



WALIKOTA PARIAMAN  
PROVINSI SUMATERA BARAT  
PERATURAN WALIKOTA PARIAMAN  
NOMOR 62 TAHUN 2022

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
KOTA PARIAMAN TAHUN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

WALIKOTA PARIAMAN,

- Menimbang :
- a. bahwa dalam rangka mewujudkan penganggaran yang terpadu dan berdasarkan prestasi kerja perlu adanya
  - b. bahwa dalam rangka penyusunan rencana kegiatan dan anggaran organisasi perangkat daerah tahun 2023 perlu adanya pedoman mengenai harga satuan pokok kegiatan;
  - c. bahwa untuk memberikan kepastian hukum dalam penyusunan rencana kegiatan dan anggaran organisasi perangkat daerah tahun 2023;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Walikota Pariaman tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun 2023;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2002 tentang Pembentukan Kota Pariaman di Propinsi Sumatera Barat (Lembaran Negara Tahun 2002 Nomor 25, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4187);
  2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah 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);
  3. 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);
  4. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);

5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN WALIKOTA TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN 2023.

Pasal 1

Dalam Peraturan Walikota ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kota Pariaman.
2. Walikota Pariaman selanjutnya disebut Walikota adalah Kepala Daerah yang bertanggungjawab dalam menyelenggarakan pemerintahan daerah di Kota Pariaman
3. Organisasi Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat OPD adalah perangkat daerah pada pemerintah daerah selaku pengguna anggaran/barang.
4. Belanja Daerah yang selanjutnya disebut belanja adalah semua pengeluaran uang melalui rekening kas umum daerah yang mengurangi ekuitas dana, merupakan kewajiban daerah dalam satu tahun anggaran dan tidak akan diproses pembayarannya kembali oleh daerah.
5. Upah adalah hak pekerja yang diterima dan dinyatakan dalam bentuk uang sebagai imbalan dari yang pemberi kerja kepada pekerja yang ditetapkan dan dibayarkan menurut perjanjian kerja, kesepakatan atau peraturan perundang-undangan.
6. Dokumen adalah kumpulan data atas sebuah kegiatan yang diolah menjadi sebuah tulisan atau data riil yang menjadi sebuah bukti untuk pencapaian tujuan.
7. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah merupakan harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan SSH sebagai elemen penyusunannya.

Pasal 2

- 1) HSPK dimaksudkan untuk mewujudkan transparansi, efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas dalam proses pengadaan pekerjaan konstruksi.
- 2) HSPK tahun 2023 berlaku umum bagi seluruh OPD di lingkungan Pemerintah Daerah.

Pasal 3

Standar HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 merupakan:

- a. pembakuan biaya kegiatan fisik dan/atau non fisik melalui analisis yang di standarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang, dan upah/honorarium sebagai elemen penyusunannya;
  - b. salah satu acuan dalam penyusunan rencana kegiatan anggaran dan dokumen pelaksanaan kegiatan OPD di lingkungan Pemerintah Daerah;
  - c. HSPK tertinggi yang didalamnya termasuk pajak pertambahan nilai dan dapat dinegosiasikan kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Daerah;
  - d. standar biaya yang berfungsi sebagai batas tertinggi dalam penyusunan anggaran yang dalam pelaksanaannya mengacu pada kondisi nyata dilapangan;
  - e. standar penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan Pemerintah Daerah;
- a. penilaian kewajaran perhitungan biaya perencanaan dan merupakan perhitungan satuan pokok pekerjaan; dan
  - b. salah satu pedoman untuk mengevaluasi harga penawaran calon penyedia barang/jasa.

#### Pasal 4

Penerapan HSPK bertujuan untuk :

- a. menentukan kewajaran belanja untuk melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tujuan dan fungsinya;
- b. meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran;
- c. meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam pengelolaan keuangan daerah; dan
- d. menentukan anggaran berdasarkan pada tolak ukur kinerja yang jelas.

#### Pasal 5

HSPK tahun 2023 meliputi:

- a. satuan biaya pemeliharaan; dan
- b. HSPK konstruksi.

#### Pasal 6

- (1) Satuan biaya pemeliharaan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf a meliputi:
  - a. satuan biaya pemeliharaan gedung atau bangunan dalam negeri;
  - b. satuan biaya pemeliharaan kendaraan dinas; dan
  - c. satuan biaya pemeliharaan sarana kantor.
- (2) Satuan biaya pemeliharaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

#### Pasal 7

- (1) HSPK konstruksi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf b meliputi:
  - a. HSPK bidang perumahan rakyat dan kawasan permukiman;
  - b. HSPK bidang bina marga;
  - c. HSPK bidang pengairan;
  - d. HSPK bidang tata ruang dan penataan bangunan; dan
  - e. HSPK bidang perhubungan.
- (2) HSPK konstruksi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Walikota ini.

#### Pasal 8

Dalam hal harga satuan upah dan bahan yang dipakai dalam HSPK ini lebih tinggi dari harga yang ada di pasaran, maka harga yang digunakan dalam pelaksanaan anggaran/kegiatan adalah harga satuan upah dan bahan yang berlaku di pasaran.

#### Pasal 9

Pengendalian terhadap pelaksanaan HSPK dalam rangka penyusunan RKA-SKPD dilakukan oleh kepala perangkat daerah.

#### Pasal 10

Pengawasan terhadap pelaksanaan HSPK dilakukan oleh Perangkat Daerah yang menyelenggarakan urusan pemerintahan dibidang pengawasan.

#### Pasal 11

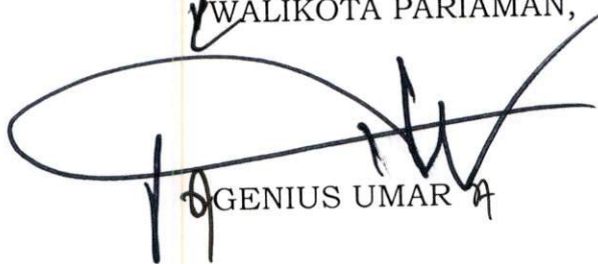
Pada saat Peraturan Walikota ini mulai berlaku, Peraturan Walikota Nomor 91 Tahun 2021 tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun 2022 dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

#### Pasal 12

Peraturan Walikota ini berlaku sejak tanggal 1 Agustus 2022.

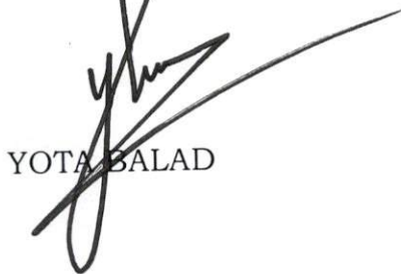
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan Pengundangan Peraturan Walikota ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kota Pariaman.

Ditetapkan di Pariaman  
pada tanggal 28 Desember 2022  
WALIKOTA PARIAMAN,



GENIUS UMAR

Diundangkan di Pariaman  
pada tanggal 28 Desember 2022  
SEKRETARIS DAERAH KOTA PARIAMAN,



YOTA BALAD

BERITA DAERAH KOTA PARIAMAN TAHUN 2022 NOMOR ... 62

PARAF KOORDINASI PRODUK HUKUM KOTA PARIAMAN	
UNIT / SATUAN KERJA	PARAF / TGL
SEKRETARIAT DAERAH	
KEMENTERIAN / LEMBAGA / SATUAN KERJA	8/12/22
KELOMPOK KERJA / LEMBAGA / SATUAN KERJA	11/12/22
KEMENTERIAN / LEMBAGA / SATUAN KERJA	12/12-22

LAMPIRAN I  
 PERATURAN WALIKOTA PARIAMAN  
 NOMOR 62 TAHUN 2022  
 TENTANG  
 HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN 2023

SATUAN BIAYA PEMELIHARAAN

**1. SATUAN BIAYA PEMELIHARAAN GEDUNG ATAU BANGUNAN DALAM NEGERI**

NO	URAIAN	SATUAN	BESARAN
I	SATUAN BIAYA PEMELIHARAAN GEDUNG ATAU BANGUNAN DALAM NEGERI		
1	GEDUNG BERTINGKAT	METER	182.000
2	GEDUNG TIDAK BERTINGKAT	METER	124.000
3	HALAMAN GEDUNG / BANGUNAN KANTOR	METER	10.000

1. Satuan biaya pemeliharaan gedung atau bangunan dalam negeri merupakan satuan biaya yang digunakan untuk menyusun perencanaan kebutuhan biaya pemeliharaan rutin gedung atau bangunan di dalam negeri, guna menjaga atau mempertahankan gedung dan bangunan kantor agar tetap dalam kondisi semula, atau perbaikan dengan tingkat kerusakan kurang dari atau sama dengan 2% (dua persen) dari nilai bangunan saat ini, tidak termasuk untuk pemeliharaan gedung atau bangunan di dalam negeri yang memiliki spesifikasi khusus berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan.
2. Biaya pemeliharaan gedung atau bangunan meliputi pemeliharaan gedung, atau bangunan bertingkat, pemeliharaan gedung, atau bangunan tidak bertingkat, dan pemeliharaan halaman kantor. Satuan biaya pemeliharaan gedung atau bangunan dalam negeri dialokasikan untuk:
  - a. gedung atau bangunan milik daerah; dan/ atau
  - b. gedung atau bangunan milik pihak lain yang disewa dan/atau dipinjam oleh pengguna barang dan dalam perjanjian diatur tentang adanya kewajiban bagi pengguna barang untuk melakukan pemeliharaan.

