



SALINAN

BUPATI BULELENG
PROVINSI BALI
PERATURAN BUPATI BULELENG
NOMOR 64 TAHUN 2021
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA
DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
BUPATI BULELENG,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 3 huruf e Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 69 Tahun 1958 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat II Dalam Wilayah Daerah-daerah Tingkat I Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 122, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1655);
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 183, Tambahan Negara Republik Indonesia Nomor 6398);
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 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
5. 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);

6. 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 2018 Nomor 157);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
8. Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2020 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2020 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Buleleng Nomor 8);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Bagian Kesatu

Pengertian

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Buleleng.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Buleleng.
3. Bupati adalah Bupati Buleleng.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati/Wali Kota dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Analisis Standar Belanja adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan fisik.
6. Kegiatan adalah bagian dari program yang dilaksanakan oleh 1 (satu) atau lebih unit kerja pada Perangkat Daerah sebagai bagian dari pencapaian sasaran terukur pada suatu Program yang 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.
7. Kinerja adalah keluaran/hasil dari Kegiatan/Program yang akan atau telah dicapai sehubungan dengan penggunaan anggaran dengan kuantitas dan kualitas yang terukur.
8. Program adalah bentuk instrumen kebijakan yang berisi 1 (satu) atau lebih Kegiatan yang dilaksanakan oleh Perangkat Daerah atau masyarakat yang dikoordinasikan oleh Pemerintah Daerah untuk mencapai sasaran dan Tujuan Pembangunan Daerah.

9. Sasaran (*Target*) adalah hasil yang diharapkan dari suatu Program atau keluaran (*output*) yang diharapkan dari suatu Kegiatan.
10. Keluaran (*output*) adalah barang atau jasa yang dihasilkan oleh Kegiatan yang dilaksanakan untuk mendukung pencapaian sasaran dan tujuan Program dan kebijakan.
11. Hasil (*outcome*) adalah segala sesuatu yang mencerminkan fungsinya keluaran (*output*) dari kegiatan dalam 1 (satu) Program.

Bagian Kedua

Maksud, Tujuan dan Ruang Lingkup

Pasal 2

Maksud ditetapkannya Peraturan Bupati ini untuk:

- a. menentukan standar dalam penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan dalam melaksanakan Program/Kegiatan oleh Perangkat Daerah; dan
- b. penyetaraan perhitungan anggaran Program/Kegiatan yang sejenis yang berlaku pada seluruh Perangkat Daerah.

Pasal 3

Tujuan ditetapkannya Peraturan Bupati ini untuk:

- a. mengevaluasi kewajaran biaya pelaksanaan Program/Kegiatan yang diusulkan oleh setiap Perangkat Daerah;
- b. memberikan pedoman dalam penyusunan anggaran sehingga Perangkat Daerah mempunyai kepastian dan aturan berkaitan dengan jenis dan besaran belanja yang diperbolehkan untuk setiap kegiatan; dan
- c. meningkatkan efisiensi biaya dan efektivitas pelaksanaan kegiatan dalam rangka pengendalian anggaran.

Pasal 4

Ruang lingkup Peraturan Bupati ini meliputi Analisis Standar Belanja sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB II

ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 5

- (1) Analisis Standar Belanja sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) Apabila terjadi perubahan harga atau standar harga satuan, maka dapat dilakukan penyesuaian Analisis Standar Belanja.
- (3) Penyesuaian Analisis Standar Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (2) formula dan besarnya ditetapkan dengan Keputusan Bupati.

BAB III
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 6

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku, maka Peraturan Bupati Nomor 8 Tahun 2021 tentang Analisis Standar Belanja (Berita Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2021 Nomor 8) dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Singaraja.
pada tanggal 31 Desember 2021
BUPATI BULELENG,

Ttd.

PUTU AGUS SURADNYANA

Diundangkan di Singaraja
pada tanggal 31 Desember 2021
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN BULELENG,

Ttd.

GEDE SUYASA
BERITA DAERAH KABUPATEN BULELENG TAHUN 2021 NOMOR 64

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Hukum,

Ttd.

Made Bayu Waringin S.H., M.H
Nip.19810716 200803 1001

LAMPIRAN
 PERATURAN BUPATI BULELENG
 NOMOR 64 TAHUN 2021
 TENTANG
 ANALISIS STANDAR BELANJA

A. BELANJA BIDANG BINA MARGA

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Nilai
1	2	3	4	5	6
1	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 5,0 Meter Tipe 1	Lapis AC-BC t = 6 cm, Lapis AC-WC t = 4 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, bangunan Pelengkap	KM	2.800.000.000
2	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 4,5 Meter Tipe 1	Lapis AC-BC t = 6 cm, Lapis AC-WC t = 4 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, bangunan Pelengkap	KM	2.600.000.000
3	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 4,0 Meter Tipe 1	Lapis AC-BC t = 6 cm, Lapis AC-WC t = 4 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, bangunan Pelengkap	KM	2.350.000.000
4	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,5 Meter Tipe 1	Lapis AC-BC t = 6 cm, Lapis AC-WC t = 4 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, bangunan Pelengkap	KM	2.150.000.000
5	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,0 Meter Tipe 1	Lapis AC-BC t = 6 cm, Lapis AC-WC t = 4 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, bangunan Pelengkap	KM	1.900.000.000

