



BUPATI KLATEN  
PROVINSI JAWA TENGAH  
PERATURAN BUPATI KLATEN  
NOMOR 12 TAHUN 2024  
TENTANG  
PERUBAHAN KEDUA ATAS LAMPIRAN II PERATURAN BUPATI KLATEN  
NOMOR 7 TAHUN 2023 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA  
PEMERINTAH KABUPATEN KLATEN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI KLATEN,

- Menimbang : a. bahwa dengan adanya perubahan dan penambahan Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Klaten, maka perlu melakukan Perubahan Kedua Atas Lampiran II Peraturan Bupati Klaten Nomor 7 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Klaten;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan Kedua Atas Lampiran II Peraturan Bupati Klaten Nomor 7 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Klaten;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah;
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286)

sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736);

4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736);
5. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
6. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2014 tentang Majelis Permusyawaratan Rakyat, Dewan Perwakilan Rakyat, Dewan Perwakilan Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 182, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5568) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2021 tentang Harmonisasi Peraturan Perpajakan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6736);
7. 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 3 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 77, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6914);
8. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2024 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 tentang Desa (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 77, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6914);
  9. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
  10. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2023 tentang Provinsi Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6867);
  11. 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);
  12. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik

Indonesia Tahun 2016 Nomor 114, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5887) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 187, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6402);

13. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2017 tentang Hak Keuangan dan Administratif Pimpinan dan Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 106, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6057) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 1 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2017 tentang Hak Keuangan dan Administratif Pimpinan dan Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6847);
14. 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);
15. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
16. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden

Nomor 53 Tahun 2023 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 112);

17. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 108 Tahun 2016 tentang Penggolongan dan Kodefikasi Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2083);
18. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
19. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
20. Peraturan Daerah Kabupaten Klaten Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Klaten (Lembaran Daerah Kabupaten Klaten Tahun 2016 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Klaten Nomor 138) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Kabupaten Klaten Nomor 8 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Kabupaten Klaten Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Klaten (Lembaran Daerah Kabupaten Klaten Tahun 2023 Nomor 8, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Klaten Nomor 235);
21. Peraturan Daerah Kabupaten Klaten Nomor 3 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Klaten Tahun 2022 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Klaten Nomor 224);
22. Peraturan Bupati Klaten Nomor 72 Tahun 2021 tentang Kedudukan Susunan Organisasi Tugas dan

Fungsi Serta Tata Kerja Badan Pengelolaan Keuangan, Pendapatan dan Aset Daerah Kabupaten Klaten (Berita Daerah Kabupaten Klaten Tahun 2021 Nomor 72);

23. Peraturan Bupati Klaten Nomor 7 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Klaten (Berita Daerah Kabupaten Klaten Tahun 2023 Nomor 7) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Klaten Nomor 66 Tahun 2023 tentang Perubahan Lampiran Peraturan Bupati Klaten Nomor 7 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Klaten (Berita Daerah Kabupaten Klaten Tahun 2023 Nomor 66);

24. Peraturan Bupati Klaten Nomor 48 Tahun 2023 tentang Sistem dan Prosedur Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Klaten (Berita Daerah Kabupaten Klaten Tahun 2023 Nomor 48);

#### MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS LAMPIRAN II PERATURAN BUPATI KLATEN NOMOR 7 TAHUN 2023 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN KLATEN.

#### Pasal I

Ketentuan dalam Lampiran II Peraturan Bupati Klaten Nomor 7 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Klaten (Berita Daerah Kabupaten Klaten Tahun 2023 Nomor 7) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Klaten Nomor 66 Tahun 2023 tentang Perubahan Lampiran Peraturan Bupati Klaten Nomor 7 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Klaten (Berita Daerah Kabupaten Klaten Tahun 2023 Nomor 66) diubah sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal II

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Klaten  
pada tanggal 28 Maret 2024

BUPATI KLATEN,  
Cap  
ttd  
SRI MULYANI

Diundangkan di Klaten  
pada tanggal 28 Maret 2024

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN KLATEN,  
Cap  
ttd  
JAJANG PRIHONO

BERITA DAERAH KABUPATEN KLATEN TAHUN 2024 NOMOR 12

Mengesahkan  
Salinan Sesuai dengan Aslinya  
a.n SEKRETARIS DAERAH  
ASISTEN PEMERINTAHAN DAN  
KESEJAHTERAAN RAKYAT  
u.b  
KEPALA BAGIAN HUKUM  
Cap  
ttd  
SRI RAHAYU

LAMPIRAN II  
PERATURAN BUPATI KLATEN  
NOMOR 12 TAHUN 2024  
TENTANG PERUBAHAN LAMPIRAN PERATURAN  
BUPATI KLATEN NOMOR 7 TAHUN 2023 TENTANG  
ANALISA STANDAR BELANJA PEMERINTAH  
KABUPATEN KLATEN

URAIAN ASB FISIK PEMERINTAH KABUPATEN KLATEN

- A. ASB Fisik Bidang Bina Marga
  - 1. ASB Fisik Bidang Bina Marga

No.	Uraian Pekerjaan	Satuan	Nilai ASB
1	Pelebaran Jalan Ki Pemanahan	Km	3.060.000.000,00
2	Rekonstruksi Jalan (Aspal)	Km	3.100.000.000,00
3	Rekonstruksi Jalan (Beton)	Km	4.500.000.000,00
4	Pelebaran Jalan (Aspal)	Km	3.800.000.000,00
5	Rehabilitasi Jalan (Aspal)	Km	2.800.000.000,00
6	Pemeliharaan Berkala Jalan (Aspal)	Km	2.300.000.000,00