**2. SATUAN BIAYA PEMELIHARAAN KENDARAAN DINAS**

NO	URAIAN	SATUAN	BESARAN
I	<b>Satuan Biaya Pemeliharaan Kendaraan Dinas</b>		
	1. Kendaraan Dinas Roda 2		
	- Usia kendaraan s/d 5 th	Unit/Tahun	1.000.000
	- Usia kendaraan diatas 5 th	Unit/Tahun	1.500.000
	2. Kendaraan Dinas Roda 4		
	- Usia kendaraan 0 s/d 2 th	Unit/Tahun	8.000.000

	- Usia kendaraan 2 s/d 8 th	Unit/Tahun	10.000.000
	- Usia kendaraan diatas 8 th	Unit/Tahun	12.000.000
	3. Kendaraan Dinas Roda 6		
	- Usia kendaraan 0 s/d 5 th	Unit/Tahun	15.000.000
	- Usia kendaraan diatas 5 th	Unit/Tahun	20.000.000
	4. Becak Motor	Unit/Tahun	3.000.000
	5. Becak Dayung	Unit/Tahun	750.000
	6. Bachoe Loader	Unit/Tahun	60.000.000
	Catatan :		
	Untuk pemeliharaan kendaraan jabatan Walikota, Wakil Walikota, Pimpinan DPRD dan Sekretaris Daerah disesuaikan dengan kebutuhan.		
<b>II.</b>	<b>Kebutuhan BBM.</b>		
	<b>a) Kebutuhan Operasional Harian Untuk Kendaraan Dinas</b>		
	1. Roda 4 (Walikota)	Per Bulan	Sesuai Kebutuhan
	2. Roda 4 (Wakil Walikota)	Per Bulan	Sesuai Kebutuhan
	3. Roda 4 (Pimpinan DPRD dan Sekdako)	Per Bulan	Sesuai Kebutuhan
	4. Roda 4 (Asisten, Staf Ahli, Inspektur, Sek.DPRD, Ka.Badan, Ka.Dinas)	Per Bulan	180 Liter
	5. Roda 4 (Ka.kantor, Kabag, Camat)	Per Bulan	120 Liter
	6. Roda 4 (Sek/Kabid) /Kasi /Eselon IV/Ka. UPT)	Per Bulan	100 Liter
	7. Roda 4 (Kepala Rumah Sakit)	Per Bulan	120 Liter
	8. Ketua TP-PKK	Per Bulan	150 Liter
	9. GOW	Per Bulan	120 Liter
	10. Dharma Wanita	Per Bulan	120 Liter
	11. Roda 2 (Kabid, Kasubag, Kasubid, Kasi, Staf)	Per Bulan	20 Liter
	12. Bus Sekolah	Per Hari	20 Liter
	13. MOBil M-CAP	Per Hari	7 Liter
	14. MOBil Ambulance RSUD Sadikin	Per Hari	5 Liter
	15. Genset M-CAP	Per Hari	3 Liter
	16. Kendaraan roda 4 operasional Dishub (Patwal)	Per Hari	4 Liter
	17. Sepeda Motor Operasional Dishub/Pol PP (Motor CHIP)	Per Hari	1 Liter
	18. Kendaraan roda 4 operasional Puskesmas Keliling	Per Hari	3 Liter
	19. Kendaraan roda 4 operasional KP2TPM	Per Turun Survey Ke Lapangan Per Hari	3 Liter
	<b>b) Kebutuhan BBM Kendaraan Dinas Operasional Khusus untuk Roda 4 dan Roda 6 (BPBD, Damkar, Pol PP, Dinas PUPR dan Pertanahan UPT PJU dan Alat Berat DLL)</b>		
	1. HINO	Per Bulan	120 liter
	2. FUSO	Per Bulan	120 liter
	3. PS	Per Bulan	120 liter

	4. RESCUE	Per Bulan	75 liter
	5. Carry	Per Bulan	75 liter
	6. MOBil Sky Lift	Per Bulan	300 liter
	7. Dump Truck	Per Bulan	75 liter
	8. Excavator	Per Bulan	75 liter
	9. Mesin Gilas	Per Bulan	75 liter
	10. Mobil MCK Roda 6	Per hari	1 liter
	11. Kapal Rescue Polyteline / Manta	Per hari	1 liter
	12. Generator	Per minggu	2 liter
	13. Mesin chainsaw	Per minggu	2 liter
	<b>c) Belanja Bahan bakar minyak untuk kendaraan operasional kebersihan.</b>		
	1. Bachoe Loader	Per Hari Per 20 Hari Per Bulan	50 Liter
	2. Mobil Operasional Pick Up	Per Bulan	200 Liter
	3. Chain Saw	Per Bulan	20 Liter
	4. Truk Sampah	Per Hari	20 Liter
	5. Truk Amrol	Per Satu Trip Per Kontainer	10 Liter
	6. Truk Tangki Air	Per Hari	10 Liter
	7. Becak Motor	Per Hari	4 Liter
	8. Mesin Potong Rumput	Per Hari	2 Liter
	9. Generator Tangki Air	Per Hari	2 Liter
	10. Mesin Pencacah Kompos	Per Hari	1 Liter
	11. Mesin Pencacah Plastik	Per Hari	1 Liter
	12. Roda 2 Pengawas Lapangan	Per Hari	1 Liter
	<b>d) Untuk Kebutuhan penggunaan BBM diluar operasional harian setiap kendaraan dinas dapat diberikan tambahan BBM, sebesar</b>		
	1. Padang/ Padang Pariaman/Padang Panjang	Per Kendaraan	15 Liter
	2. Bukittinggi/Agam/ Kota Solok	Per Kendaraan	20 Liter
	3. Kabupaten Solok/Payakumbuh/50 Kota/Tanah Datar/ Pesisir Selatan/Sawahlunto	Per Kendaraan	30 Liter
	4. Sijunjung/Pasaman Barat	Per Kendaraan	40 Liter
	5. Dharmasraya/Pasaman/Solok Selatan	Per Kendaraan	55 Liter
	<b>e) Untuk Kebutuhan Penggunaan BBM bagi Operasional Khusus dapat diberikan BBM sebesar :</b>		
	<b>Uraian</b>	<b>per kejadian / dalam kota</b>	<b>per kejadian / luar kota</b>
	1. Pemadam Kebakaran/Roda 6	50 Liter	100 liter
	2. Alat Berat (BPBD)	150 Liter	250 liter
	3. Truk/bus roda 6 (BPBD)	50 liter	100 liter

4. Mobil MCK	30 Liter	70 liter
5. Kapal Rescue polyteline	150 Liter	250 liter
6. Kapal Rescue Manta	200 liter	300 liter
7. Kapal Patroli/ Rescue	45 Liter	100 liter
8. Perahu Dolpin	45 Liter	100 liter
9. Perahu Aluminium	35 Liter	70 liter
10. Perahu karet	30 liter	30 liter
11. Perahu Fiber	20 Liter	20 liter
12. Jetsky	45 Liter	45 liter
13. Sepeda motor operasional	5 liter	15 liter
14. Motor ATV	5 Liter	5 liter
15. Mobil Rescue	25 Liter	35 liter
16. Genset	15 Liter	15 liter
17. Mesin Sinsow	5 Liter	5 liter
<i>Catatan:</i> untuk bantuan BBM Luar Kota dapat diberikan dalam rangka membantu daerah lain yang mendapat musibah dibuktikan dengan dokumen pendukung		
<b>f) Untuk Kebutuhan Penggunaan BBM bagi Patroli Pengawasan (Patwal) dapat diberikan BBM sebesar :</b>		
1. Dalam Kota Pariaman	Per Kejadian	8 Liter
2. Padang/ Bukittinggi/ Agam/ Pd. Pariaman	Per Kejadian	25 liter
3. Kab. Solok/ Payakumbuh/ 50 Kota/ Tanah Datar/ Pesisir Selatan/ Sawahlunto	Per Kejadian	35 liter
4. Sijunjung/ Pasaman Barat	Per Kejadian	45 liter
5. Dharmasraya/ Pasaman/ Solok Selatan	Per Kejadian	55 liter