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Nilai
1	2	3	4	5	6
6	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 5,0 Meter Tipe 2	Lapis AC-WC t = 5 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, bangunan Pelengkap	KM	2.000.000.000
7	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 4,5 Meter Tipe 2	Lapis AC-WC t = 5 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, bangunan Pelengkap	KM	1.800.000.000
8	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 4,0 Meter Tipe 2	Lapis AC-WC t = 5 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, bangunan Pelengkap	KM	1.700.000.000
9	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,5 Meter Tipe 2	Lapis AC-WC t = 5 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, bangunan Pelengkap	KM	1.550.000.000
10	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,0 Meter Tipe 2	Lapis AC-WC t = 5 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, bangunan Pelengkap	KM	1.400.000.000
11	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,0 Meter Tipe 3	Lapis AC-WC t = 5 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, Saluran dan Bangunan Pelengkap	KM	1.750.000.000
12	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Peningkatan Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,0 Meter Tipe 4	Lapis AC-WC t = 5 cm, Agregat t = 15 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, Saluran, Bangunan Pelengkap dan	KM	2.150.000.000
13	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 5,0 Meter	Lapis AC-WC t = 4 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, Bangunan Pelengkap	KM	1.500.000.000
14	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 4,5 Meter	Lapis AC-WC t = 4 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, Bangunan Pelengkap	KM	1.400.000.000
15	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 4,0 Meter	Lapis AC-WC t = 4 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, Bangunan Pelengkap	KM	1.300.000.000

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Nilai
1	2	3	4	5	6
16	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,5 Meter Tipe 1	Lapis AC-WC t = 4 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, Saluran dan Bangunan Pelengkap	KM	1.750.000.000
17	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,5 Meter Tipe 2	Lapis AC-WC t = 4 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, Bangunan Pelengkap	KM	1.200.000.000
18	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,0 Meter Tipe 1	Lapis AC-WC t = 4 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, Saluran dan Bangunan Pelengkap	KM	1.600.000.000
19	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,0 Meter Tipe 2	Lapis AC-WC t = 4 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, Bangunan Pelengkap	KM	1.100.000.000
20	Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan/Penggantian Jembatan Kls A tipe 1	Lebar Perkerasan 7, Trotoar Kiri = 1,0 m Kanan = 1,0 m Balok Pratekan,	M	225.000.000
21	Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan/Penggantian Jembatan Kls A tipe 2	Lebar Perkerasan 7, Trotoar Kiri = 1,0 m Kanan = 1,0 m Balok Konvensional,	M	175.000.000
22	Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan/Penggantian Jembatan Kls B tipe 1	Lebar Perkerasan 6 meter, Trotoar Kiri = 0,5 m Kanan = 0,5 m Balok Pratekan,	M	175.000.000
23	Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan/Penggantian Jembatan Kls B tipe 2	Lebar Perkerasan 6 meter, Trotoar Kiri = 0,5 m Kanan = 0,5 m Balok Konvensional,	M	150.000.000
24	Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan/Penggantian Jembatan Kls B tipe 3	Lebar Perkerasan 5 meter, Trotoar Kiri = 0,5 m Kanan = 0,5 m Balok konvensional, dan Rekonstruksi Jalan	M	260.000.000

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Nilai
1	2	3	4	5	6
25	Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan/Penggantian Jembatan Kls C tipe 1	Lebar Perkerasan 3,5 meter, Trotoar Kiri = 0,5 m Kanan = 0,5 m Balok Pratekan,	M	150.000.000
26	Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan/Penggantian Jembatan Kls C tipe 2	Lebar Perkerasan 3,5 meter, Trotoar Kiri = 0,5 m Kanan = 0,5 m Balok Konvensional,	M	125.000.000
27	Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kabupaten	Penggantian Lantai Jembatan	lapis penutup aspal lapen	M2	6.000.000
28	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Perkerasan Lapis Penetrasi Macadam	Aspal Lapen tebal 5 cm	M2	230.000
29	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Jalan tipe 1	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah	M3	900.000
30	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Jalan tipe 2	Pekerjaan Dinding Penahan Tanah dengan Struktur	M3	1.200.000
31	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Jalan tipe 3	Gorong-gorong Pasangan Batu Type 100	M	9.700.000
32	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Jalan tipe 4	Pasangan Batu dengan Mortar type 50 (Saluran Drainase)	M	530.000
33	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Jalan tipe 4	Pasangan Batu dengan Mortar type 60 (Saluran Drainase)	M	600.000
34	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Jalan tipe 5	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M	6.600.000
35	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Jalan tipe 6	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M	8.200.000

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Nilai
1	2	3	4	5	6
36	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Jalan tipe 7	Gorong-gorong dengan Pasangan Batu, Dinding Penahan Tanah, Pasangan Batu dengan Mortar, Lapis	M	2.500.000
37	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Bangunan Pelengkap Jalan tipe 8	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, Dinding Penahan Tanah, Pasangan Batu dengan Mortar, Lapis Penetrasi Macadam, Beton fc'10 Mpa	M	2.500.000
38	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi	Survey Kondisi Jalan		KM	500.000
39	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi	Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jembatan		Buah	1.000.000
40	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi	Pengelolaan Leger Jalan		KM	5.000.000