## 2. Perhitungan ASB Fisik Bidang Bina Marga

No.	Uraian Pekerjaan	Item Pekerjaan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan	Jumlah Harga
1	Pelebaran Jalan Ki Pemanahan		Km	1,00		3.060.000.000,00
		Galian Biasa	M3	400,00	67.700,00	27.080.000,00
		Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base=CTB)	M3	400,00	596.100,00	238.440.000,00
		Lapis Perekat – Aspal Cair	Liter	2.750,00	18.600,00	51.150.000,00
		Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	828,00	1.683.300,00	1.393.772.400,00
		Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	552,00	1.760.800,00	971.961.600,00
		Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	41,28	3.540.100,00	146.149.000,00
		Pasangan Batu	M3	170,00	747.100,00	127.007.000,00
		Beton, fc'15 Mpa	M3	100,00	1.044.400,00	104.440.000,00
	Keterangan : Merupakan pelebaran jalan dari lebar 5 meter menjadi 6 meter					
2	Rekonstruksi Jalan (Aspal)		Km	1,00		3.100.000.000,00

		Lapis Perekat-Aspal Cair	Liter	2.200,00	18.600,00	40.920.000,00
		Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	506,00	1.760.800,00	890.964.800,00
		Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	759,00	1.683.300,00	1.277.624.700,00
		Perbaiki Campuran Apal Panas	M3	73,83	3.540.100,00	261.366.750,00
		Pasangan Batu	M3	562,50	747.100,00	420.243.750,00
		Beton, fc'15 Mpa	M3	200,00	1.044.400,00	208.880.000,00
3	Rekonstruksi Jalan (Beton)		Km	1,00		4.500.000.000,00
		Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal	M3	1.375,00	2.676.100,00	3.679.637.500,00
		Lapis Pondasi bawah Beton Kurus	M3	82,50	1.178.200,00	97.201.500,00
		Beton, fc'15 Mpa	M3	250,00	1.044.400,00	261.100.000,00
		Pasangan Batu	M3	600,00	747.100,00	448.260.000,00
		Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	29,91	461.400,00	13.801.000,00

4	Pelebaran Jalan (Aspal)		Km	1,00		3.800.000.000,00
		Galian Biasa	M3	600,00	67.700,00	40.620.000,00
		Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base=CTB)	M3	600,00	596.100,00	357.660.000,00
		Lapis Perekat – Aspal Cair	Liter	3.100,00	18.600,00	57.660.000,00
		Laston Lapis Antara (AC- BC)	Ton	828,00	1.683.300,00	1.393.772.400,00
		Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	552,00	1.760.800,00	971.961.600,00
		Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	69,62	3.540.100,00	246.476.000,00
		Pasangan Batu	M3	700,00	747.100,00	522.970.000,00
		Beton, fc'15 Mpa	M3	200,00	1.044.400,00	208.880.000,00
	Keterangan : Merupakan pelebaran jalan dari lebar 4 meter menjadi 6 meter					
5	Rehabilitasi Jalan		Km	1,00		2.800.000.000,00
		Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	225,00	647.600,00	145.710.000,00
		Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	1.800,00	18.600,00	33.480.000,00
		Laston Lapis Antara (AC-	Ton	621,00	1.683.300,00	1.045.329.300,00

		BC)				
		Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	414,00	1.760.800,00	728.971.200,00
		Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	24,00	3.540.100,00	84.953.250,00
		Pasangan Batu	M3	650,00	747.100,00	485.615.000,00
		Beton, fc'15 Mpa	M3	200,00	1.044.400,00	208.880.000,00
		Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	M3	112,50	596.100,00	67.061.250,00
6	Pemeliharaan Berkala Jalan (Aspal)		Km	1,00		2.300.000.000,00
		Galian Perkerasan Beraspal dengan Cold Milling Machine	M3	225,00	647.600,00	145.710.000,00
		Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	1.800,00	18.600,00	33.480.000,00
		Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	621,00	1.683.300,00	1.045.329.300,00
		Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	414,00	1.760.800,00	728.971.200,00
		Perbaikan Campuran Aspal Panas	M3	9,33	3.540.100,00	33.035.500,00
		Beton, fc'15 Mpa	M3	200,00	1.044.400,00	208.880.000,00

	Pasangan Batu	M3	140,00	747.100,00	104.594.000,00

B. ASB Fisik Bidang Cipta Karya

1. Harga Satuan Pembangunan Gedung Negara untuk Pekerjaan Standar (dalam rupiah per meter persegi bangunan)

Gedung Tidak Sederhana	Gedung Sederhana
6.530.000,00	5.020.000,00

2. Harga Satuan Pembangunan Rumah Negara untuk Pekerjaan Standar (dalam rupiah per meter persegi bangunan)

Rumah Tipe A	Rumah Tipe B	Rumah Tipe C, D, E
6.710.000,00	6.200.000,00	5.400.000,00

3. Harga Satuan Pembangunan Pagar (dalam rupiah per meter lari bangunan)

Pagar Gedung Negara		
Pagar Depan (Besi Tempa, tinggi 1,5 meter)	Pagar Belakang (Tinggi 3 meter)	Pagar Samping (Tinggi 2 meter)
2.480.000,00	2.050.000,00	1.980.000,00

Pagar Rumah Negara		
Pagar Depan (Besi Hollow, tinggi 1,5 meter)	Pagar Belakang (Tinggi 2,5 meter)	Pagar Samping (Tinggi 2 meter)

2.310.000,00	1.320.000,00	1.250.000,00
--------------	--------------	--------------

4. Harga Satuan Pemeliharaan Rutin Gedung Negara (dalam rupiah per meter persegi bangunan)

Gedung Bertingkat	Gedung Tidak Bertingkat	Halaman Gedung/ Bangunan Kantor
130.600,00	100.400,00	16.325,00

5. Harga Satuan Pembangunan untuk Perawatan / Pemeliharaan Gedung Negara (dalam rupiah per meter persegi bangunan)

Tingkat Kerusakan		Gedung Tidak Sederhana	Gedung Sederhana
Kerusakan Ringan	30%	1.959.000,00	1.506.000,00
Kerusakan Sedang	45%	2.938.500,00	2.259.000,00
Kerusakan Berat	65%	4.244.500,00	3.263.000,00