1. Kebutuhan BBM merupakan kuota maksimal.
2. Untuk pelaksanaan disesuaikan dengan kebutuhan Riil dan menggunakan bukti resmi yang dikeluarkan SPBU sebagai pertanggungjawaban.
3. Untuk Roda 4 Operasional Khusus apabila ada kejadian saat di operasikannya kendaraan mengacu kepada besaran BBM perkejadian.
4. Untuk Kebutuhan penggunaan BBM diluar operasional harian setiap kendaraan dinas dapat diberikan tambahan BBM.
5. Tambahan BBM tersebut diberikan dalam rangka memenuhi undangan resmi.
6. Dalam rangka koordinasi khusus yang mempergunakan kendaraan dinas, dapat diberikan tambahan BBM dengan persetujuan Sekretaris Daerah.
7. Untuk pertanggungjawaban harus melampirkan bon BBM.
8. Satuan biaya pemeliharaan kendaraan dinas merupakan satuan biaya yang digunakan untuk menyusun perencanaan kebutuhan biaya pemeliharaan dan operasional kendaraan dinas, yang digunakan untuk mempertahankan kendaraan dinas agar tetap dalam kondisi normal dan siap pakai sesuai dengan peruntukannya, yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
9. Penerapan satuan biaya pemeliharaan dan operasional kendaraan dinas memperhatikan ketentuan sebagai berikut:  
Satuan biaya ini tidak diperuntukan bagi:
  - 1) kendaraan yang rusak berat yang memerlukan biaya pemeliharaan besar dan untuk selanjutnya harus dihapuskan dari daftar inventaris; dan/ atau
  - 2) pemeliharaan kendaraan yang bersifat rekondisi dan/ atau *overhaul*.

**3. SATUAN BIAYA PEMELIHARAAN SARANA KANTOR**

NO	URAIAN	SATUAN	BESARAN
<b>I</b>	<b>SATUAN BIAYA PEMELIHARAAN SARANA KANTOR</b>		
<b>1.</b>	<b>Biaya Pemeliharaan Alat / Perlengkapan Kantor.</b>		
	1. Mesin Tik Rusak Ringan	Unit Per Tahun	200.000
	2. Faximile Rusak Ringan/Sedang	Unit Per Tahun	500.000
	3. Faximile Rusak Berat	Unit Per Tahun	750.000
	4. Pendingin Ruangan/AC	Unit Per Tahun	500.000
	6. Projector	Unit Per Tahun	500.000
	8. Kamera	Unit Per Tahun	500.000
	9. Wireless	Unit Per Tahun	500.000
	10. Filling Kabinet	Unit Per Tahun	250.000
	11. TV	Unit Per Tahun	300.000
	12. HT (Handy Talky)	Unit Per Tahun	300.000
	13. Router/Jaringan	Unit Per Tahun	10.000.000
	14. Server	Unit Per Tahun	10.000.000
	15. Kamera SLR	Unit Per Tahun	1.500.000
	16. Maintenance Server	Unit Per Tahun	2.000.000
	17. Generator Set	Unit Per Tahun	5.000.000
	18. Brangkas	Unit per tahun	1.000.000
	19. Layar Interaktif	Unit per tahun	35.000.000
	20. Mesin Absensi	Unit per tahun	500.000
	21. CCTV 8 channel	Unit per tahun	400.000
	21. CCTV 16 channel	Unit per tahun	800.000
	22. Mesin Pompa Air	Unit per tahun	500.000
	23. Container	Unit per tahun	5.000.000
	24. Bak Sampah Permanen	Unit per tahun	750.000
	25. Kulkas	Unit per tahun	400.000
	26. Water Heater	Unit per tahun	2.000.000
	27. Mesin kemasan	Unit per tahun	8.500.000
	28. Meubeler ( Meja, Kursi)	Unit per tahun	100.000
	29. Drone	Unit per tahun	1.500.000
	30. Alat Selam	Unit per tahun	6.000.000
	31. Personal Computer/ Notebook	Unit per tahun	730.000
	32. Printer	Unit per tahun	690.000
	33. AC SpLit	Unit per tahun	610.000
	34. Genset lebih kecil dari 50 KVA	Unit per tahun	7.190.000
	35. Genset 75 KVA	Unit per tahun	8.640.000
	36. Genset 100 KVA	Unit per tahun	10.150.000
	37. Genset 125 KVA	Unit per tahun	10.780.000
	38. Gensef 150 KVA	Unit per tahun	13.260.000
	39. Genset 175 KVA	Unit per tahun	14.810.000
	40. Genset 200 KVA	Unit per tahun	15.850.000
	41. Genset 250 KVA	Unit per tahun	16.790.000
	42. Genset 275 KVA	Unit per tahun	17.760.000
	43. Genset 300 KVA	Unit per tahun	20.960.000

	44. Genset 350 KVA	Unit per tahun	22.960.000
	45. Genset 430 KVA	Unit per tahun	25.620.000
	46. Genset 1500 KVA	Unit per tahun	31.770.000
<b>2.</b>	<b>Belanja Jasa Service.</b>		
	1. Mesin Potong Rumput	Unit Per Tahun	500.000
	2. Chain Saw	Unit Per Tahun	500.000
	3. Container	Unit Per Tahun	5.000.000
	4. Becak Dayung	Unit Per Tahun	500.000
	5. Gerobak Sampah	Unit Per Tahun	500.000
	6. Bak Sampah Permanen	Unit Per Tahun	750.000
	7. Gerobak Sorong	Unit Per Tahun	100.000
	8. Mesin Pompa Air	Unit Per Tahun	500.000
	9. Mesin Pencacah Kompos	Unit Per Tahun	1.000.000
	10. Mesin Pencacah Plastik	Unit Per Tahun	1.000.000
<b>3.</b>	<b>Belanja Pemeliharaan Peralatan Kebencanaan BPBD</b>		
	1. Kapal Operasional		
	a. Service	Unit Per Tahun	12.000.000
	b. suku cadang		8.000.000
	2. Jet Sky		
	a. Service	Unit Per Tahun	4.800.000
	b. Suku Cadang		2.700.000
	3. Perahu Operasional		
	a. Service	Unit Per Tahun	2.400.000
	b. Suku Cadang		2.700.000
	4. Generator		
	a. Service	Unit Per Tahun	2.000.000
	f. Suku Cadang		3.000.000
	5. Mesin Chainsaw		
	a. Service	Unit Per Tahun	1.500.000
	b. Suku Cadang		2.000.000
	6. Motor ATV		
	a. Service	Unit Per Tahun	1.000.000
	b. suku cadang		2.000.000
	7. Alat Selam		
	a. Service	Unit Per Tahun	2.000.000
	b. suku cadang		4.000.000
	Catatan :		
	Sebelum melakukan perbaikan harus dilakukan cek fisik oleh Tim Penilai.		
<b>4.</b>	<b>Biaya Pemeliharaan Alat Kesehatan.</b>		
	Pemeliharaan alat medis gigi, tensimeter, cold chain, dll	Paket	500.000

Satuan biaya pemeliharaan sarana kantor merupakan satuan biaya yang digunakan untuk mempertahankan barang inventaris kantor (yang digunakan langsung oleh pegawai, khususnya meja dan kursi), personal komputer/ notebook, printer, AC split, dan genset agar berada dalam kondisi normal (beroperasi dengan baik). Biaya pemeliharaan genset belum termasuk kebutuhan bahan bakar minyak. Biaya Pemeliharaan printer belum termasuk kebutuhan penggantian toner.

WALIKOTA PARIAMAN, *ur*



*ur* GENIUS UMAR *ur*

PARAF KOORDINASI PRODUK HUKUM KOTA PARIAMAN	
UNIT / SATUAN KERJA	PARAF / TGL
STAFORD PARIAMAN	<i>ur</i> 16/12-22
SISTEM ADMINISTRASI PEMERINTAHAN KABUPATEN	<i>ur</i> 15/12-22
BIDANG HUKUM & HAM	<i>ur</i> 12/12-22
KASUBAG PERUNDANG UNDANGAN	<i>ur</i> 12-22

LAMPIRAN II  
 PERATURAN WALIKOTA PARIAMAN  
 NOMOR 62 TAHUN 2022  
 TENTANG  
 HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN 2023

**HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KONTRUKSI**

NO	URAIAN	SPEK	SATUAN	HARGA
<b>I</b>	<b>HSPK BIDANG PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN</b>			
	Belanja Modal Jalan Desa	Pekerjaan Pembersihan Jalan	M2	16.272
		Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan	M2	13.631
		Pekerjaan Jalan Tasirtu, t : 0.15 m	M2	76.637
		Pekerjaan Jalan Beton f'c = 14,5 Mpa (Manual)	M2	224.132
		Pekerjaan Jalan Beton (f'c = 16,9 Mpa) Manual	M2	229.638
		Pekerjaan Jalan Beton (f'c = 21,7 Mpa) Manual	M2	441.446
		Pekerjaan Jalan Lapisan Penetrasi Macadam (tanpa bahu jalan)	M2	199.230
		Pekerjaan Jalan Lapisan Penetrasi Macadam (dengan bahu jalan lebar 0.50 m)	M2	221.801
		Pekerjaan Jalan Lapisan Penetrasi Macadam (dengan bahu jalan lebar 0.85 m)	M2	237.601
		Pekerjaan Jalan Lapisan Penetrasi Macadam (dengan bahu jalan lebar 1 m)	M2	244.373
		Pekerjaan Pasangan Batu Kali (Talud Kiri Kanan Jalan)	M	483.360
		Pekerjaan Pasangan Batu Kali (Saluran Drainase)	M2	947.716
		Pekerjaan Pasangan Batu Kali dengan Cerucuk Bambu (Saluran Drainase)	M	1.431.076
		Pekerjaan Galian Tanah Biasa	M3	72.345
		Pekerjaan Galian Tanah Berlumpur	M	84.012
	Pekerjaan Drainase Lingkungan	Pekerjaan Pasangan Batu Kali (Talud Kiri Kanan Jalan)	M	483.360
		Pekerjaan Pasangan Batu Kali (Saluran Drainase)	M2	947.716
		Pekerjaan Pasangan Batu Kali dengan Cerucuk Bambu (Saluran Drainase)	M	1.431.076
		Pekerjaan Galian Tanah Biasa	M3	72.345
		Pekerjaan Galian Tanah Berlumpur	M	84.012

	Pekerjaan Sanitasi	Pekerjaan Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	M	128.263
		Pekerjaan Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	M	138.064
		Pekerjaan Pemasangan 1 m' pipa SDR 41 diameter 4" P : 6	M	146.198
		Pekerjaan Pemasangan 1 m' pipa SDR 41 diameter 6" P : 6	M	233.612
		Pekerjaan Pemasangan Tangki Septik Individual Kap. 0,8 M3 + Accessories	Unit	3.539.077
		Pekerjaan Pemasangan Tangki Septik Individual Kap. 0,8 M3 + Accessories (Dengan Pelindung Beton)	Unit	3.912.855
		Pekerjaan Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen	Unit	826.730
		Pekerjaan Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen (dengan dudukan)	Unit	976.529
		Pekerjaan Pemasangan 1 buah Sumur Resapan Dia. 0.6 m	Unit	264.039
<b>II</b>	<b>HSPK BIDANG BINA MARGA</b>			
	Pekerjaan Drainase	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M <sup>3</sup>	33.432
		Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>3</sup>	770.051
		Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M <sup>1</sup>	166.715
		Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M <sup>1</sup>	271.605
		Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M <sup>1</sup>	267.220
		Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M <sup>1</sup>	632.570
		Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M <sup>1</sup>	962.199
		Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M <sup>1</sup>	1.463.939
		Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M <sup>1</sup>	1.945.831
		Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M <sup>1</sup>	2.529.138
		Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M <sup>1</sup>	3.742.627
	Pekerjaan Tanah dan Geosintetik	Galian Biasa	M <sup>3</sup>	28.386
		Galian Batu Lunak	M <sup>3</sup>	35.829
		Galian Batu	M <sup>3</sup>	88.755
		Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M <sup>3</sup>	183.715
		Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M <sup>3</sup>	237.539
		Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M <sup>3</sup>	288.961
		Galian Perkerasan Beraspal dengan	M <sup>3</sup>	

		Cold Milling Machine		335.083
		Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M <sup>3</sup>	332.622
		Galian Perkerasan berbutir	M <sup>3</sup>	28.723
		Galian Perkerasan Beton	M <sup>3</sup>	360.076
		Timbunan Biasa dari sumber galian	M <sup>3</sup>	129.253
		Timbunan Biasa dari hasil galian	M <sup>3</sup>	36.411
		Timbunan Pilihan dari sumber galian	M <sup>3</sup>	239.730
		Timbunan Pilihan dari galian	M <sup>3</sup>	61.849
		Timbunan Pilihan (diukur diatas bak truk)	M <sup>3</sup>	224.698
		Timbunan Pilihan (diukur dengan rod & plate)	M <sup>3</sup>	266.726
		Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M <sup>3</sup>	312.042
		Penyiapan Badan Jalan	M <sup>2</sup>	17.654
		Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M <sup>2</sup>	16.081
		Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 - 30 cm	buah	65.862
		Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 30 - 50 cm	buah	98.828
		Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 50 - 75 cm	buah	152.874
		Pemotongan Pohon Pilihan diameter > 75 cm	buah	280.580
Pekerjaan Preventif		Latasir Kelas A (SS-A)	Ton	1.840.691
		Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.168.394
Pekerjaan \ Perkerasan berbutir		Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	635.831
		Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	534.099 <sup>P</sup>
		Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M <sup>3</sup>	393.907
Pekerjaan Perkerasan Aspal		Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	14.517
		Lapis Perekat - Aspal Cair	Liter	15.021
		Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	1.458.963
		Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	1.341.504
		Laston Lapis Fondasi (AC-Base)	Ton	1.210.562
		Bahan anti pengelupasan	Kg	73.645
Pekerjaan Struktur		Beton struktur, fc'50 MPa	M <sup>3</sup>	2.709.154

	Beton struktur, fc'45 MPa	M <sup>3</sup>	2.660.492
	Beton struktur, fc'40 MPa	M <sup>3</sup>	2.603.168
	Beton struktur, fc'35 MPa	M <sup>3</sup>	2.545.674
	Beton struktur, fc'30 MPa	M <sup>3</sup>	2.491.555
	Beton struktur, fc'25 Mpa	M <sup>3</sup>	2.417.821
	Beton strukur, fc'20 MPa	M3	1.605.668
	Beton strukur, fc'20 MPa (Pek. Bahu Jalan)	M <sup>3</sup>	1.572.844
	Beton struktur, fc'15 Mpa	M <sup>3</sup>	1.523.311
	Beton Siklop, fc'15 Mpa	M <sup>3</sup>	1.256.543
	Beton struktur, fc'10 Mpa	M <sup>3</sup>	1.288.801
	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	Kg	22.187
	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	22.187
	Baja Tulangan Sirip BjTS 420A	Kg	22.187
	Baja Tulangan Sirip BjTS 420B	Kg	22.187
	Baja Tulangan Sirip BjTS 520	Kg	22.187
	Baja Tulangan Sirip BjTS 550	Kg	22.187
	Baja Tulangan Sirip BjTS 700	Kg	22.187
	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	23.942
	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	16.755
	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa)	Kg	18.969
	Penyediaan Baja Struktur Grade 485 (Kuat Leleh 485 MPa)	Kg	20.069
	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 690 Mpa Untuk Tebal Pelat < 2,5)	Kg	24.469
	Penyediaan Baja Struktur Grade 690 (Kuat Leleh 620 Mpa Untuk Tebal Pelat < 2,5-4,0 inch)	Kg	21.169
	Pemasangan Baja Struktur	Kg	1.306
	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Standar ..... m	Kg	16.769
	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Panjang ..... M	Kg	1.306
	Pemasangan Jembatan Rangka Baja yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	1.306
	Pengangkutan Bahan Jembatan yang disediakan Pengguna Jasa	Kg	16.769
	Tiang bor sekan primer diameter 80 cm (fc' > 15 MPa)	M <sup>1</sup>	1.538.636