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Nilai
1	2	3	4	5	6
41	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,5 Meter Tipe 3	Lapis AC-WC t = 4 cm, Beton Bahu fc'15 MPa t=15 cm, Saluran dan Bangunan Pelengkap	KM	1.500.000.000
42	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi	Survey Kondisi Jalan		Paket	100.000.000
43	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan Rekayasa-Jasa Desain Rekayasa untuk Pekerjaan Teknik Sipil Transportasi	Survey Kondisi Jembatan		Paket	100.000.000
44	Belanja Modal Tanah untuk Jalan	Pengadaan Tanah Untuk Jalan		M2	3.000.000
45	Belanja Modal Tanah untuk Jalan	Belanja Sertifikat Tanah		M2	5.000
46	Belanja Modal Tanah untuk Jalan	Pal Beton		Buah	20.000
47	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,5 Meter Tipe 3	Lapis AC-WC t = 5 cm, Beton Bahu fc"15 MPa t=15 cm, Bangunan Pelengkap	KM	1.300.000.000
48	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,5 Meter Tipe 4	Lapis AC-WC dan Beton Bahu fc"15 MPa t=15 cm	Paket	1.500.000.000

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Nilai
1	2	3	4	5	6
49	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Rehabilitasi Jalan dengan Tonase 8 Ton Lebar 3,5 Meter Tipe 5	beton bahu kiri dan kanan lebar 50 cm	Paket	1.000.000.000
50	Belanja Modal Jembatan pada Jalan Kabupaten	Pembangunan/Penggantian Jembatan Kls B tipe 3	jembatan bentang <20meter	M	140.000.000
51	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Pengadaan Tanah Untuk Jalan		M2	3.000.000
52	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Belanja Jasa Pengukuran Tanah		Paket	100.000.000
53	Belanja Modal Jalan Kabupaten	Penilai Pertanahan		Paket	100.000.000

