



BUPATI SANGGAU
PROVINSI KALIMANTAN BARAT
PERATURAN BUPATI SANGGAU
NOMOR 43 TAHUN 2021
TENTANG
ANALISA STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN
PEMERINTAH KABUPATEN SANGGAU TAHUN ANGGARAN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SANGGAU,

Menimbang

- :
- a. bahwa untuk menyusun rencana kerja dan anggaran dalam penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah agar memenuhi prinsip transparansi, efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas sesuai dengan rencana, program/kegiatan, serta fungsi setiap Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sanggau, diperlukan analisa standar belanja dan harga satuan pokok kegiatan;
 - b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, *juncto* Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah, analisis standar belanja dan standar harga satuan ditetapkan dengan peraturan kepala daerah;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisa Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Pemerintah Kabupaten Sanggau Tahun Anggaran 2022;

Mengingat

- :
1. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9) sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1820);
 2. 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 beberapa kali diubah, 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 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);
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISA STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH KABUPATEN SANGGAU TAHUN ANGGARAN 2022.

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Pemerintah Daerah adalah bupati sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Kabupaten Sanggau.
2. Analisa Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh perangkat daerah.
3. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah harga untuk setiap pekerjaan yang terdiri dari beberapa komponen dengan nilai koefisien yang berdasarkan perhitungan standar nasional indonesia dengan penentuan besaran nilai koefisien disesuaikan dengan metode pelaksanaan yang akan diterapkan.

Pasal 2

ASB dan HSPK merupakan:

- a. pedoman/acuan untuk menilai kewajaran dalam penyusunan rencana kerja anggaran perangkat daerah dan dokumen pelaksanaan anggaran perangkat daerah; dan
- b. harga tertinggi namun belum termasuk pajak pertambahan nilai dan dapat dinegosiasi kembali untuk memperoleh harga yang lebih menguntungkan bagi Pemerintah Daerah.

Pasal 3

- (1) ASB dan HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 didasarkan pada standar harga satuan barang/jasa Pemerintah Daerah.
- (2) Rincian ASB dan HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 4

- (1) Dalam hal kegiatan berada di wilayah yang jauh dari perkotaan, selain mengikuti ketentuan ASB dan HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dapat diberikan tambahan biaya angkutan dan operasional lainnya.
- (2) Dalam hal terdapat situasi dan kondisi khusus, dapat dilakukan perhitungan ulang dengan prinsip transparan, akuntabel dan efisien.

Pasal 5

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Sanggau
pada tanggal 3 Mei 2021

BUPATI SANGGAU,

Ttd

PAOLUS HADI

Diundangkan di Sanggau
pada tanggal 3 Mei 2021

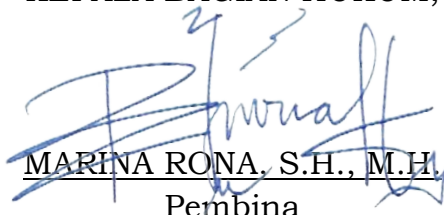
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN SANGGAU,

Ttd

KUKUH TRIYATMAKA

BERITA DAERAH KABUPATEN SANGGAU TAHUN 2021 NOMOR 43

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM,



MARINA RONA, S.H., M.H.
Pembina

NIP. 19770315 200502 2 002

LAMPIRAN I : PERATURAN BUPATI SANGGAU
 NOMOR : 43 TAHUN 2021
 TENTANG : ANALISA STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN PEMERINTAH
 KABUPATEN SANGGAU TAHUN ANGGARAN 2022