	Tiang bor sekan sekunder diameter 80 cm ( $f_c' > 30$ MPa)	M <sup>1</sup>	3.075.337
	Tiang bor sekan primer diameter 100 cm ( $f_c' > 15$ MPa)	M <sup>1</sup>	2.026.626
	Tiang bor sekan sekunder diameter 100 cm ( $f_c' > 30$ MPa)	M <sup>1</sup>	3.748.086
	Tiang bor sekan primer diameter 120 cm ( $f_c' > 15$ MPa)	M <sup>1</sup>	2.623.058
	Tiang bor sekan sekunder diameter 120 cm ( $f_c' > 30$ MPa)	M <sup>1</sup>	4.814.267
	Tiang bor sekan primer diameter 150 cm ( $f_c' > 15$ MPa)	M <sup>1</sup>	3.721.035
	Tiang bor sekan sekunder diameter 150 cm ( $f_c' > 15$ MPa)	M <sup>1</sup>	6.976.592
	Fondasi Cerucuk, Penyediaan dan Pemancangan	M <sup>1</sup>	45.155
	Dinding Turap Kayu Tanpa Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	M <sup>2</sup>	126.238
	Dinding Turap Kayu Dengan Pengawetan, Penyediaan dan Pemancangan	M <sup>2</sup>	163.312
	Dinding Turap Baja, Penyediaan dan Pemancangan	M <sup>2</sup>	2.678.167
	Dinding Turap Beton, Penyediaan dan Pemancangan	M <sup>2</sup>	686.960
	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Tanpa Pengawetan Ukuran..... mm	M <sup>1</sup>	61.449
	Penyediaan Tiang Pancang Kayu Dengan Pengawetan Ukuran..... mm	M <sup>1</sup>	64.114
	Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm tebal 10 mm	M <sup>1</sup>	2.689.354
	Penyediaan Tiang Pancang Baja H Beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M <sup>1</sup>	851.301
	Penyediaan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak ukuran 350 mm x 350 mm	M <sup>1</sup>	822.382
	Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M <sup>1</sup>	1.097.759
	Penyediaan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 450 mm	M <sup>1</sup>	817.609
	Pemancangan Tiang Pancang Kayu Ukuran ..... Mm	M <sup>1</sup>	424.564
	Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 500 mm	M <sup>1</sup>	328.539
	Pemancangan Tiang Pancang Baja H beam Ukuran 300 mm x 300 mm x 10 mm x 15 mm	M <sup>1</sup>	281.228
	Pemancangan Tiang Pancang Beton Bertulang Pracetak ukuran 350 mm x 350 mm	M <sup>1</sup>	281.228
	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak ukuran 400 mm x 400 mm	M <sup>1</sup>	281.228
	Pemancangan Tiang Pancang Beton Pratekan Pracetak diameter 450 mm	M <sup>1</sup>	466.660
	Tiang Bor Beton, diameter 800 mm	M <sup>1</sup>	2.588.364

		Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13)s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan di tempat Yang Berair	M <sup>1</sup>	84.552
		Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(19) Bila Tiang Bor Beton dikerjakan ditempat Yang Berair	M <sup>1</sup>	134.230
		Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter .....	M <sup>1</sup>	9.970.398
		Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	758.624
		Pasangan Batu Kosong yang Diisi Adukan	M <sup>3</sup>	520.700
		Sandaran (Railing)	M <sup>1</sup>	84.433
		Papan Nama Jembatan	M <sup>1</sup>	332.019
		Pembongkaran Pasangan Batu	M <sup>3</sup>	314.858
		Pembongkaran Beton	M <sup>3</sup>	463.232
		Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M <sup>1</sup>	229.568
	Pekerjaan harian dan lain-lain	Mandor	Jam	33.732
		Pekerja Biasa	Jam	27.365
		Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam	28.912
		Marka Jalan Termoplastik	M <sup>2</sup>	209.746
		Marka Jalan Bukan Termoplastik	M <sup>2</sup>	51.741
		Kerb Pracetak Jenis 1 (Peninggi/Mountable)	M <sup>1</sup>	178.316
	Pekerjaan Pemeliharaan Kinerja	Perbaikan Pasangan Batu dengan Mortar	M <sup>3</sup>	1.097.904
		Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	1.004.076
		Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M <sup>3</sup>	254.573
		Perbaikan Lapis Fondasi Agregat Kelas S	M <sup>3</sup>	485.505
		Perbaikan Campuran Aspal Panas	M <sup>3</sup>	3.209.154
		Perbaikan Pasangan Batu	M <sup>2</sup>	1.005.125
		Pengecatan Kereb pada Trotoar atau Median	M <sup>2</sup>	72.042
<b>III</b>	<b>HSPK BIDANG PENGAIRAN</b>			
		<b>Pekerjaan tanah secara manual dan semi mekanis (Normatif)</b>		
		<b>AHSP Pembersihan Dan Pengupasan Permukaan Tanah</b>		
		Pembersihan dan Striping/Kosrekan	M2	7.293,00

		Tebas Tebang Berupa Memotong Dan Membersihkan Lokasi Dari Tanaman/Tumbuhan $\varnothing < 15$ cm	M2	9.250,01
		Cabut 1 Tunggul Pohon Tanaman Keras $\varnothing > 15$ cm dan Membuang Sisa Tunggul Kayu dan Akar-akarnya	Btg	39.710,00
		<b>AHSP Uitset Trase Saluran Dan Pasang Profil Melintang Penampang</b>		
		Uitset Trase Saluran	M1	4.206,40
		<b>Profil Melintang Galian Tanah Saluran dan Pasang Bouwplank</b>		
		Profil Melintang Galian Tanah	M1	39.765,00
		Pasang Bouwplank	M1	71.390,00
		<b>Pengadaan dan Pemasangan Patok</b>		
		Patok Kayu (Ukuran 5/7)	M1	10.930,48
		<b>Galian Tanah Biasa</b>		
		<b>Cara Manual</b>		
		Galian Tanah Biasa Sedalam $< 1$ m	M3	68.432,65
		Galian Tanah Biasa Sedalam $> 1$ m s.d 2 m	M3	82.046,25
		Galian Tanah Biasa Sedalam $> 2$ m s.d 3 m	M3	92.378,00
		Galian Tanah Biasa Sedalam $> 3$ m, Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 m	M3	9.116,25
		<b>Cara Semi Mekanis</b>		
		Galian Tanah Biasa Sedalam $< 1$ m	M3	35.636,70
		Galian Tanah Biasa Sedalam $> 1$ m s.d 2 m	M3	40.498,70
		Galian Tanah Biasa Sedalam $> 2$ m s.d 3 m	M3	45.360,70
		Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	M3	
		<b>Galian Tanah Berbatu</b>		
		<b>Cara Manual</b>		
		Galian Tanah Berbatu Sedalam $\leq 1$ m	M3	164.214,05
		Galian Tanah Berbatu Sedalam $> 1$ m s.d 2 m	M3	182.325,00
		Galian Tanah Berbatu Sedalam $> 2$ m s.d 3 m	M3	200.557,50
		Galian Tanah Berbatu Sedalam $> 3$ m, untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 m	M3	17.017,00

		<b>Cara Semi Mekanis</b>		
		Galian Tanah Berbatu Sedalam < 1 m	M3	74.505,75
		Galian Tanah Berbatu Sedalam > 1 m s.d 2 m	M3	83.014,25
		Galian Tanah Berbatu Sedalam > 2 m s.d 3 m	M3	72.371,75
		<b>Galian Batu</b>		
		<b>Cara Manual</b>		
		Galian Batu Sedalam < 1 m	M3	410.595,90
		Galian Batu Sedalam > 1 m s.d 2 m	M3	455.812,50
		Galian Batu Sedalam > 2 m s.d 3 m	M3	501.468,00
		Galian Batu Sedalam > 3 m Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 m	M3	45.581,25
		<b>Cara Semi Mekanis</b>		
		Galian Batu Sedalam < 1 m	M3	188.430,00
		Galian Batu Sedalam > 1 m s.d 2 m	M3	190.338,50
		Galian Batu Sedalam > 2 m s.d 3 m	M3	204.924,50
		<b>Galian Tanah Cadas atau Tanah Keras</b>		
		<b>Cara Manual</b>		
		Galian Tanah Cadas atau Tanah Keras Sedalam < 1 m	M3	151.937,50
		Galian Tanah Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 1 m s.d 2 m	M3	169.197,60
		Galian Tanah Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 2 m s.d 3 m	M3	182.325,00
		Galian Tanah Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 3 m, Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 m	M3	12.155,00
		<b>Cara Semi Mekanis</b>		
		Galian Tanah Cadas atau Tanah Keras Sedalam < 1 m	M3	38.959,25
		Galian Tanah Cadas atau Tanah Keras Sedalam > 1 m s.d 2 m	M3	73.290,25
		<b>Galian Tanah Cadas atau Tanah Keras Sedalam &gt; 2 m s.d 3 m</b>	M3	83.014,25
		<b>Galian Lumpur</b>		
		<b>Cara Manual</b>		
		Galian Lumpur Sedalam ≤ 1 m	M3	100.886,50
		Galian Lumpur Sedalam > 1 m s.d. 2 m	M3	121.550,00
		Galian Lumpur Sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	139.782,50
		Galian Lumpur Sedalam > 3 m, Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 m	M3	18.232,50
		<b>Cara Semi Mekanis</b>		
		Galian Lumpur Sedalam ≤ 1 m	M3	74.210,40
		Galian Lumpur Sedalam > 1 m s.d. 2	M3	86.864,58