6. Harga Satuan Pembangunan untuk Perawatan / Pemeliharaan Rumah Negara (dalam rupiah per meter persegi bangunan)

Tingkat Kerusakan		Rumah Tipe A	Rumah Tipe B	Rumah Tipe C, D, E
Kerusakan Ringan	30%	2.013.000,00	1.860.000,00	1.620.000,00
Kerusakan Sedang	45%	3.019.500,00	2.790.000,00	2.430.000,00
Kerusakan Berat	65%	4.361.500,00	4.030.000,00	3.510.000,00

7. Harga Satuan Pembangunan untuk Perawatan / Pemeliharaan Pagar (dalam rupiah per meter lari bangunan)

Pagar Gedung Negara
---------------------

Tingkat Kerusakan		Pagar Depan	Pagar Belakang	Pagar Samping
Kerusakan Ringan	30%	744.000,00	615.000,00	594.000,00
Kerusakan Sedang	45%	1.116.000,00	922.500,00	891.000,00
Kerusakan Berat	65%	1.612.000,00	1.332.500,00	1.287.000,00

Pagar Rumah Negara					
Tingkat Kerusakan		Pagar Depan	Pagar Belakang	Pagar Samping	
Kerusakan Ringan	30%	693.000,00	396.000,00	375.000,00	
Kerusakan Sedang	45%	1.039.500,00	594.000,00	562.500,00	
Kerusakan Berat	65%	1.501.500,00	858.000,00	812.500,00	

8. Harga Satuan Pembangunan Gedung Negara dan Rumah Negara (dalam rupiah per meter persegi bangunan)

a. Bangunan Gedung Negara Sederhana 1 Lantai

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Tipe 1	Bangunan Gedung Negara Sederhana 1 lantai dengan, Aksesibilitas Difable (Parsial), dan Parkir	5.245.900,00
Tipe 2	Bangunan Gedung Negara Sederhana 1 lantai dengan, Aksesibilitas Difable, Taman dan Parkir, Dan Peningkatan Mutu Lantai	5.471.800,00
Tipe 3	Bangunan Gedung Negara Sederhana 1 lantai dengan Anti Rayap, PABX (sebagian Ruangan), Alat Pengkondisian Udara (sebagian ruangan), Aksesibilitas Difable, Taman dan Parkir, serta Peningkatan Mutu Lantai	5.785.550,00

Tipe 4	Bangunan Gedung Negara Sederhana 1 lantai dengan Anti Rayap, PABX, Alat Pengkondisian Udara, Aksesibilitas Difable, Taman dan Parkir, serta Peningkatan Mutu Lantai	6.074.200,00
Tipe 5	Bangunan Gedung Negara Sederhana 1 lantai dengan Alat Pengkondisian Udara, Genset, PABX, Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, serta Peningkatan Mutu Lantai dan Plafond	6.420.580,00
Tipe 6	Bangunan Gedung Negara Sederhana 1 lantai dengan Alat Pengkondisian Udara, Genset, PABX, Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Cover Dinding Interior (sebagian), Sound sistem Gedung dan ruang pertemuan, Taman dan Parkir, serta Peningkatan Mutu Lantai dan Plafond	6.972.780,00

b. Bangunan Gedung Negara Sederhana 2 Lantai

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Tipe 1	Bangunan Gedung Negara Sederhana 2 lantai dengan Aksesibilitas Difable (lantai 1-Parsial), dan Parkir.	5.594.915,50
Tipe 2	Bangunan Gedung Negara Sederhana 2 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Taman dan Parkir, serta Peningkatan Mutu Lantai	5.882.185,00
Tipe 3	Bangunan Gedung Negara Sederhana 2 lantai dengan Anti Rayap, PABX (di sebagian Ruangan), Alat Pengkondisian Udara (di sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, serta Peningkatan Mutu Lantai	6.265.211,00



Tipe 4	Bangunan Gedung Negara Sederhana 2 lantai dengan Anti Rayap, PABX, Alat Pengkondisian Udara, Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, serta Peningkatan Mutu Lantai dan Plafond	6.588.047,20
Tipe 5	Bangunan Gedung Negara Sederhana 2 lantai dengan Anti Rayap, PABX, Alat Pengkondisian Udara, Genset, Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, serta Peningkatan Mutu Lantai dan Plafond	7.053.150,20
Tipe 6	Bangunan Gedung Negara Sederhana 2 lantai dengan Anti Rayap, PABX, Alat Pengkondisian Udara, Genset, Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Cover dinding (sebagian ruangan), Sound sisten gedung dan R. pertemuan Taman dan Parkir, serta Peningkatan Mutu Lantai dan Plafond	7.463.535,20

c. Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 1 Lantai

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Tipe 1	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 1 lantai dengan Anti Rayap, Aksesibilitas Difable, Taman dan Parkir	6.676.925,00
Tipe 2	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 1 lantai dengan Anti Rayap, Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	6.905.475,00
Tipe 3	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 1 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	7.215.650,00

Tipe 4	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 1 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	7.731.520,00
Tipe 5	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 1 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Genset, PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	8.058.020,00
Tipe 6	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 1 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Genset, Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	8.515.120,00

d. Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 Lantai

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Tipe 1	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir	7.313.436,75
Tipe 2	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	7.526.967,75
Tipe 3	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable,	7.865.058,50

	Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	
Tipe 4	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	8.427.356,80
Tipe 5	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Genset, PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	8.783.241,80
Tipe 6	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	9.779.719,80
Tipe 7	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 2 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Lift Penumpang, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	10.349.135,80

e. Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 Lantai

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Tipe 1	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir	7.514.724,00
Tipe 2	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	7.734.132,00
Tipe 3	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	8.081.528,00
Tipe 4	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	8.659.302,40
Tipe 5	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Genset, PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	9.280.958,40
Tipe 6	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	10.158.590,40