A. ANALISA STANDAR BELANJA BIDANG CIPTA KARYA DAN PERUMAHAN

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
1		Biaya Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	7,050,000.00
2		Biaya Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	6,410,000.00
3		Biaya Pembangunan Gedung Negara Sederhana (Termasuk Pajak)	M2	5,370,000.00
4		Biaya Pembangunan Gedung Negara Sederhana (Tidak Termasuk Pajak)	M2	4,880,000.00
5		Biaya Pembangunan Rumah Negara Type A (Termasuk Pajak)	M2	6,450,000.00
6		Biaya Pembangunan Rumah Negara Type A (Tidak Termasuk Pajak)	M2	5,860,000.00
7		Biaya Pembangunan Rumah Negara Type B (Termasuk Pajak)	M2	6,320,000.00
8		Biaya Pembangunan Rumah Negara Type B (Tidak Termasuk Pajak)	M2	5,750,000.00
9		Biaya Pembangunan Rumah Negara Type C,D,E (Termasuk Pajak)	M2	4,440,000.00
10		Biaya Pembangunan Rumah Negara Type C,D,E (Tidak Termasuk Pajak)	M2	4,040,000.00
11		Biaya Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara (Termasuk Pajak)	M2	2,640,000.00
12		Biaya Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	2,400,000.00
13		Biaya Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara (Termasuk Pajak)	M2	2,380,000.00
14		Biaya Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	2,160,000.00
15		Biaya Pembangunan Pagar Samping Gedung Negara (Termasuk Pajak)	M2	2,260,000.00
16		Biaya Pembangunan Pagar Samping Gedung Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	2,050,000.00
17		Biaya Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	2,420,000.00
18		Biaya Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	2,200,000.00
19		Biaya Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	1,510,000.00
20		Biaya Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1,370,000.00
21		Biaya Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara (Termasuk Pajak)	M2	1,410,000.00
22		Biaya Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara (Tidak Termasuk Pajak)	M2	1,280,000.00
23	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X4X015)	K175	M	1,014,192.54
24	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X3,5X015)	K175	M	893,211.80
25	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X3X015)	K175	M	772,723.97
26	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X2,5X015)	K175	M	652,471.40
27	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X2X015)	K175	M	531,902.22

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
28	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X1,5X015)	K175	M	411,444.52
29	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X1X015)	K175	M	290,953.55
30	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X1,5X015)	K125	M	388,232.92
31	1 m Pekerjaan Jalan Rabat beton (1X1X015)	K125	M	275,493.56
32	Pekerjaan Gertak Lantai Cor Beton P X L (20 X 2)	K175	M	2,980,000.00
33	Pekerjaan Gertak Lantai Papan Belian P X L (15 X 2)	K175	M	2,235,000.00
34	Pekerjaan Saluran Drainase Beton L X T (0,5X0,5)	K175	M	563,661.26
35	Pekerjaan Saluran Drainase Beton L X T (0,7X0,7)	K175	M	1,084,214.63
36	Pekerjaan Saluran Drainase Beton L X T (0,9X1)	K175	M	1,650,575.58
37	Pekerjaan Saluran Drainase Pas. Batu L X T (1,3X1)	K175	M	2,043,174.17
38	Pekerjaan Box Culvert L X T (0,70 X 0,9)	K175	M	2,106,567.23
39	Pekerjaan Box Culvert L X T (0,50 X 0,65)	K175	M	1,049,103.00
40	PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR BOR / UNIT	K175	UNIT	49,540,000.00
41	Pembangunan SPAM Broncaptering Pemberdayaan Masyarakat	K175	SR	4,870,808.68
42	Pembangunan SPAM Broncaptering Kapasitas 2,5 Liter/detik	K175	SR	6,000,000.00
43	Pembangunan SPAM Broncaptering Pemberdayaan Masyarakat	K175	SR	4,870,808.68
44	Pembangunan SPAM Broncaptering Pemberdayaan Masyarakat	K175	SR	4,870,808.68
45	PEKERJAAN TOWER RESERVOAR / M2	K175	M2	15,394,977.00
46	PEKERJAAN BRONCHAPTERING / M3	K175	M3	3,538,921.29
47	Pembangunan SPAM IPA kapasitas (5-50 Liter/detik)	K175	SR	15,000,000.00
48	Pembangunan SPAM Sumur Bor (kedalaman 60-70m)	K175	SR	6,000,000.00
49	Pembangunan SPAM Sumur Bor (kedalaman 30-60m) Pemberdayaan Masyarakat	K175	SR	5,719,683.00
50	Pembangunan SPAM Penampungan Air Hujan (PAH)	K175	Unit	14,783,133.00
51	PEKERJAAN 1 PENAMPUNGAN AIR HUJAN / SR	K175	SR	4,728,028.00
52	PEKERJAAN SR (SAMBUNGAN RUMAH) / M3	K175	M3	553,918.00
53	Peningkatan SPAM (SR)	K175	SR	2,000,000.00
54	1 M2 Pekerjaan Toilet (4,5 x 3,5) 4 pintu	K175	M2	6,500,000.00
55	Pembangunan Tangki Septik Individual	K175	Unit	10,175,000.00
56	Pembangunan Tangki Septik Komunal	K175	M2	6,950,000.00
57	Pembangunan IPAL Kombinasi MCK	K175	M2	4,500,000.00
58	Pembangunan IPAL Komunal (9 x 1,75m)	K175	M2	4,250,000.00
59	1 m2 MCK++	K175	M2	3,500,000.00
60	1m2 Bangunan TP3SR (16 x 8 m)	K175	M2	4,687,500.00