B. BELANJA BIDANG PENATAAN BANGUNAN GEDUNG

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
1	Belanja Hibah Barang kepada Pemerintah Pusat	Rehabilitasi Gedung dan Rumah Dinas Kejaksaan Negeri Buleleng	pekerjaan perbaikan/penataan prasarana bangunan gedung, pekerjaan interior	Paket	187.741.000,00
2	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 1 (Full Finish)	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 1; nilai komponen pekerjaan standar 100% (sudah finishing)	M2	5.050.000,00
3	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 1 (Non Finish)	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 1; nilai komponen pekerjaan standar 60% (belum finishing)	M2	3.030.000,00
4	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 1 (Finishing)	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 1; nilai komponen pekerjaan standar 40% (hanya finishing)	M2	2.020.000,00
5	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Berat Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 1	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 1; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 45% - 65%	M2	3.282.500,00
6	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Sedang Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 1	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 1; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 30% - 45%	M2	2.272.500,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
7	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Ringan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 1	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 1; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 0% - 30%	M2	1.515.000,00
8	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 2 (Full Finish)	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 2; nilai komponen pekerjaan standar 100% (sudah finishing)	M2	5.504.500,00
9	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 2 (Non Finish)	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 2; nilai komponen pekerjaan standar 60% (belum finishing)	M2	3.302.700,00
10	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 2 (Finishing)	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 2; nilai komponen pekerjaan standar 40% (hanya finishing)	M2	2.201.800,00
11	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Berat Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 2	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 45% - 65%	M2	3.577.925,00
12	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Sedang Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 2	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 30% - 45%	M2	2.477.025,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
13	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Ringan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 2	klasifikasi sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 0% - 30%	M2	1.651.350,00
14	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 3 (Full Finish)	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 3; nilai komponen pekerjaan standar 100% (sudah finishing)	M2	6.944.000,00
15	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 3 (Non Finish)	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 3; nilai komponen pekerjaan standar 60% (belum finishing)	M2	4.166.400,00
16	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 3 (Finishing)	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 3; nilai komponen pekerjaan standar 40% (hanya finishing)	M2	2.777.600,00
17	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Berat Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 3	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 3; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 45% - 65%	M2	4.513.600,00
18	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Sedang Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 3	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 3; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 30% - 45%	M2	3.124.800,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
19	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Ringan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 3	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 3; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 0% - 30%	M2	2.083.200,00
20	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 4 (Full Finish)	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 4; nilai komponen pekerjaan standar 100% (sudah finishing)	M2	7.037.000,00
21	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 4 (Non Finish)	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 4; nilai komponen pekerjaan standar 60% (belum finishing)	M2	4.222.200,00
22	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 4 (Finishing)	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 4; nilai komponen pekerjaan standar 40% (hanya finishing)	M2	2.814.800,00
23	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Berat Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 4	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 4; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 45% - 65%	M2	4.574.050,00
24	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Sedang Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 4	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 4; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 30% - 45%	M2	3.166.650,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
25	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi/Renovasi Ringan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai 4	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; jumlah lantai 4; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 0% - 30%	M2	2.111.100,00
26	Belanja Modal Bangunan Gedung Kantor	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Kantor Lantai Basement 1 Lapis	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung kantor; lantai basement jumlah 1 lapis	M2	7.421.400,00
27	Belanja Modal Bangunan Gudang	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Gudang	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan gudang; komponen pekerjaan standar	M2	4.545.000,00
28	Belanja Modal Bangunan Gedung untuk Bengkel/Hanggar	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Bengkel/Hanggar	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung untuk bengkel; komponen pekerjaan standar	M2	6.200.000,00
29	Belanja Modal Bangunan Gedung Instalasi	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang ICU/ICCU/IGD/CMU/NICU	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang ICU/ICCU/IGD/CMU/NICU; komponen pekerjaan standar	M2	9.300.000,00
30	Belanja Modal Bangunan Gedung Instalasi	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Operasi	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang operasi; komponen pekerjaan standar	M2	12.400.000,00
31	Belanja Modal Bangunan Gedung Instalasi	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Radiologi	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang radiologi; komponen pekerjaan standar	M2	7.750.000,00
32	Belanja Modal Bangunan Gedung Laboratorium	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Laboratorium	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang laboratorium; komponen pekerjaan standar	M2	6.820.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
33	Belanja Modal Bangunan Kesehatan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Gawat Darurat	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang gawat darurat; komponen pekerjaan standar	M2	6.820.000,00
34	Belanja Modal Bangunan Kesehatan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Kebidanan dan	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang kebidanan dan kandungan; komponen pekerjaan	M2	7.440.000,00
35	Belanja Modal Bangunan Kesehatan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Rawat Inap	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang rawat inap; komponen pekerjaan standar	M2	6.820.000,00
36	Belanja Modal Bangunan Kesehatan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Rawat Jalan	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang rawat jalan; komponen pekerjaan standar	M2	6.820.000,00
37	Belanja Modal Bangunan Oseanarium/Observatorium	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Oseanarium/Observatorium	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan oseanarium/observatorium;	M2	9.300.000,00
38	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Ibadah	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Tempat Ibadah	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung tempat ibadah; komponen pekerjaan standar	M2	7.440.000,00
39	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Tempat Pertemuan	klasifikasi sederhana; fungsi gedung tempat pertemuan; komponen pekerjaan standar	M2	5.050.000,00
40	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Tempat Pendidikan	klasifikasi sederhana; fungsi gedung tempat pendidikan; komponen pekerjaan standar	M2	4.545.000,00
41	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Tempat Olahraga	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung tempat olahraga; komponen pekerjaan standar	M2	7.440.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
42	Belanja Modal Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Pertokoan	klasifikasi sederhana; fungsi gedung pertokoan; komponen pekerjaan standar	M2	5.050.000,00
43	Belanja Modal Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Pasar	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan pasar; komponen pekerjaan standar	M2	6.200.000,00
44	Belanja Modal Bangunan Gedung untuk Pos Jaga	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung untuk Pos Jaga	klasifikasi sederhana; fungsi gedung untuk pos jaga; komponen pekerjaan standar	M2	4.040.000,00
45	Belanja Modal Bangunan Gedung Garasi/Pool	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Garasi/Pool	klasifikasi sederhana; fungsi gedung untuk garasi/pool; komponen pekerjaan standar	M2	3.030.000,00
46	Belanja Modal Bangunan Gedung Pemotong Hewan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Pemotong Hewan	klasifikasi sederhana; fungsi gedung pemotong hewan; komponen pekerjaan standar	M2	4.545.000,00