Tipe 7	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 3 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Lift Penumpang, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	10.853.382,40
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

f. Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 Lantai

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Tipe 1	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir	7.615.367,63
Tipe 2	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	7.837.714,13
Tipe 3	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	8.189.762,75
Tipe 4	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Sound sistem, Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	9.034.679,45
Tipe 5	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sound sistem Genset, PABX (sebagian Ruangan),	9.405.256,95

	Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	
Tipe 6	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Lift Penumpang (single zone), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Sound Sistem (sebagian Ruangan), Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond.	10.872.743,85
Tipe 7	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 4 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Sound Sistem, Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Lift Penumpang dan / atau barang (multi zone), Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond.	11.221.086,70

g. Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 Lantai

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Tipe 1	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Lift Penumpang, Genset, Penangkal Petir Elektrostatis, Sistem Proteksi Kebakaran (sederhana), Pondasi Dalam, Taman dan Parkir.	8.763.978,30
Tipe 2	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Lift Penumpang, Genset, Penangkal Petir Elektrostatis, Sistem Proteksi Kebakaran	9.105.432,00

	(sederhana), Pondasi dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan dinding.	
Tipe 3	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Lift Penumpang, Genset, Aksesibilitas Difable, Sistem Proteksi Kebakaran (sederhana), Penangkal Petir Elektrostatik, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai.	9.465.855,35
Tipe 4	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Lift Penumpang, Genset, Sound sistem, Genset, Aksesibilitas Difable, Sistem Proteksi Kebakaran, Penangkal Petir Elektrostatik, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond.	10.387.780,34
Tipe 5	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Lift Penumpang, Sistem Proteksi Kebakaran, Sound sistem, Genset + UPS, PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatik, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond.	10.501.598,24
Tipe 6	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Lift Penumpang, IPAL Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Sound Sistem (sebagian ruangan), Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatik, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai,	11.791.534,44

	dinding dan plafond.	
Type 7	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Sound Sistem Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Lift Penumpang, IPAL, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond.	11.905.352,34
Type 8	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 5 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Sound Sistem Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Lift Penumpang, IPAL, Jaringan IT, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond.	12.132.988,14

h. Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 Lantai

Type	Klasifikasi	Harga Satuan
Type 1	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Lift Penumpang, Genset, Penangkal Petir Elektrostatis, Sound sistem, PABX, Sistem Proteksi Kebakaran, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir	9.340.609,95
Type 2	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Lift Penumpang, Genset, Penangkal Petir Elektrostatis, Sound sistem, PABX, Sistem Proteksi Kebakaran, Pondasi dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan dinding	9.633.725,33



Tipe 3	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Sound sistem, Lift Penumpang, Genset, Aksesibilitas Difable, Sistem Proteksi Kebakaran (sederhana), Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	10.063.627,88
Tipe 4	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Instalasi IT (sebagian), Lift Penumpang, Genset, Sound sistem, Genset, Aksesibilitas Difable, Sistem Proteksi Kebakaran, Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	10.817.911,44
Tipe 5	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Lift Penumpang, Sistem Proteksi Kebakaran, Sound sistem, Genset, PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, IPAL, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	11.091.485,79
Tipe 6	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Lift Penumpang, IPAL Sistem Proteksi Kebakaran (early warning system), Genset, Sound Sistem (sebagian ruangan), Cover dinding interior (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, IPAL, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond	12.088.078,07

Tipe 7	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran (early warning system, water hydrant), Genset, Sound Sistem, Cover dinding interior, PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Lift Penumpang, IPAL, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond	12.498.439,59
Tipe 8	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 6 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Sound Sistem Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Lift Penumpang, IPAL, Jaringan IT, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond	12.732.931,89

i. Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 Lantai

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Tipe 1	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Lift Penumpang, Genset, Penangkal Petir Elektrostatis, Sound sistem, PABX, Sistem Proteksi Kebakaran, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir	10.008.139,20
Tipe 2	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Lift Penumpang, Genset, Penangkal Petir Elektrostatis, Sound sistem, PABX, Sistem Proteksi Kebakaran, Pondasi dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan dinding	10.512.581,70
Tipe 3	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 lantai dengan Alat Pengkondisian	10.694.181,00

	udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Sound sistem, Lift Penumpang, Genset, Aksesibilitas Difable, Sistem Proteksi Kebakaran (sederhana), Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	
Tipe 4	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Instalasi IT (sebagian), Lift Penumpang, Genset, Sound sistem, Genset, Aksesibilitas Difable, Sistem Proteksi Kebakaran, Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	11.473.040,22
Tipe 5	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Lift Penumpang, Sistem Proteksi Kebakaran, Sound sistem, Genset, PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, IPAL, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	11.594.106,42
Tipe 6	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Lift Penumpang, IPAL Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Sound Sistem, Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, IPAL, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond	12.784.590,72
Tipe 7	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran (early warning system, water	13.046.900,82

	hydrant, water sprinkler), Genset, Sound Sistem Cover dinding interior (sebagian Ruang), PABX (sebagian Ruang), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Lift Penumpang, IPAL, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond	
Tipe 8	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 7 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Sound Sistem Cover dinding interior (sebagian Ruang), PABX (sebagian Ruang), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Lift Penumpang, IPAL, Jaringan IT, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond	13.531.165,62

j. Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 Lantai

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Tipe 1	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Lift Penumpang, Genset, Penangkal Petir Elektrostatis, Sound sistem, PABX, Sistem Proteksi Kebakaran, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir	10.862.491,75
Tipe 2	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 lantai dengan Aksesibilitas Difable, Lift Penumpang, Genset, Penangkal Petir Elektrostatis, Sound sistem, PABX, Sistem Proteksi Kebakaran, Pondasi dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan dinding	11.378.769,88
Tipe 3	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruang), Sound sistem, Lift	11.069.003,00