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5

B. ANALISA STANDAR BELANJA BIDANG BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	Jalan Kabupaten Arteri	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 6 meter	km	823,624,000
2	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, lebar 6 meter	km	911,498,000
3	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 6 meter	km	2,789,145,000
4	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter	km	2,681,307,000
5	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 6 meter	km	7,558,569,000
6	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 6 meter	km	7,944,051,000
7	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 6 meter	km	9,799,129,000
8	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 6 meter	km	5,773,324,000
9	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 6 meter	km	9,154,337,000
10	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latasir Kelas A (SS-A), lebar 6 meter	km	6,221,970,000
11	Jalan Kabupaten Arteri	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 6 meter	km	5,680,553,000
12	Jalan Kabupaten Arteri	Perkuatan Bahu Jalan (Bronjong)	m3	2,567,673
13	Jalan Kabupaten Arteri	Perkuatan Bahu Jalan (Pasangan Batu)	m3	2,567,673
14	Jalan Kabupaten Kolektor	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 5,5 meter	km	760,986,000
15	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, lebar 5,5 meter	km	841,536,000
16	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 5,5 meter	km	2,573,629,000
17	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 5,5 meter	km	2,463,861,000
18	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 5,5 meter	km	5,991,658,000
19	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 5,5 meter	km	6,345,016,000
20	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 5,5 meter	km	8,045,058,000
21	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 5,5 meter	km	4,331,646,000
22	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 5,5 meter	km	7,452,915,000
23	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latasir Kelas A (SS-A), lebar 5,5 meter	km	4,766,441,000
24	Jalan Kabupaten Kolektor	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 5,5 meter	km	5,228,647,000
25	Jalan Kabupaten Kolektor	Perkuatan Bahu Jalan (Bronjong)	m3	2,567,673
26	Jalan Kabupaten Kolektor	Perkuatan Bahu Jalan (Pasangan Batu)	m3	2,567,673
27	Jalan Kabupaten Lokal	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 5 meter	km	698,347,000
28	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, lebar 5 meter	km	771,575,000
29	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 5 meter	km	2,358,114,000
30	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 5 meter	km	2,246,416,000
31	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 5 meter	km	5,660,668,000

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
32	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 5 meter	km	5,981,902,000
33	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 5 meter	km	7,618,545,000
34	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 5 meter	km	4,132,890,000
35	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 5 meter	km	6,987,414,000
36	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latawir Kelas A (SS-A), lebar 5 meter	km	4,546,835,000
37	Jalan Kabupaten Lokal	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 5 meter	km	4,776,740,000
38	Jalan Kabupaten Lokal	Perkuatan Bahu Jalan (Bronjong)	m3	2567673
39	Jalan Kabupaten Lokal	Perkuatan Bahu Jalan (Pasangan Batu)	m3	2567673
40	Jalan Kabupaten Lainnya	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 4,5 meter	km	635,708,000
41	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, lebar 4,5 meter	km	701,613,000
42	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,5 meter	km	2,142,598,000
43	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 4,5 meter	km	2,028,970,000
44	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter	km	5,030,664,000
45	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter	km	5,319,776,000
46	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 4,5 meter	km	6,828,535,000
47	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter	km	3,635,120,000
48	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter	km	6,222,901,000
49	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latawir Kelas A (SS-A), lebar 4,5 meter	km	4,028,215,000
50	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 4,5 meter	km	4,324,834,000
51	Jalan Kabupaten Lainnya	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 4 meter	km	573,069,000
52	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, lebar 4 meter	km	631,652,000
53	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4 meter	km	1,927,083,000
54	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 4 meter	km	1,811,524,000
55	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter	km	4,699,675,000
56	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4 meter	km	4,956,662,000
57	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 4 meter	km	6,402,771,000
58	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4 meter	km	3,436,364,000
59	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4 meter	km	5,757,400,000
60	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latawir Kelas A (SS-A), lebar 4 meter	km	3,808,608,000
61	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 4 meter	km	3,872,927,000

