	M	2,267,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	Pagar Gedung Negara : Pagar Samping	M	2,267,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	Pagar Rumah Negara : Pagar Depan	M	2,823,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	Pagar Rumah Negara : Pagar Belakang	M	1,603,000
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	Pagar Rumah Negara : Pagar Samping	M	1,603,000
1.3.3.01.01.37.001	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Prasarana Gedung Negara : Perkerasan	M2	789,000

1.3.3.01.01.37.001	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Prasarana Gedung Negara : Perkerasan Lapangan	M2	357,000
1.3.3.01.01.37.001	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Prasarana Gedung Negara : Perkerasan Lapangan Olahraga Terbuka	M2	357,000

WALI KOTA SAMARINDA,

ttd

ANDI HARUN

Diundangkan di Samarinda
pada tanggal 13 Desember 2021
PLH. SEKRETARIS DAERAH KOTA SAMARINDA,

ttd

NINA ENDANG RAHAYU

BERITA DAERAH KOTA SAMARINDA TAHUN 2021 NOMOR: 286

Salinan sesuai dengan aslinya
Sekretariat Daerah Kota Samarinda
Kepala Bagian Hukum,



EKO SUPRAYETNO, S.Sos
NIP. 19680119 198803 1 002