	Penumpang, Genset, Aksesibilitas Difable, Sistem Proteksi Kebakaran (sederhana), Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai	
Tipe 4	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Instalasi IT (sebagian), Lift Penumpang, Genset, Sound sistem, Genset, Aksesibilitas Difable, Sistem Proteksi Kebakaran, Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	12.217.205,55
Tipe 5	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Lift Penumpang, Sistem Proteksi Kebakaran, Sound sistem, Genset, PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Pondasi Dalam, IPAL, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai dan plafond	12.919.343,80
Tipe 6	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Smart Buliding (Advace), Sistem Proteksi Kebakaran, Genset + UPS, Sound Sistem, Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatis, Lift Penumpang, IPAL, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond	14.199.713,55
Tipe 7	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 lantai dengan Alat Pengkondisian udara (sebagian ruangan), Smart Buliding (Advace), Sistem Proteksi Kebakaran,	14.963.805,18

	Genset + UPS, Sound Sistem, Cover dinding interior (sebagian Ruangan), PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatik, Lift Penumpang, IPAL, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond	
Tipe 8	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana 8 lantai dengan Alat Pengkondisian udara, Sistem Proteksi Kebakaran, Genset, Sound Sistem Cover dinding interior, PABX (sebagian Ruangan), Aksesibilitas Difable, Penangkal Petir Elektrostatik, Lift Penumpang, IPAL, Jaringan IT, Pondasi Dalam, Taman dan Parkir, dan peningkatan mutu lantai, dinding dan plafond	15.273.572,05

k. Rumah Negara Tipe C, D, dan E

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Tipe 1	Rumah Negara tipe CD dan E 1 lantai dengan, Aksesibilitas Difable, dan Penataan Taman serta Halaman	5.643.000,00

l. Rumah Negara Tipe B

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Opsi 1	Rumah Negara tipe B opsi 1, 1 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman	6.742.500,00

Opsi 2	Rumah Negara tipe B opsi 2, 1 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon, Jaringan Internet, penangkal petir, dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman	6.897.500,00
Opsi 3	Rumah Negara tipe B opsi 3, 1 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon, Jaringan Internet, penangkal petir, cover dinding (sebagian ruangan), dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman, dan Peningkatan Mutu Plafond	7.278.800,00
Opsi 4	Rumah Negara tipe B opsi 4, 2 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman	7.349.325,00
Opsi 5	Rumah Negara tipe B opsi 5, 2 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon, Jaringan Internet, penangkal petir, dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman	7.518.275,00
Opsi 6	Rumah Negara tipe B opsi 6, 2 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon, Jaringan Internet, penangkal petir, cover dinding (sebagian ruangan), dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman, dan Peningkatan Mutu Plafond	7.933.892,00

m. Rumah Negara Tipe A

Tipe	Klasifikasi	Harga Satuan
Opsi 1	Rumah Negara tipe A opsi 1, 1 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap,	7.297.125,00

	Aksesibilitas Difable, Telepon dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman	
Opsi 2	Rumah Negara tipe A opsi 2, 1 lantai dengan Alat Pengkondisian Udara, Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon, Jaringan Internet, penangkal petir, Cover dinding (sebagian ruangan), dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman	7.884.250,00
Opsi 3	Rumah Negara tipe A opsi 3, 1 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon, Jaringan Internet, penangkal petir, cover dinding (sebagian ruangan), dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman, dan Peningkatan Mutu Plafond	8.464.665,00
Opsi 4	Rumah Negara tipe A opsi 4, 2 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman	8.447.554,50
Opsi 5	Rumah Negara tipe A opsi 5, 2 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon, Jaringan Internet, penangkal petir, dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman	9.050.951,25
Opsi 6	Rumah Negara tipe A opsi 6, 2 lantai dengan Pencegahan Bahaya Rayap, Aksesibilitas Difable, Telepon, Jaringan Internet, penangkal petir, cover dinding (sebagian ruangan), dan sistem proteksi kebakaran, dan Penataan Taman serta Halaman, dan Peningkatan Mutu Plafond	10.031.013,85



9. Jalan Beton (Tanpa Tulangan)

No	Klasifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-100 (Dengan Molen), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	221.588,91
2	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-125 (Dengan Molen), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	236.144,92
3	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-150 (Dengan Molen), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	239.998,29
4	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-175 (Dengan Molen), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	244.535,58
5	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-200 (Dengan Molen), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	248.898,62
6	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Molen), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	299.624,04
7	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Molen), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	301.807,84
8	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Readymix), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	338.905,95
9	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Readymix), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	341.089,75
10	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-275 (Dengan Readymix), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	344.834,22
11	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-300 (Dengan Readymix), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	346.002,51
12	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-325 (Dengan Readymix), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	354.020,75
13	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-350 (Dengan Readymix), Tebal 10 cm	M <sup>2</sup>	355.545,92
14	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Molen), Tebal 12 cm	M <sup>2</sup>	334.358,85
15	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Molen), Tebal 12 cm	M <sup>2</sup>	336.979,40
16	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Readymix), Tebal 12 cm	M <sup>2</sup>	379.883,14
17	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Readymix), Tebal 12 cm	M <sup>2</sup>	382.503,70

18	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-275 (Dengan Readymix), Tebal 12 cm	M <sup>2</sup>	386.997,06
19	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-300 (Dengan Readymix), Tebal 12 cm	M <sup>2</sup>	388.399,00
20	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-325 (Dengan Readymix), Tebal 12 cm	M <sup>2</sup>	399.365,89
21	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-350 (Dengan Readymix), Tebal 12 cm	M <sup>2</sup>	401.196,10
22	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Molen), Tebal 15 cm	M <sup>2</sup>	384.443,55
23	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Molen), Tebal 15 cm	M <sup>2</sup>	389.064,25
24	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Readymix), Tebal 15 cm	M <sup>2</sup>	442.693,92
25	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Readymix), Tebal 15 cm	M <sup>2</sup>	447.314,61
26	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-275 (Dengan Readymix), Tebal 15 cm	M <sup>2</sup>	452.931,32
27	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-300 (Dengan Readymix), Tebal 15 cm	M <sup>2</sup>	454.683,75
28	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-325 (Dengan Readymix), Tebal 15 cm	M <sup>2</sup>	466.711,11
29	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-350 (Dengan Readymix), Tebal 15 c m	M <sup>2</sup>	468.998,88