		m		
		Galian Lumpur Sedalam > 2 m s.d. 3 m	M3	97.513,57
		Galian Lumpur Sedalam > 3 m, Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 m	M3	14.441,24
		<b>Galian Pasir</b>		
		<b>Cara Manual</b>		
		Galian Pasir Sedalam < 1 m	M3	80.223,00
		Galian Pasir Sedalam > 1 m s.d 2 m	M3	97.240,00
		Galian Pasir Sedalam > 2 m s.d 3 m	M3	111.826,00
		Galian Pasir Sedalam > 3 m, Untuk Setiap Penambahan Kedalaman 1 m	M3	12.155,00
		<b>Cara Semi Mekanis</b>		
		Galian Pasir Sedalam < 1 m	M3	69.301,10
		Galian Pasir Sedalam > 1 m s.d 2 m	M3	85.274,75
		Galian Pasir Sedalam > 2 m s.d 3 m	M3	97.710,80
		<b>Timbunan Dan Pematatan</b>		
		Timbunan Tanah atau Urugan Tanah Kembali	M3	40.111,50
		Pematatan Tanah	M3	69.025,00
		Timbunan Pasir Sebagai Bahan Pengisi	M3	213.620,00
		Timbunan Tanah Sebagai Bahan Pengisi	M3	147.620,00
		Pematatan Pasir Sebagai Bahan Pengisi	M3	12.155,00
		<b>Angkutan Material dan/atau hasil galian</b>		
		<b>Angkutan Material dan/atau Hasil Galian Untuk Jarak Horizontal (Datar)</b>		
		Mengangkut Material atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 30 m	M3	40.628,50
		Mengangkut Material atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 50 m	M3	48.160,75
		Mengangkut Material atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 100 m	M3	68.475,00
		Mengangkut Material atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 200 m	M3	108.418,75
		Mengangkut Material atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 300 m	M3	148.362,50
		Mengangkut Material atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 400 m	M3	188.306,25
		Mengangkut Material atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut 500 m	M3	208.065,00
		Mengangkut Material atau Hasil Galian Dengan Jarak Angkut > 500 m Untuk Setiap Penambahan Jarak Angkut 100 m	M3	40.172,00

	<b>Pasangan Batu Dengan Mortar Jenis PC-PP (1 m<sup>3</sup>)</b>		
	<b>Mortar Tipe M (setara campuran 1 Pc:2 PP)</b>		
	Manual	M3	1.112.771,00
	Menggunakan Molen	M3	1.020.096,00
	<b>Mortar Tipe S (setara campuran 1 PC:3 PP)</b>		
	Manual	M3	1.049.301,00
	Menggunakan Molen	M3	956.626,00
	<b>Mortar Tipe N (setara campuran 1 PC:4 PP)</b>		
	Manual	M3	999.779,00
	Menggunakan molen	M3	907.104,00
	<b>Mortar Tipe O (setara campuran 1 PC:5 PP)</b>		
	Manual	M3	964.051,00
	Menggunakan molen	M3	871.376,00
	<b>Bongkar dan Pemanfaatan Batu Bekas Pasangan</b>		
	Bongkar Pasangan Batu dan Pembersihan Batu (Manual)	M3	170.654,00
	Bongkar Pasangan Batu (Manual)	M3	146.278,00
	Bongkar Pasangan Batu Dengan Jack Hammer	M3	75.137,70
	Pembersihan Pasangan Batu Untuk Pemanfaatan Kembali Material Batu	M3	24.376,00
	<b>Pekerjaan Siaran Dengan Mortar Jenis PC-PP</b>		
	Siaran Dengan Mortar Tipe M ( setara campuran 1 PC:2 PP)	M2	69.102,22
	Siaran Dengan Mortar Tipe S ( setara campuran 1 PC:3 PP)	M2	67.914,22
	<b>Pekerjaan Plesteran Dengan Mortar Jenis PC-PP(1 m<sup>2</sup>)</b>		
	Traasram Tebal 1 cm Dengan Mortar Tipe M (Setara Campuran 1PC:2 PP)	M2	70.677,42
	Plesteran Tebal 1 cm, Dengan Mortar Tipe S ( setara campuran 1 PC:3 PP)	M2	69.014,22
	Plesteran Tebal 1 cm, Dengan Mortar Tipe N ( setara campuran 1 PC:4 PP)	M2	67.365,10
	Plesteran Tebal 1,5 cm, Dengan Mortar Tipe M ( setara campuran 1 PC:2 PP)	M2	89.223,99
	Plesteran Tebal 1,5 cm, Dengan Mortar Tipe S ( setara campuran 1 PC:3 PP)	M2	87.317,21
	Plesteran Tebal 1,5 cm, Dengan Mortar Tipe N ( setara campuran 1 PC:4 PP)	M2	84.286,84

	Pekerjaan Acian	M2	43.461,00
	Pasangan Batu Kosong	M3	438.625,00
	<b>Pasangan Batu Bronjong Kawat (SNI 03-0090-1999)</b>		
	<b>Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I</b>		
	<b>Bentuk I Tipe D Bronjong Kawat Ukuran L = 2,0 m x B = 1,0 m x x T = 0,5 m</b>		
	Kawat Bronjong Galvanis Kawat Anyaman 3 lilitan $\phi$ 3,0 mm, Kawat Sisi $\phi$ 4,0 mm dan Kawat Pengikat $\phi$ 2,0 mm,		
	Lubang Heksagonal 100 x 120 mm;	M3	947.914,00
	Pasangan Bronjong Pabrikasi (tenaga kerja untuk batu bronjong)	M3	782.815,00
	Panjang Cerucuk Bambu $\phi$ 8 cm - 10 cm	M	18.917,25
	Panjang Cerucuk Tiang Beton $\phi$ 10 cm - 15 cm	M	170.032,50
	<b>Pasangan Geotekstil</b>		
	Pemasangan Geotekstil, Tipe-A, Tipis	M2	43.648,00
	Pemasangan Geotekstil, Tipe-B, Tebal sedang	M2	59.276,80
	Pemasangan Geotekstil, Tipe-C, Tebal	M2	71.755,20
	<b>Pasangan Lempengan Rumput</b>		
	Penanaman Rumput Lempengan	M2	36.355,00
	<b>Pasangan Armor</b>		
	Pasangan Batu 50 kg - 100 kg, Void Maksimum 25%	M3	561.881,14
	Pasangan Batu 100 kg - 200 kg, Void Maksimum 30%	M3	572.001,14
	Pasangan Batu 200 kg - 300 kg, Void Maksimum 30%	M3	586.521,14
	Pasangan Batu 300 kg - 400 kg, Void Maksimum 30%	M3	622.197,91
	Pasangan Batu 400 kg - 500 kg, Void Maksimum 35%	M3	627.477,91
	Pasangan Batu 200 kg - 500 kg, Void Maksimum 32%	M3	617.766,01
	Pasangan Batu 500 kg - 650 kg, Void Maksimum 35%	M3	655.764,41
	Pasangan Batu 650 kg - 800 kg, Void Maksimum 35%	M3	664.014,41
	<b>Structur Krib Laut</b>		
	Buis Beton Diangkat < 30 m dan Dipasang Untuk Konstruksi Pengaman Pantai	Bh	24.310,00
	Pengecoran Buis Beton Diameter 1 m' Dengan Campuran Beton $f_c = 7,4$ Mpa (K-100)	Bh	795.545,54

		Pasangan Pipa Suling-Suling	M1	31.544,15
		<b>Koefision Untuk Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pembuatan Beton</b>		
		<b>Beton Untuk Lantai Kerja (Bedding)</b>		
		Tipe-1 : Menggunakan Campuran Beton Tumbuk $f_c' = 1,8$ s.d $3,7$ (B0: K-40 s.d K-60) atau setara 1PC : 3PB : 5Kr	M3	702.471,00
		Tipe-2 : Menggunakan Campuran Beton $f_c' = 5,6$ s.d $7,4$ Mpa (K-80 s.d. K-100) atau setara 1PC : 2PB :3Kr	M3	723.866,00
		Tipe-3 : Menggunakan Campuran Beton $f_c' = 7,4$ Mpa (K-100) atau setara 1PC : 2PB :3Kr	M3	736.857,00
		1 m3 Beton Cyclopen	M3	769.933,01
		<b>Beton Mutu, <math>f_c = 7,4</math> Mpa (K100), Slump (12±2) cm, w/c = 0,87</b>		
		Manual	M3	836.704,00
		Menggunakan Molen	M3	839.318,70
		<b>Beton Mutu, <math>f_c = 9,8</math> Mpa (K125), Slump (12+2) cm, w/c = 0,78</b>		
		Manual	M3	843.323,38
		Menggunakan Molen	M3	845.938,08
		<b>Beton Mutu, <math>f_c = 12,2</math> Mpa (K150), Slump (12+2) cm, w/c = 0,72</b>		
		Manual	M3	872.747,86
		Menggunakan Molen	M3	875.362,56
		<b>Beton Mutu, <math>f_c = 14,5</math> Mpa (K175), Slump (12+2) cm, w/c = 0,66</b>		
		Manual	M3	907.267,43
		Menggunakan Molen	M3	909.882,13
		<b>Beton Mutu, <math>f_c = 16,9</math> Mpa (K200), slump (12+2) cm, w/c = 0.61</b>		
		Manual	M3	940.640,90
		Menggunakan Molen	M3	943.255,60
		<b>Beton Mutu, <math>f_c = 19,3</math> Mpa (K225), Slump (12+2) cm, w/c = 0,58</b>		
		Manual	M3	964.970,29
		Menggunakan Molen	M3	967.584,99
		<b>Beton Mutu, <math>f_c = 21,7</math> Mpa (K250),</b>		