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
62	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu beton fc'15MPa, Drainase Pasangan Batu, Patching Lapen, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	2,863,636,363

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
63	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu beton fc'15Mpa, Drainase Pasangan Batu, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter, marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	2,227,272,727
64	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu Lapis Pondasi Agregat Kelas S, Drainase Pasangan Batu, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter, marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	3,181,818,181
65	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu Timbunan Biasa + Lapis Pondasi Agregat Kelas S, Drainase Pasangan Batu, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter, marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	4,078,181,818
66	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu beton fc'15MPa dan Bahu Timbunan Pilihan + Lapis Pondasi Agregat Kelas S, Drainase Pasangan Batu, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	4,497,069,318
67	Jalan Kabupaten Lainnya	Bahu Tibunan Biasa + Lapis Pondasi Agregat Kelas S, Drainase tanah, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC), marka jalan, lebar jalan 4 meter.	km	2,790,909,090
68	Jalan Kabupaten Lainnya	Penyiapan Badan Jalan, Bahu Lapis Pondasi Agregat Kelas S, Drainase Pasangan Batu, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, Lapis Pondasi Agregat Kelas A, Latasir Kelas A (SS-A), lebar jalan 4 meter.	km	2,272,727,272
69	Jalan Kabupaten Lainnya	Perkuatan Bahu Jalan (Bronjong)	m3	2,567,673
70	Jalan Kabupaten Lainnya	Perkuatan Bahu Jalan (Pasangan Batu)	m3	2,567,673
71	Jalan Desa	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 4,5 meter	km	635,708,000
72	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, lebar 4,5 meter	km	701,613,000
73	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,5 meter	km	2,142,598,000
74	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 4,5 meter	km	2,028,970,000
75	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter	km	5,030,664,000
76	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter	km	5,319,776,000
77	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 4,5 meter	km	6,828,535,000
78	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter	km	3,635,120,000
79	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter	km	6,222,901,000
80	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latasir Kelas A (SS-A), lebar 4,5 meter	km	4,028,215,000
81	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 4,5 meter	km	4,324,834,000
82	Jalan Desa	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 4 meter	km	573,069,000
83	Jalan Desa	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 3,5 meter	km	510,431,000
84	Jalan Desa	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 3 meter	km	447,792,000
85	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, lebar 4 meter	km	631,652,000
86	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4 meter	km	1,927,083,000
87	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 4 meter	km	1,811,524,000
88	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4 meter	km	4,699,675,000
89	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4 meter	km	4,956,662,000
90	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), Lataston Lapis Aus (HRS-WC) lebar 4 meter	km	6,402,771,000

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
91	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4 meter	km	3,436,364,000