47	Belanja Modal Bangunan Gedung Perpustakaan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Perpustakaan	klasifikasi sederhana; fungsi gedung perpustakaan; komponen pekerjaan standar	M2	4.545.000,00
48	Belanja Modal Bangunan Gedung Museum	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Museum	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung museum; komponen pekerjaan standar	M2	7.440.000,00
49	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung terminal/pelabuhan/bandara; komponen pekerjaan standar	M2	9.300.000,00
50	Belanja Modal Bangunan Pengujian Kelaikan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Pengujian Kelaikan	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan pengujian kelaikan; komponen pekerjaan standar	M2	6.200.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
51	Belanja Modal Bangunan Gedung Lembaga Pemasarakatan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Lembaga Pemasarakatan	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung lembaga pamasarakatan; komponen pekerjaan standar	M2	6.820.000,00
52	Belanja Modal Bangunan Rumah Tahanan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Rumah Tahanan	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan rumah tahanan; komponen pekerjaan standar	M2	6.820.000,00
53	Belanja Modal Bangunan Gedung Krematorium	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Krematorium	klasifikasi sederhana; fungsi gedung krematorium; komponen pekerjaan standar	M2	4.545.000,00
54	Belanja Modal Bangunan Pembakaran Bangkai Hewan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Pembakaran Bangkai Hewan	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan pembakaran bangkai hewan; komponen pekerjaan standar	M2	4.545.000,00
55	Belanja Modal Bangunan Tempat Persidangan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Sidang	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang sidang; komponen pekerjaan standar	M2	9.300.000,00
56	Belanja Modal Bangunan Terbuka	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Terbuka	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan terbuka; komponen pekerjaan standar	M2	3.535.000,00
57	Belanja Modal Bangunan Penampung Sekam	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Penampung Sekam	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan penampung sekam; komponen pekerjaan standar	M2	4.545.000,00
58	Belanja Modal Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (TPI)	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (TPI)	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan tempat pelelangan ikan; komponen pekerjaan standar	M2	5.050.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
59	Belanja Modal Bangunan Industri	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Industri	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan industri; komponen pekerjaan standar	M2	9.300.000,00
60	Belanja Modal Bangunan Peternakan/Perikanan	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Peternakan/Perikanan	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan peternakan/perikanan; komponen	M2	4.545.000,00
61	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Power House	Klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang power house; komponen pekerjaan standar	M2	7.750.000,00
62	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Dapur/Laundri	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang dapur/laundri; komponen pekerjaan standar	M2	6.820.000,00
63	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan/Ruang Selasar Luar	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan/ruang selasar luar beratap/teras; komponen	M2	3.100.000,00
64	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Restorasi Pratama Bangunan Gedung Cagar Budaya Daerah/Nasional	pemugaran/pelestarian bangunan gedung cagar budaya; kondisi rusak berat; fungsi bangunan tetap	M2	4.030.000,00
65	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Restorasi Madya Bangunan Gedung Cagar Budaya Daerah/Nasional	pemugaran/pelestarian bangunan gedung cagar budaya; kondisi rusak sedang; fungsi bangunan	M2	2.790.000,00
66	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Restorasi Utama Bangunan Gedung Cagar Budaya Daerah/Nasional	pemugaran/pelestarian bangunan gedung cagar budaya; kondisi rusak ringan; fungsi bangunan	M2	1.860.000,00
67	Belanja Modal Bangunan Peralatan Geofisika	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Peralatan Geofisika/Stasiun Cuaca	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan peralatan geofisika/stasiun cuaca; komponen	M2	5.555.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
68	Belanja Modal Bangunan Fasilitas Umum	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan WC/Toilet Umum	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan wc/toilet umum; komponen pekerjaan standar	M2	5.555.000,00
69	Belanja Modal Bangunan Parkir	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Parkir	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan parkir; komponen pekerjaan standar	M2	3.030.000,00
70	Belanja Modal Bangunan Gedung Pabrik	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Gedung Pabrik	klasifikasi tidak sederhana; fungsi gedung pabrik; komponen pekerjaan standar	M2	9.300.000,00
71	Belanja Modal Bangunan Stasiun Bus	Pembangunan Bangunan Gedung Negara Dengan Fungsi Bangunan Stasiun Bus	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan stasiun bus; komponen pekerjaan standar	M2	7.440.000,00
72	Belanja Modal Taman	Pembangunan Taman (<i>Hardscaping</i>)	paving stone, batu alam, kerikil, kayu, dan material keras lainnya sebagai latar hias buatan	M2	2.020.000,00
73	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara	tinggi 1,50 m'	M1	2.950.000,00
74	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara	tinggi 3,00 m'	M1	2.390.000,00
75	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pembangunan Pagar Samping Gedung Negara	tinggi 2,00 m'	M1	2.300.000,00
76	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Alat Pengkondisian Udara Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 20% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	1.010.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
77	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Alat Pengkondisian Udara Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 20% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	1.240.000,00
78	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Lift, Eskalator, dan/atau Lantai Berjalan (<i>Moving Walk</i>) Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 12% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	606.000,00
79	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Lift, Eskalator, dan/atau Lantai Berjalan (<i>Moving Walk</i>) Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 12% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	744.000,00
80	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Tata Suara (<i>Sound System</i>) Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 6% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	303.000,00
81	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Tata Suara (<i>Sound System</i>) Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 6% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	372.000,00
82	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Telepon dan Perangkat Penyambungan Komunikasi Telepon (<i>Private Automatic Branch Exchange</i> atau <i>PABX</i>) Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 6% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	303.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
83	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Telepon dan Perangkat Penyambungan Komunikasi Telepon (<i>Private Automatic Branch Exchange</i> atau PABX) Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 6% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	372.000,00
84	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Instalasi Informasi dan Teknologi Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 11% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	555.500,00
85	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Instalasi Informasi dan Teknologi Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 11% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	682.000,00
86	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Elektrikal (termasuk Genset) Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 12% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	606.000,00
87	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Elektrikal (termasuk Genset) Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 12% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	744.000,00
88	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Sistem Proteksi Kebakaran Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 12% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	606.000,00
89	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Sistem Proteksi Kebakaran Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 12% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	744.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
90	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Penangkal Petir Khusus Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 5% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	252.500,00
91	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Penangkal Petir Khusus Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 5% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	310.000,00
92	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 4% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	202.000,00
93	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 4% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	248.000,00
94	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Interior (termasuk Furniture) Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 25% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	1.262.500,00