		<b>Slump (12+2) cm, w/c = 0,56</b>		
		Manual	M3	981.833,81
		Menggunakan Molen	M3	984.448,51
		<b>Beton Mutu, f<sub>c</sub> = 24,0 Mpa (K275), Slump (12+2) cm, w/c = 0,53</b>		
		Manual	M3	1.010.675,29
		Menggunakan Molen	M3	1.013.289,99
		<b>Beton Mutu, f<sub>c</sub> = 24,0 Mpa (K300), Slump (12+2) cm, w/c = 0,52</b>		
		Manual	M3	1.019.719,38
		Menggunakan Molen	M3	1.022.334,08
		<b>Koefisien Untuk Analisa Harga Satuan Pekerjaan Pembesian Beton Pembesian 100 kg Dengan Besi Polos Atau Ulir</b>		
		Untuk Pembesian Plat	Kg	16.061,10
		Untuk Pembesian Kolom, Balok, Ring Balk dan Sloof	Kg	18.915,05
		<b>Bekisting Lantai</b>		
		Bekisting Lantai Beton Biasa Dengan Multilex 12 mm atau 18 mm	M2	79.079,00
		Bekisting Lantai Beton Menggunakan Papan Kayu 3/20 cm	M2	114.977,50
		Bekisting Balok Beton Biasa Dengan Multilex 12 mm atau 18 mm	M3	104.016,00
		Bekisting Balok Beton Biasa Dengan Kayu Papan 3/20 cm (TP)	M3	140.393,00
		Bekisting Kolom Beton Biasa Dengan Multilex 12 mm atau 18 mm	M2	86.377,50
		Bekisting Kolom Beton Biasa Menggunakan Kayu Papan 3/20 cm	M2	131.004,50
		<b>Bekisting Fondasi dan Sloof</b>		
		Bekisting Fondasi dan Sloof Beton Biasa Dengan Multilex 12 mm atau 18 mm	M2	90.739,00
		Bekisting Fondasi dan Sloof Beton Biasa Menggunakan Papan 3/20 cm	M2	76.653,50
		<b>Pembongkaran Konstruksi Beton</b>		
		Pembongkaran Beton Secara Konvensional	M3	466.400,00
		Pembongkaran Beton Dengan Jack Hammer	M3	190.338,50
		<b>Kisdam Pasir/Tanah</b>		
		Pasir/ Tanah Dibungkus Karung Plastik Bagor 43 cm x 65 cm	Bh	8.580,00

		Kisdam Pasir/Tanah Dibungkus Karung Plastik/Bagor/Goni atau Terpal Ukuran 45 x 120 cm	Bh	23.072,50
		Geobag Pasir/Tanah Ukuran 145 cm x 240 cm	Bh	359.920,00
		<b>Pengangkatan Gulma dan/atau Sampah Apung</b>		
		Secara Manual	M2	3.646,50
		<b>Penyelenggaraan SMK3</b>		
		Keselamatan Dan Kesehatan Kerja	Ls	2.350.000,00
			M3	69.993,91
	Pekerjaan Pemeliharaan Rutin	Pemeliharaan Rutin Perkerasan	LS	64.487.726,39
		Pemeliharaan Rutin Bahu Jalan	LS	5.848.554,45
		Pemeliharaan Rutin Selokan, Saluran Air, Galian dan Timbunan	LS	18.477.071,30
		Pemeliharaan Rutin Perlengkapan Jalan	LS	3.486.046,47
		Pemeliharaan Rutin Jembatan	LS	24.851.590,99
<b>IV</b>	<b>BIDANG TATA RUANG &amp; PENATAN BANGUNAN</b>	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN</b>		
		Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	m <sup>2</sup>	340.868,00
		Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	m <sup>2</sup>	403.746,28
		Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank	m'	79.843,50
		Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	m <sup>2</sup>	1.390.169,00
		Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu)	m <sup>2</sup>	1.308.560,00
		Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan	m <sup>2</sup>	18.095,00
		Pembongkaran 1 m3 beton bertulang	m <sup>3</sup>	1.521.638,80
		Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata	m <sup>3</sup>	760.819,40
		<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH</b>		
		Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m	m <sup>3</sup>	83.737,50
		Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m	m <sup>3</sup>	102.712,50
		Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m	m <sup>3</sup>	121.984,50
		Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m	m <sup>3</sup>	111.452,00
		Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m	m <sup>3</sup>	168.960,00
		Menggali 1 m3 tanah lumpur	m <sup>3</sup>	

	sedalam 1 m		134.722,50
	Pembuangan 1 m <sup>3</sup> tanah sejauh 30 meter	m <sup>3</sup>	36.696,00
	Pengurugan kembali 1 m <sup>3</sup> galian tanah	m <sup>3</sup>	60.775,00
	Pemadatan tanah 1 m <sup>3</sup> tanah (per 20 cm)	m <sup>3</sup>	60.775,00
	Pengurugan 1 m <sup>3</sup> dengan pasir urug	m <sup>3</sup>	198.495,00
	Pengurugan 1 m <sup>3</sup> dengan tanah urug	m <sup>3</sup>	132.495,00
	Pengurugan 1 m <sup>3</sup> sirtu padat	m <sup>3</sup>	228.387,50
	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI</b>		
	Pemasangan 1 m <sup>3</sup> pondasi batu kali campuran 1SP : 3SP	m <sup>3</sup>	883.806,00
	Pemasangan 1 m <sup>3</sup> pondasi batu kali campuran 1SP : 4SP	m <sup>3</sup>	834.284,00
	Pemasangan 1 m <sup>3</sup> batu kosong ( Anstamping )	m <sup>3</sup>	456.588,00
	Pemasangan 1 m <sup>3</sup> pondasi siklop, 60% beton campuran 1 SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	m <sup>3</sup>	2.644.944,50
	Pemasangan 1 m <sup>3</sup> pondasi sumuran, diameter 100 cm	m <sup>3</sup>	883.778,50
	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON</b>		
	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 7,4 Mpa (K 100), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.87	m <sup>3</sup>	824.479,86
	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 9,8 Mpa (K 125), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.78	m <sup>3</sup>	862.068,60
	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 12,2 Mpa (K 150), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.72	m <sup>3</sup>	891.645,86
	Membuat 1 m <sup>3</sup> lantai kerja beton mutu f <sub>c</sub> = 7,4 MPa(K 100), slump (3-6) cm, w/c = 0.87	m <sup>3</sup>	742.708,65
	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 14,5 MPa(K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.66	m <sup>3</sup>	926.532,10
	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 16,9 MPa(K 200), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.61	m <sup>3</sup>	959.966,68
	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 19.3 MPa(K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.58	m <sup>3</sup>	984.784,95
	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 21,7 MPa(K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.56	m <sup>3</sup>	1.001.404,03
	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 24,0 MPa(K 275), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.53	m <sup>3</sup>	1.029.848,29
	Membuat 1 m <sup>3</sup> beton mutu f <sub>c</sub> = 26,4 MPa(K 300), slump (12 ± 2) cm,	m <sup>3</sup>	1.038.739,60

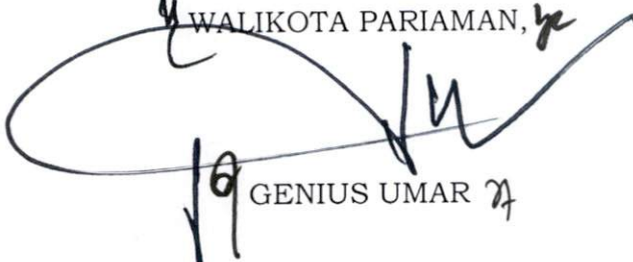
	w/c = 0.52		
	Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 28,8$ MPa(K 325), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.49	m <sup>3</sup>	1.134.356,84
	Membuat 1 m3 beton mutu $f_c = 31,2$ MPa(K 350), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0.48	m <sup>3</sup>	1.145.941,94
	Pembesian 10 Kg dengan besi polos	10 kg	154.390,50
	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	m <sup>2</sup>	239.206,00
	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	m <sup>2</sup>	255.706,00
	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	m <sup>2</sup>	456.093,00
	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok	m <sup>2</sup>	467.643,00
	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	m <sup>2</sup>	614.493,00
	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga	m <sup>2</sup>	422.653,00
	Membuat 1 m3 pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	m <sup>3</sup>	4.434.045,00
	Membuat 1 m3 sloof beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	m <sup>3</sup>	5.258.401,50
	Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (300 kg besi + bekisting)	m <sup>3</sup>	9.490.376,50
	Membuat 1 m3 balok beton bertulang (200 kg besi + bekisting)	m <sup>3</sup>	7.354.204,00
	Membuat 1 m3 kolom beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	m <sup>3</sup>	7.081.310,50
	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11)cm	m'	92.284,50
	Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15)cm	m'	117.400,80
	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM</b>		
	Pemasangan 1 m2 rolling door alluminium	m <sup>2</sup>	917.125,00
	Pemasangan 1 m kusen pintu alluminium	M'	122.765,50
	Pemasangan 1 m2 pintu alluminium strip lebar 8 cm	m <sup>2</sup>	467.422,45
	Pemasangan 1 m2 pintu kaca rangka alluminium	m <sup>2</sup>	467.615,50
	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1 x 40.40.2 mm, modul 60 x 120 cm, partisi	m <sup>2</sup>	175.153,00
	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1 x 40.40.2 mm, modul 60 x 60 cm, plafon	m <sup>2</sup>	216.870,50
	<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING</b>		
	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2 PP	m <sup>2</sup>	309.793,00
	Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3 PP	m <sup>2</sup>	296.632,60
	Pemasangan 1 m2 dinding bata	m <sup>2</sup>	