10. Jalan Beton (Dengan Tulangan)

No	Klasifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Molen) Tebal 10 cm, Dengan Tulangan Ø 8 mm	M <sup>2</sup>	411.078,61
2	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Molen) Tebal 10 cm, Dengan Tulangan Ø 8 mm	M <sup>2</sup>	413.262,41
3	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Readymix) Tebal 10 cm,	M <sup>2</sup>	450.360,52

	Dengan Tulangan Ø 8 mm		
4	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Readymix) Tebal 10 cm, Dengan Tulangan Ø 8 mm	M <sup>2</sup>	452.544,32
5	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-275 (Dengan Readymix) Tebal 10 cm, Dengan Tulangan Ø 8 mm	M <sup>2</sup>	456.288,79
6	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-300 (Dengan Readymix) Tebal 10 cm, Dengan Tulangan Ø 8 mm	M <sup>2</sup>	457.457,07
7	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-325 (Dengan Readymix) Tebal 10 cm, Dengan Tulangan Ø 8 mm	M <sup>2</sup>	465.475,31
8	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-350 (Dengan Readymix) Tebal 10 cm, Dengan Tulangan Ø 8 mm	M <sup>2</sup>	467.000,49
9	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Molen) Tebal 12 cm, Dengan Tulangan Ø 10 mm	M <sup>2</sup>	508.195,07
10	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Molen) Tebal 12 cm, Dengan Tulangan Ø 10 mm	M <sup>2</sup>	510.815,62
11	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Readymix) Tebal 12 cm, Dengan Tulangan Ø 10 mm	M <sup>2</sup>	553.719,36
12	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Readymix) Tebal 12 cm, Dengan Tulangan Ø 10 mm	M <sup>2</sup>	556.339,92
13	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-275 (Dengan Readymix) Tebal 12 cm, Dengan Tulangan Ø 10 mm	M <sup>2</sup>	562.178,28

14	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-300 (Dengan Readymix) Tebal 12 cm, Dengan Tulangan Ø 10 mm	M <sup>2</sup>	563.580,22
15	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-325 (Dengan Readymix) Tebal 12 cm, Dengan Tulangan Ø 10 mm	M <sup>2</sup>	570.232,11
16	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-350 (Dengan Readymix) Tebal 12 cm, Dengan Tulangan Ø 10 mm	M <sup>2</sup>	572.062,32
17	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Molen) Tebal 15 cm, Dengan Tulangan Ø 13 mm	M <sup>2</sup>	675.829,94
18	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Molen) Tebal 15 cm, Dengan Tulangan Ø 13 mm	M <sup>2</sup>	679.105,64
19	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-225 (Dengan Readymix) Tebal 15 cm, Dengan Tulangan Ø 13 mm	M <sup>2</sup>	732.735,31
20	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-250 (Dengan Readymix) Tebal 15 cm, Dengan Tulangan Ø 13 mm	M <sup>2</sup>	737.086,00
21	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-275 (Dengan Readymix) Tebal 15 cm, Dengan Tulangan Ø 13 mm	M <sup>2</sup>	742.702,71
22	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-300 (Dengan Readymix) Tebal 15 cm, Dengan Tulangan Ø 13 mm	M <sup>2</sup>	744.455,14
23	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton, K-325 (Dengan Readymix) Tebal 15 cm, Dengan Tulangan Ø 13 mm	M <sup>2</sup>	756.482,50
24	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Beton K-350 (Dengan Readymix) Tebal 15 cm,	M <sup>2</sup>	758.770,26

Dengan Tulangan Ø 13 mm		
-------------------------	--	--

11. Jalan Aspal Baru

No	Klasifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 1 (CTB tebal 15 cm, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	632.882,89
2	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 2 (CTB tebal 15 cm, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	594.644,80
3	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 3 (CTB tebal 15 cm, Latakir type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)	M <sup>2</sup>	370.961,86
4	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 4 (LPB tebal 20 cm, LPS tebal 10 cm, Lapen (LPA) tebal 10 cm, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	703.879,40
5	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 5 (LPB tebal 20 cm, LPS tebal 10 cm, Lapen (LPA) tebal 10 cm, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	665.641,32
6	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 6 LPB tebal 20 cm, LPS tebal 10 cm, Lapen (LPA) tebal 10 cm, Latakir	M <sup>2</sup>	442.228,38

	type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)		
7	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 7 (CTB (tebal 15 cm, LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	670.361,05
8	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 8 (CTB (tebal 15 cm, LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	633.197,97
9	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 9 (LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, Latasir type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)	M <sup>2</sup>	409.785,02
10	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 10 (LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, LPB (tebal 20 cm, Lapen (LPA) tebal 10 cm, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	742.092,75
11	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 11 (LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, LPB (tebal 20 cm, Lapen (LPA) tebal 10 cm, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	702.779,66
12	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Baru Flexible Pavement (Aspal) Untuk Jalan Lingkungan Type 12 (LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, LPB (tebal 20 cm, Lapen (LPA) tebal 10 cm, Latasir type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)	M <sup>2</sup>	483.561,72

12. Jalan Aspal Lama Lapis Ulang (Lapis Aus Baru)

No	Klasifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 1 (LPS tebal 10 cm, Agregat penutup BURDA 100%, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC Tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	559.274,43
2	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 2 (LPS tebal 10 cm, Agregat penutup BURTU 100%, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC Tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	546.597,36
3	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 3 (LPS tebal 10 cm, Agregat penutup BURTU 50% dan BURDA 50%, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC Tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	552.935,90
4	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 4 (LPS tebal 10 cm, Agregat penutup BURTU 40% dan BURDA 60%, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC Tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	554.203,60
5	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 5 (LPS tebal 10 cm, Agregat penutup BURTU 25% dan BURDA 75%, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC Tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	556.105,16
6	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 6 (LPS tebal 10 cm, Agregat penutup BURDA 100%, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	522.111,34