95	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Interior (termasuk Furniture) Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 25% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	1.550.000,00
96	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Instalasi Gas Pembakaran Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 2% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	101.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
97	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Instalasi Gas Pembakaran Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 2% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	124.000,00
98	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Instalasi Gas Medis Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 4% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	202.000,00
99	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Instalasi Gas Medis Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 4% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	248.000,00
100	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Pencegahan Bahaya Rayap Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 3% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	151.500,00
101	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Pencegahan Bahaya Rayap Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 3% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	186.000,00
102	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Fondasi Dalam Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 12% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	606.000,00
103	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Fondasi Dalam Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 12% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	744.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
104	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Fasilitas Penyandang Difabel atau Berkebutuhan Khusus Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 8% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	404.000,00
105	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Fasilitas Penyandang Difabel atau Berkebutuhan Khusus Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 8% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	496.000,00
106	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Sarana atau Prasarana Lingkungan Bangunan/Ruang Klasifikasi Sederhana	klasifikasi sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 8% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	404.000,00
107	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Pekerjaan Sarana atau Prasarana Lingkungan Bangunan/Ruang Klasifikasi Tidak Sederhana	klasifikasi tidak sederhana; nilai komponen pekerjaan non standar 8% per-m2 luas bangunan/ruang	M2	496.000,00
108	Belanja Modal Rumah Negara Golongan I	Pembangunan Rumah Negara Tipe A (bagi Sekretaris Jenderal, Direktur Jenderal, Inspektur Jenderal, pejabat yang setingkat, atau Anggota Lembaga Tinggi Negara atau Dewan)	standar luas bangunan 250 m2 dengan luas tanah 600 m2, nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	6.100.000,00
109	Belanja Modal Rumah Negara Golongan I	Rehabilitasi/Renovasi Berat Rumah Negara Tipe A (bagi Sekretaris Jenderal, Direktur Jenderal, Inspektur Jenderal, pejabat yang setingkat, atau Anggota Lembaga Tinggi Negara atau Dewan)	standar luas bangunan 250 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 45% - 65%	M2	3.965.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
110	Belanja Modal Rumah Negara Golongan I	Rehabilitasi/Renovasi Sedang Rumah Negara Tipe A (bagi Sekretaris Jenderal, Direktur Jenderal, Inspektur Jenderal, pejabat yang setingkat, atau Anggota Lembaga Tinggi Negara atau Dewan)	standar luas bangunan 250 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 30% - 45%	M2	2.745.000,00
111	Belanja Modal Rumah Negara Golongan I	Rehabilitasi/Renovasi Ringan Rumah Negara Tipe A (bagi Sekretaris Jenderal, Direktur Jenderal, Inspektur Jenderal, pejabat yang setingkat, atau Anggota Lembaga Tinggi Negara atau Dewan)	standar luas bangunan 250 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 0% - 30%	M2	1.830.000,00
112	Belanja Modal Rumah Negara Golongan II	Pembangunan Rumah Negara Tipe B (bagi Direktur, Kepala Biro, Kepala Pusat, Pejabat yang setingkat atau Pegawai Negeri Sipil Golongan IV/d dan IV/e)	standar luas bangunan 120 m2 dengan luas tanah 350 m2; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	6.060.000,00
113	Belanja Modal Rumah Negara Golongan II	Rehabilitasi/Renovasi Berat Rumah Negara Tipe B (bagi Direktur, Kepala Biro, Kepala Pusat, Pejabat yang setingkat atau Pegawai Negeri Sipil Golongan IV/d dan IV/e)	standar luas bangunan 120 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 45% - 65%	M2	3.939.000,00
114	Belanja Modal Rumah Negara Golongan II	Rehabilitasi/Renovasi Sedang Rumah Negara Tipe B (bagi Direktur, Kepala Biro, Kepala Pusat, Pejabat yang setingkat atau Pegawai Negeri Sipil Golongan IV/d dan IV/e)	standar luas bangunan 120 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 30% - 45%	M2	2.727.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
115	Belanja Modal Rumah Negara Golongan II	Rehabilitasi/Renovasi Ringan Rumah Negara Tipe B (bagi Direktur, Kepala Biro, Kepala Pusat, Pejabat yang setingkat atau Pegawai Negeri Sipil Golongan IV/d dan IV/e)	standar luas bangunan 120 m ² ; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 0% - 30%	M2	1.818.000,00
116	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Pembangunan Rumah Negara Tipe C (bagi Kepala Sub Direktorat, Kepala Bagian, Kepala Bidang, Pejabat yang setingkat, atau Pegawai Negeri Sipil Golongan IV/a dan IV/c)	standar luas bangunan 70 m ² dengan luas tanah 200 m ² ; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	5.370.000,00
117	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Rehabilitasi/Renovasi Berat Rumah Negara Tipe C (bagi Kepala Sub Direktorat, Kepala Bagian, Kepala Bidang, Pejabat yang setingkat, atau Pegawai Negeri Sipil Golongan IV/a dan IV/c)	standar luas bangunan 70 m ² ; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 45% - 65%	M2	3.490.500,00
118	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Rehabilitasi/Renovasi Sedang Rumah Negara Tipe C (bagi Kepala Sub Direktorat, Kepala Bagian, Kepala Bidang, Pejabat yang setingkat, atau Pegawai Negeri Sipil Golongan IV/a dan IV/c)	standar luas bangunan 70 m ² ; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 30% - 45%	M2	2.416.500,00
119	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Rehabilitasi/Renovasi Ringan Rumah Negara Tipe C (bagi Kepala Sub Direktorat, Kepala Bagian, Kepala Bidang, Pejabat yang setingkat, atau Pegawai Negeri Sipil Golongan IV/a dan IV/c)	standar luas bangunan 70 m ² ; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 0% - 30%	M2	1.611.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
120	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Pembangunan Rumah Negara Tipe D (bagi Kepala Seksi, Kepala Sub Bagian, Kepala Sub Bidang, Pejabat yang setingkat, atau Pegawai Negeri Sipil Golongan III)	standar luas bangunan 50 m2 dengan luas tanah 120 m2; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	5.370.000,00
121	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Rehabilitasi/Renovasi Berat Rumah Negara Tipe D (bagi Kepala Seksi, Kepala Sub Bagian, Kepala Sub Bidang, Pejabat yang setingkat, atau Pegawai Negeri Sipil Golongan III)	standar luas bangunan 50 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 45% - 65%	M2	3.490.500,00
122	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Rehabilitasi/Renovasi Sedang Rumah Negara Tipe D (bagi Kepala Seksi, Kepala Sub Bagian, Kepala Sub Bidang, Pejabat yang setingkat, atau Pegawai Negeri Sipil Golongan III)	standar luas bangunan 50 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 30% - 45%	M2	2.416.500,00
123	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Rehabilitasi/Renovasi Ringan Rumah Negara Tipe D (bagi Kepala Seksi, Kepala Sub Bagian, Kepala Sub Bidang, Pejabat yang setingkat, atau Pegawai Negeri Sipil Golongan III)	standar luas bangunan 50 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 0% - 30%	M2	1.611.000,00
124	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Pembangunan Rumah Negara Tipe E (bagi Pegawai Negeri Sipil Golongan I dan Golongan II)	standar luas bangunan 36 m2 dengan luas tanah 100 m2; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	5.370.000,00
125	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Rehabilitasi/Renovasi Berat Rumah Negara Tipe E (bagi Pegawai Negeri Sipil Golongan I dan Golongan II)	standar luas bangunan 36 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 45% - 65%	M2	3.490.500,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
126	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Rehabilitasi/Renovasi Sedang Rumah Negara Tipe E (bagi Pegawai Negeri Sipil Golongan I dan Golongan II)	standar luas bangunan 36 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 30% - 45%	M2	2.416.500,00
127	Belanja Modal Rumah Negara Golongan III	Rehabilitasi/Renovasi Ringan Rumah Negara Tipe E (bagi Pegawai Negeri Sipil Golongan I dan Golongan II)	standar luas bangunan 36 m2; nilai tingkat kerusakan komponen pekerjaan standar 0% - 30%	M2	1.611.000,00
128	Belanja Modal Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan	Pembangunan Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan mess/wisma/bungalow; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	5.907.000,00
129	Belanja Modal Asrama	Pembangunan Asrama	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan asrama; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	5.907.000,00
130	Belanja Modal Hotel	Pembangunan Hotel	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan hotel; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	9.150.000,00
131	Belanja Modal Motel	Pembangunan Motel	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan motel; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	7.320.000,00
132	Belanja Modal Flat/Rumah Susun	Pembangunan Flat/Rumah Susun	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan flat/rumah susun; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	7.320.000,00