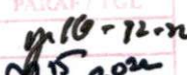
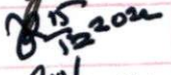
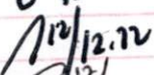
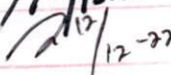
		merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4 PP		287.929,40
		Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2 PP	m <sup>2</sup>	150.646,10
		Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3 PP	m <sup>2</sup>	144.505,46
		Pemasangan 1 m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 4 PP	m <sup>2</sup>	140.926,50
		<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN</b>		
		Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	m <sup>2</sup>	80.393,63
		Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm	m <sup>2</sup>	73.575,39
		Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15 mm	m <sup>2</sup>	70.590,61
		Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	m <sup>2</sup>	68.581,92
		Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm	m'	70.136,00
		Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP	m <sup>2</sup>	55.819,06
		Pemasangan 1 m2 acian	m <sup>2</sup>	41.976,00
		<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING</b>		
		Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 30 x 30 cm	m <sup>2</sup>	232.485,00
		Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 40 x 40 cm	m <sup>2</sup>	246.026,00
		Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 40 x 40 cm (motif kasar)	m <sup>2</sup>	246.026,00
		Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 20 x 20 cm	m <sup>2</sup>	233.048,20
		Pemasangan 1 m2 lantai Granit ukuran 60 x 60 cm	m <sup>2</sup>	298.394,80
		Pemasangan 1 m2 dinding keramik ukuran 20 x 20 cm	m <sup>2</sup>	281.296,40
		Pemasangan 1 m2 dinding keramik ukuran 20 x 25 cm	m <sup>2</sup>	288.281,40
		Pemasangan 1 m2 dinding GRC Board (120 x 240 cm)	m <sup>2</sup>	52.811,00
		Pemasangan 1 m2 Alumanium Composit Panel /ACP	m <sup>2</sup>	1.114.025,00
		Pemasangan 1 m2 dinding batu paras	m <sup>2</sup>	313.159,00
		Pemasangan 1 m2 Paving Block T= 6 cm , S = 6	m <sup>2</sup>	177.255,65
		Pemasangan 1 m2 Paving Block T= 8 cm, S= 6	m <sup>2</sup>	334.659,05
		<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN LANGIT - LANGIT ( PLAFOND )</b>		
		Pemasangan 1 m2 langit - langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	m <sup>2</sup>	51.683,50
		Pemasangan 1 m2 langit - langit	m <sup>2</sup>	

		lumbersering kayu, tebal 9 mm		267.267,00
		Pemasangan 1 m2 langit - langit gypsum board ukuran (120x240x9)mm , tebal 9 mm	m <sup>2</sup>	+
		Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil	m'	18.491,00
		<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP</b>		
		Pemasangan 1 m2 genteng metal Ukuran 80 x 100 Atap Pelana	m <sup>2</sup>	84.133,50
		Pemasangan 1 m2 genteng metal Ukuran 80 x 100 Atap Jurai	m <sup>2</sup>	107.233,50
		Pemasangan 1 m' nok genteng metal	m'	68.700,50
		Pemasangan 1 m2 Atap Seng Gelombang	m2	54.362,00
		Pemasangan 1 m' Nok Atap Seng	m'	41.937,50
		Pemasangan 1 m2 aluminium foil/sisalation	m <sup>2</sup>	125.224,00
		<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU</b>		
		Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II atau III	m <sup>3</sup>	6.872.800,00
		Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I atau II	m <sup>2</sup>	752.675,00
		Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II	m <sup>2</sup>	569.140,00
		Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I,II dan III bentang 6 meter	m <sup>3</sup>	6.878.080,00
		Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	m <sup>3</sup>	11.489.802,50
		Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II	m <sup>3</sup>	8.413.322,50
		Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II	m <sup>2</sup>	224.647,50
		Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	m <sup>2</sup>	129.277,50
		Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III	m <sup>2</sup>	128.920,00
		Pemasangan 1 m' listplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau II	m'	86.542,50
		Pemasangan 1 m' listplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau II	m'	86.322,50
		Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm, kayu kelas II atau III	m <sup>2</sup>	183.595,50
		<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN KUNCI DAN KACA</b>		
		Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	buah	266.557,50
		Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	buah	135.734,50
		Pemasangan 1 buah engsel pintu	buah	

				30.896,80
		Pemasangan 1 buah engsel jendela kupu-kupu	buah	27.926,25
		Pemasangan 1 buah kait angin	buah	37.466,00
		Pemasangan 1 m2 kaca tebal 3 mm	m <sup>2</sup>	99.753,50
		Pemasangan 1 m2 kaca tebal 5 mm	m <sup>2</sup>	122.884,30
		Pemasangan 1 m2 kaca tebal 8 mm	m <sup>2</sup>	282.634,55
		<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN</b>		
		1 m2 Pengikisan/pengerokan permukaan cat lama	m <sup>2</sup>	17.440,50
		1 m2 Pencucian bidang permukaan tembok yang pernah dicat	m <sup>2</sup>	17.000,50
		1 m2 Pengecatan bidang kayu (1 lapis palmuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m <sup>2</sup>	52.003,60
		Pelaburan 1 m2 Bidang Kayu dengan Vernis	m <sup>2</sup>	53.047,50
		1 m2 Pengecatan tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m <sup>2</sup>	24.433,75
		1 m2 Pengecatan tembok baru Setara Dulux (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m <sup>2</sup>	52.571,75
		Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	m <sup>2</sup>	18.200,60
		<b>HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG</b>		
		Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock	buah	2.678.445,00
		Pemasangan 1 buah closet jongkok porslen	buah	744.073,00
		Pemasangan 1 buah urinoir	buah	2.457.763,00
		Pemasangan 1 buah wastafel	buah	1.665.818,00
		Pemasangan 1 buah bak fibreglass vol 1 m3	buah	1.247.345,00
		Pemasangan 1 buah bak mandi batu bata vol 0.30 m3	buah	3.127.245,00
		Pemasangan 1 buah bak air Fiberglass vol 1 m3	buah	529.265,00
		Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel	buah	269.153,50
		Pemasangan 1 buah floor drain	buah	33.214,50
		Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"	m'	42.193,80
		Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾"	buah	82.384,50
		Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ¾"	m'	52.588,80
		Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1"	m'	52.588,80

	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 1 1/2"	m'	80.081,10
	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	m'	137.412,00
	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	m'	173.052,00
	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"	m'	23.575,20
	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3/4"	m'	26.248,20
	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"	m'	32.930,70
	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	m'	52.737,30
	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"	m'	61.647,30
	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	m'	109.102,95
	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	m'	118.012,95
	Pemasangan 1 m' List Plafond Gypsum (Analisa Kab. P. Pariaman)	m'	61.386,05
	Pemasangan 1 m2 Loteng Gypsum + rangka baja ringan (Analisa Kab. P. Pariaman)	m2	205.700,00
	Pembuatan 1 unit Septick Tank Kap. 25 Orang Lengkap Peresapan (Uk. 1.10 x 2.20 x 1.70 M')	Unit	6.233.168,27
	Pembuatan 1 unit Septick Tank Kap. 15 Orang Lengkap Peresapan (Uk. 1.00 x 2.00 x 1.40 M')	Unit	5.018.421,45
	Pengecatan 1 m2 beton dengan cat anti bocor	m2	26.054,60

WALIKOTA PARIAMAN,  
  
 GENIUS UMAR

PARAF KOORDINASI PROJEK BUKUMI KEL. PARIAMAN	
UNIT / SATUAN KERJA	PARAF / TGL
SERDAGO PARIAMAN	 10/12/22
ASISTEN ADMINISTRASI PEMERINTAH KOTA	 15/12/22
KABAG. HUKUM & LEGAL	 12/12/22
KOORDINATOR PERUNDANG- UNDANGAN	 12/12/22