7	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 7 (LPS tebal 10 cm, Agregat penutup BURTU 100%, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	509.434,27
8	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 8 (LPS tebal 10 cm, Agregat penutup BURTU 50% dan BURDA 50%, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	515.772,81
9	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 9 (LPS tebal 10 cm, Agregat penutup BURTU 40% dan BURDA 60%, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	517.040,52
10	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 10 (LPS tebal 10 cm, Agregat penutup BURTU 25% dan BURDA 75%, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	518.942,08
11	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 11 (Agregat penutup BURDA 100%, Latahir type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)	M <sup>2</sup>	298.158,40
12	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 12 (Agregat penutup BURTU 100%, Latahir type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)	M <sup>2</sup>	285.481,33
13	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 13 (Agregat penutup BURTU 50% dan BURDA 50%, Latahir type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)	M <sup>2</sup>	264.001,27



14	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 14 (Agregat penutup BURTU 40% dan BURDA 60%, Latasir type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)	M <sup>2</sup>	293.087,57
15	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 15 (Agregat penutup BURTU 25% dan BURDA 75%, Latasir type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)	M <sup>2</sup>	294.989,13

13. Jalan Aspal Lama Lapis Ulang (Lapis Aus + Lapis Pondasi Baru)

No	Klasifikasi	Satuan	Harga Satuan
1	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Pondasi Dan Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 1 (LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, CTB tebal 10 cm, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	616.957,78
2	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Pondasi Dan Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 2 (LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, CTB tebal 10 cm, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	579.794,69
3	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Pondasi Dan Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 3 (LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, CTB tebal 10 cm, Latasir type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)	M <sup>2</sup>	356.111,75
4	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Pondasi Dan Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 4 (LPS tebal 15 cm sisi	M <sup>2</sup>	569.447,78

	kanan-kiri, Lapen (LPA) tebal 10 cm, HRS-Base tebal 6 cm, HRS-WC tebal 4 cm)		
5	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Pondasi Dan Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 5 (LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, Lapen (LPA) tebal 10 cm, AC-BC tebal 6 cm, AC-WC Tebal 4 cm)	M <sup>2</sup>	543.684,69
6	Harga Satuan Pembuatan 1 M2 Jalan Flexible Pavement (Aspal) Lapis Pondasi Dan Lapis Aus Baru Di Atas Jalan Lama Untuk Jalan Lingkungan Type 6 (LPS tebal 15 cm sisi kanan-kiri, Lapen (LPA) tebal 10 cm, Latasir type B/ Sand Sheet type B tebal 3 cm)	M <sup>2</sup>	307.256,75

C. ASB Fisik Bidang Sumber Daya Air

1. ASB Pintu Air

a. Pintu Air Ulir (b=0,50m; h=1,00 m; H=1,80 m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu	OH	0,600	8.300.000,00	4.980.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		4.980.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				

	Pintu Air Ulir (b=0,50m; h=1,00 m; H=1,80 m)	Unit	1,000	8.300.000,00	8.300.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		9.800.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				14.780.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	1.478.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				16.258.000,00

b. Pintu Air Ulir (b=0,70m; h=1,50 m; H=2,30m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	11.700.000,00	7.020.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		7.020.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=0,70m; h=1,50 m; H=2,30m)	Unit	1,000	11.700.000,00	11.700.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		13.200.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				20.220.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	2.022.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit(D+E)				22.242.000,00

c. Pintu Air Ulir (b=0,70m; h=1,50 m; H=1,80m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	11.000.000,00	6.600.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		6.600.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=0,70m; h=1,50 m; H=1,80m)	Unit	1,000	11.000.000,00	11.000.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		12.500.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				19.100.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	1.910.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				21.010.000,00

d. Pintu Air Ulir (b=1,00m; h=1,00 m; H=1,80m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	11.400.000,00	6.840.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		6.840.000,00

B	BAHAN				
				JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=1,00m; h=1,00 m; H=1,80m)	Unit	1,000	11.400.000,00	11.400.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
				JUMLAH HARGA ALAT	12.900.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				19.740.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	1.974.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				21.714.000,00

e. Pintu Air Ulir (b=1,50m; h=1,50 m; H=2,30m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	13.900.000,00	8.340.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	8.340.000,00
B	BAHAN				
				JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=1,50m; h=1,50 m; H=2,30m)	Unit	1,000	13.900.000,00	13.900.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
				JUMLAH HARGA ALAT	15.400.000,00

D.	Jumlah (A+B+C)				23.740.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	2.374.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				26.114.000,00

f. Pintu Air Ulir (b=0,50m; h=1,50 m; H=2,30m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	11.100.000,00	6.660.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		6.660.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=0,50m; h=1,50 m; H=2,30m)	Unit	1,000	11.100.000,00	11.100.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		12.600.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				19.260.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	1.926.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				21.186.000,00

g. Pintu Air Ulir (b=0,70m; h=2,00 m; H=2,80m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	12.600.000,00	7.560.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		7.560.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=0,70m; h=2,00 m; H=2,80m)	Unit	1,000	12.600.000,00	12.600.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		14.100.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				21.660.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	2.166.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				23.826.000,00

h. Pintu Air Ulir (b=1,00 m; h=2,00 m; H=2,80m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	13.600.000,00	8.160.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		8.160.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-

C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=1,00m; h=2,00 m; H=2,80m)	Unit	1,000	13.600.000,00	13.600.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		15.100.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				23.260.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	2.326.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				25.586.000,00

i. Pintu Air Ulir (b=1,00m; h=1,50 m; H=2,30m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	11.200.000,00	6.720.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		6.720.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=1,00m; h=1,50 m; H=2,30m)	Unit	1,000	11.200.000,00	11.200.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		12.700.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				19.420.000,00