No.	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
1	2	3	4	5	6
133	Belanja Modal Rumah Negara dalam Proses Penggolongan	Pembangunan Rumah Negara dalam Proses Penggolongan	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan rumah negara; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	5.370.000,00
134	Belanja Modal Panti Asuhan	Pembangunan Panti Asuhan	klasifikasi sederhana; fungsi bangunan panti asuhan; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	5.907.000,00
135	Belanja Modal Apartemen	Pembangunan Apartemen	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan apartemen; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	7.320.000,00
136	Belanja Modal Rumah Tidak Bersusun	Pembangunan Rumah Tidak Bersusun	klasifikasi tidak sederhana; fungsi bangunan rumah tidak bersusun; nilai komponen pekerjaan standar 100%	M2	6.100.000,00
137	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara	tinggi 1,50 m'	M1	2.740.000,00
138	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara	tinggi 2,50 m'	M1	1.570.000,00
139	Belanja Modal Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara	tinggi 2,00 m'	M1	1.450.000,00

C. BELANJA BIDANG CIPTA KARYA

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi Komponen	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5	6
A	AIR MINUM				
1	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Reservoar Kapasitas 18 m3	Beton Bertulang	Unit	100.510.000
2	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Reservoar Kapasitas 32 m3	Beton Bertulang	Unit	134.344.000
3	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Reservoar Kapasitas 50 m3	Beton Bertulang	Unit	171.739.700
4	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Reservoar Kapasitas 100 m3	Beton Bertulang	Unit	281.705.600
5	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Reservoar Kapasitas 150 m3	Beton Bertulang	Unit	459.853.900
6	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Reservoar Per m3 Volume Penampungan Air	Beton Bertulang	m3	3.850.000
7	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Bak Pelepas Tekan (BPT)	Beton Bertulang	Unit	17.000.000
8	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Bak Bagi	Beton Bertulang	Unit	26.500.000
9	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Bak Pengumpul dan Bangunan Penangkap	Beton Bertulang dan Batu kali	Unit	27.500.000

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi Komponen	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5	6
10	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 2 Liter/detik H 100	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	124.090.560
11	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 3 Liter/detik H 100	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	147.360.345
12	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 5 Liter/detik H 100	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	186.340.495
13	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 7 Liter/detik H 100	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	228.106.010
14	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 10 Liter/detik H 100	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	261.277.335
15	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 2 Liter/detik H 150	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	146.460.600
16	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 3 Liter/detik H 150	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	183.768.970
17	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 5 Liter/detik H 150	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	221.247.620
18	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 7 Liter/detik H 150	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	276.263.680

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi Komponen	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5	6
19	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 10 Liter/detik H 150	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	326.192.900
20	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 2 Liter/detik H 200	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	191.349.290
21	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 3 Liter/detik H 200	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	204.195.200
22	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 5 Liter/detik H 200	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	365.333.640
23	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 7 Liter/detik H 201	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	321.738.065
24	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pompa Air Q. 10 Liter/detik H 200	Submersible, Panel Control, Rumah Panel, Listrik dan Accessories	Unit	360.954.715
25	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa PVC Ø 1"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	114.730
26	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa PVC Ø 1,5"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	132.660
27	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa PVC Ø 2"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	156.200