E.	Overhead & Profit		10%	x D	1.942.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				21.362.000,00

j. Pintu Air Ulir (b=1,50m; h=2,00 m; H=2,80m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	15.500.000,00	9.300.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		9.300.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=1,50m; h=2,00 m; H=2,80m)	Unit	1,000	15.500.000,00	15.500.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		17.000.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				26.300.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	2.630.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				28.930.000,00

k. Pintu Air Ulir (b=0,50m; h=2,00 m; H=2,80m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
----	--------	--------	-----------	-------------------	-------------------

A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	11.900.000,00	7.140.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		7.140.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=0,50m; h=2,00 m; H=2,80m)	Unit	1,000	11.900.000,00	11.900.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		13.400.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				20.540.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	2.054.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				22.594.000,00

1. Pintu Air Ulir (b=1,00m; h=2,50 m; H=3,30m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	14.700.000,00	8.820.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		8.820.000,00
B	BAHAN				

			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=1,00m; h=2,50 m; H=3,30m)	Unit	1,000	14.700.000,00	14.700.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		16.200.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				25.020.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	2.502.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				27.522.000,00

m. Pintu Air Ulir (b=1,50m; h=2,50 m; H=3,30m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	17.000.000,00	10.200.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		10.200.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Ulir (b=1,50m; h=2,50 m; H=3,30m)	Unit	1,000	17.000.000,00	17.000.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		18.500.000,00

D.	Jumlah (A+B+C)				28.700.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	2.870.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				31.570.000,00

n. Pintu Air Angkat (b=0,30m; h=0,60 m; H=1,40m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	5.200.000,00	3.120.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		3.120.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Angkat (b=0,30m; h=0,60 m; H=1,40m)	Unit	1,000	5.200.000,00	5.200.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		6.700.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				9.820.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	982.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				10.802.000,00

o. Pintu Air Angkat (b=0,50m; h=1,00 m; H=1,40m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	6.200.000,00	3.720.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		3.720.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Angkat (b=0,30m; h=1,00 m; H=1,80m)	Unit	1,000	6.200.000,00	6.200.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		7.700.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				11.420.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	1.142.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				12.562.000,00

p. Pintu Air Angkat (b=0,50m; h=1,00 m; H=1,40m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	5.200.000,00	3.120.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		3.120.000,00

B	BAHAN				
				JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Angkat (b=0,50m; h=1,00 m; H=1,40m)	Unit	1,000	5.200.000,00	5.200.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
				JUMLAH HARGA ALAT	6.700.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				9.820.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	982.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				10.820.000,00

q. Pintu Air Angkat (b=0,80m; h=1,00 m; H=1,80m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	6.700.000,00	4.020.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA	4.020.000,00
B	BAHAN				
				JUMLAH HARGA BAHAN	-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Angkat (b=0,80m; h=1,00 m; H=1,80m)	Unit	1,000	6.700.000,00	6.700.000,00

	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		8.200.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				12.220.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	1.222.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				13.442.000,00

r. Pintu Air Angkat (b=0,80m; h=0,40 m; H=1,40m)

No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA				
	Pemasangan 60% x harga pintu		0,600	5.900.000,00	3.540.000,00
			JUMLAH TENAGA KERJA		3.540.000,00
B	BAHAN				
			JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN				
	Pintu Air Angkat (b=0,80m; h=0,40 m; H=1,40m)	Unit	1,000	5.900.000,00	5.900.000,00
	Ongkos Kirim	Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
			JUMLAH HARGA ALAT		7.400.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)				10.940.000,00
E.	Overhead & Profit		10%	x D	1.094.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)				12.034.000,00

s. Pintu Air Angkat (b=1,00m; h=1,00 m; H=1,80m)

No	Uraian		Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pemasangan 60% x harga pintu			0,600	7.200.000,00	4.320.000,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		4.320.000,00
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		-
C	PERALATAN					
	Pintu Air Angkat (b=1,00m; h=1,00 m; H=1,80m)		Unit	1,000	7.200.000,00	7.200.000,00
	Ongkos Kirim		Unit	1,000	1.500.000,00	1.500.000,00
				JUMLAH HARGA ALAT		8.700.000,00
D.	Jumlah (A+B+C)					13.020.000,00
E.	Overhead & Profit			10%	x D	1.302.000,00
F.	Harga Satuan Pekerjaan Per-Unit (D+E)					14.322.000,00



2. ASB Pasangan Talud

NO	U R A I A N	SATUAN	HARGA SATUAN
			(Rp.)
1	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud A4	m	437.000,00
2	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud A5	m	485.000,00
3	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud A6	m	522.000,00
4	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud A7	m	570.000,00
5	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud A8	m	741.000,00
6	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud A10	m	836.000,00
7	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud A12	m	931.000,00
8	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud A15	m	1.267.000,00
9	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud A17	m	1.586.000,00
10	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud A20	m	2.011.000,00
11	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud B25	m	3.859.000,00
12	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud B30	m	5.342.000,00
13	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud B35	m	6.276.000,00
14	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud B40	m	7.921.000,00
15	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud B50	m	10.421.000,00
16	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud FP25	m	5.826.000,00
17	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud FP30	m	7.185.000,00

18	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud FP35	m	8.116.000,00
19	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud FP40	m	9.876.000,00
20	Pasangan Talud Saluran Tipe Talud FP50	m	12.388.000,00

BUPATI KLATEN,

Cap

ttd

SRI MULYANI

Mengesahkan  
Salinan Sesuai dengan Aslinya  
a.n SEKRETARIS DAERAH  
ASISTEN PEMERINTAHAN DAN  
KESEJAHTERAAN RAKYAT  
u.b  
KEPALA BAGIAN HUKUM  
Cap  
ttd  
SRI RAHAYU