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi Komponen	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5	6
28	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa PVC Ø 3"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	211.310
29	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa PVC Ø 4"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	267.630
30	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa PVC Ø 6"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	441.430
31	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa HDPE Ø 1"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	112.090
32	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa HDPE Ø 1,5"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	130.680
33	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa HDPE Ø 2"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	151.580
34	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa HDPE Ø 3"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	210.760
35	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa HDPE Ø 4"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	337.590

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi Komponen	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5	6
36	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa HDPE Ø 6"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	547.910
37	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa GI Ø 1"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	177.980
38	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa GI Ø 1,5"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	229.900
39	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa GI Ø 2"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	338.580
40	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa GI Ø 3"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	473.000
41	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa GI Ø 4"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	595.650
42	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Kabupaten ; Pipa GI Ø 6"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	934.890
43	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa PVC Ø 1"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	188.650

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi Komponen	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5	6
44	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa PVC Ø 1,5"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	206.580
45	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa PVC Ø 2"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	230.120
46	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa PVC Ø 3"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	285.230
47	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa PVC Ø 4"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	341.550
48	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa PVC Ø 6"	Pipa PVC PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	515.350
49	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa HDPE Ø 1"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	186.010
50	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa HDPE Ø 1,5"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	204.600
51	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa HDPE Ø 2"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	225.610

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi Komponen	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5	6
52	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa HDPE Ø 3"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	284.680
53	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa HDPE Ø 4"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	411.620
54	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa HDPE Ø 6"	Pipa HDPE PN 10, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	621.830
55	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa GI Ø 1"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	251.900
56	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa GI Ø 1,5"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	303.930
57	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa GI Ø 2"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	412.500
58	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa GI Ø 3"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	546.920
59	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa GI Ø 4"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	669.570

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi Komponen	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5	6
60	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pengadaan dan Pemasangan Pipa di Jalan Nasional - Provinsi ; Pipa GI Ø 6"	Pipa GI, Urugan Pasir, Urugan Tanah Kembali, Urugan Agregat	m	1.008.810
61	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Sumur Bor Dalam	Dimensi Pengeboran 14" Casing 8"	m	2.187.900
62	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan Solar Cell	Sistem On-Grid FV jenis monocrystalline	VA	40.000
63	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pemasangan SR Perdesaan	Stopkran, watermeter, plug kran, katup searah, box meter	SR	2.000.000
64	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pemasangan SR Perkotaan	Stopkran, watermeter, plug kran, katup searah, box meter	SR	3.000.000
65	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Peningkatan SPAM Perdesaan	bronkaptering / sumur dalam, pipa transmisi, reseroar, pipa distribusi	SR	7.000.000
66	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Perluasan SPAM Perdesaan	pipa trasnmis, reservoir, pipa distribusi	SR	5.000.000
67	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	pembangunan Instalasi Pengeolahan Air Minum	Instalasi Pengelohan Air Permukaan	ltr/dtk	198.000.000
68	Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan Rekayasa - Jasa Desain Rekayasa Untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air	Perencanaan Teknik SPAM untuk biaya konstruksi fisik 5 M s/d 10 M	DED Pembangunan SPAM	%	0,0328
69	Belanja Jasa Konsultasi Pengawasan Rekayasa - Jasa Pengawas Pekerjaan Konstruksi Teknik Sipil Air	Pengawasan /Supervisi Teknik SPAM untuk biaya konstruksi fisik 5 M s/d 10 M	Pengawasan / Supervisi pembangunan SPAM	%	0,0227

No	Uraian Akun	Uraian Komponen	Spesifikasi Komponen	Satuan	Harga Satuan
1	2	3	4	5	6
68	Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan Rekayasa - Jasa Desain Rekayasa Untuk Pekerjaan Teknik Sipil Air	Perencanaan Teknik SPAM untuk biaya konstruksi fisik 5 M s/d 10 M	DED Pembangunan SPAM	%	0,0328
69	Belanja Jasa Konsultasi Pengawasan Rekayasa - Jasa Pengawas Pekerjaan Konstruksi Teknik Sipil Air	Pengawasan /Supervisi Teknik SPAM untuk biaya konstruksi fisik 5 M s/d 10 M	Pengawasan / Supervisi pembangunan SPAM	%	0,0227
70	Belanja Jasa Konsultasi Pengawasan Rekayasa - Jasa Pengawas Pekerjaan Konstruksi Teknik Sipil Air	Pengawasan /Supervisi Teknik SPAM untuk biaya konstruksi fisik 10 M s/d 25 M	Pengawasan / Supervisi pembangunan SPAM	%	0,0192
B	AIR LIMBAH				
1	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan tangki septik Skala Individual dan Bilik Sederhana	pasangan batako, plester, Beton bertulang	Unit	12.600.000
2	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan IPAL Komunal	IPAL dan Perpipaian Skala Komunal	KK	11.550.000
3	Belanja Persediaan untuk Dijual/Diserahkan-Persediaan untuk Dijual/Diserahkan kepada Masyarakat	Pembangunan IPAL Kawasan	IPAL dan Perpipaian Skala Kawasan	Ha	1.100.000.000

BUPATI BULELENG,

Ttd.

PUTU AGUS SURADNYANA