No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
92	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4 meter	km	5,757,400,000
93	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Latasir Kelas A (SS-A), lebar 4 meter	km	3,808,608,000
94	Jalan Desa	Penyiapan Badan Jalan, Pondasi Agregat Kelas B, Pondasi Agregat Kelas A, Lapis Penetrasi Macadam, lebar 4 meter	km	3,872,927,000
95	Jalan Desa	Box Culvert 3m x 2m	m	22,728,000
96	Jalan Desa	Perkuatan Bahu Jalan (Bronjong)	m ³	2,567,673
97	Jalan Desa	Perkuatan Bahu Jalan (Pasangan Batu)	m ³	2,567,673
98	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Arteri	Jembatan Rangka Baja A50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter, lebar 6 meter	m	242,500,000
99	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Rangka Baja B50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter, lebar 5 meter	m	208,900,000
100	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	Jembatan Rangka Baja C50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter, lebar 4 meter	m	147,300,000
101	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Strategis Kabupaten	Jembatan Rangka Baja A50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter, lebar 6 meter	m	245,500,000
102	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Kayu Lantai Beton, lebar 4 Meter	m	32,275,000
103	Jembatan Pada Jalan Desa	Jembatan Kayu Lantai Kayu, lebar 4 Meter	m	29,050,000
104	Jembatan Pada Jalan Desa	Jembatan Kayu Gelegar Baja, lebar 4 Meter	m	39,600,000
105	Jembatan Pada Jalan Desa	Jembatan Gantung Lantai Kayu, lebar 2 Meter	m	20,566,550
106	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Kolektor	Jembatan Rangka Baja B50 12 Meter, Pondasi Sumuran, lebar 6 meter	m	145,443,000
107	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lainnya	Jembatan Rangka Baja C50 12 Meter, Pondasi Sumuran, lebar 4 meter	m	116,355,000
108	Waduk Dengan Bendungan, Tanggul Dan Menara Pengambilan	1 buah waduk dengan Bendung, Tanggul Dan Menara Pengambilan	Bh	118,960,000
109	Bendung	1 buah Bendung, Tanggul Dan Menara Pengambilan	Bh	157,065,000
110	Bangunan Suplesi	1 buah bangunan suplesi dengan Intake	Bh	80,325,000
111	Bangunan Free Intake	1 Buah bangunan free intake menggunakan bronjong	Bh	88,960,000
112	Saluran Muka (Bangunan Pembawa Irigasi)	Pasangan Batu dengan Ketinggian 1m dan lebar lantai 70cm	M'	2,624,000
113	Saluran Induk (Pasangan Batu)	Pasangan Batu dengan Ketinggian 1m dan lebar lantai 70cm	M'	2,624,000
114	Saluran Induk (Galian Tanah)	pekerjaan Galian dengan Ketinggian 70cm, lebar atas 100cm dan lebar lantai 50cm	M'	50,500
115	Saluran Sekunder (Pasangan Batu)	Pasangan Batu dengan Ketinggian 1m dan lebar lantai 70cm	M'	2,624,000
116	Saluran Sekunder (Galian Tanah)	pekerjaan Galian dengan Ketinggian 70cm, lebar atas 100cm dan lebar lantai 50cm	M'	50,500
117	Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)			
118	Saluran Tersier (Galian Tanah)	pekerjaan Galian dengan Ketinggian 70cm, lebar atas 100cm dan lebar lantai 50cm	M'	50,500
119	Saluran Tersier (Galian penebasan)	pekerjaan striping dengan Ketinggian 70cm dan lebar lantai 50cm	M2	17,700
120	Bangunan Bagi uk. 2m x 2 m	1 buah bangunan bagi uk. 2 x 2 meter Pasangan Batu	Bh	30,229,000
121	Bangunan Bagi uk 1.5 m x 1.5 m	1 Buah bangunan bagi uk 1.5 x 1.5 meter Pasangan Batu	Bh	25,860,000
122	Bangunan Bagi Dan Sadap uk. 2m x 2 m	1 buah bangunan bagi uk. 2 x 2 meter Pasangan Batu	Bh	30,229,000
123	Bangunan Bagi Dan Sadap uk 1.5 m x 1.5 m	1 Buah bangunan bagi uk 1.5 x 1.5 meter Pasangan Batu	Bh	25,860,000
124	Bangunan Sadap uk. 2m x 2 m	1 buah bangunan bagi uk. 2 x 2 meter Pasangan Batu	Bh	30,229,000
125	Bangunan Sadap uk 1.5 m x 1.5 m	1 Buah bangunan bagi uk 1.5 x 1.5 meter Pasangan Batu	Bh	25,860,000
126	Bangunan Box Tersier uk 1.5 m x 1.5 m	1 Buah bangunan bagi uk 1.5 x 1.5 meter Pasangan Batu	Bh	25,860,000
127	Bangunan Sawah Irigasi Semi Tehnis Peningkatan Jaringan Irigasi	Saluran, Bangunan dan bangunan pelengkap untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi	Ha	30,000,000
128	Bangunan Sawah Irigasi Semi Tehnis Pembangunan Jaringan Irigasi	Saluran, Bangunan dan bangunan pelengkap untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi	Ha	60,000,000
129	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan pasangan Batu	Pekerjaan 1 m ³ Mortar Tipe N (setara dengan Campuran 1 PC : 4 PP) /manual dan biaya lainnya	M3	2,011,313

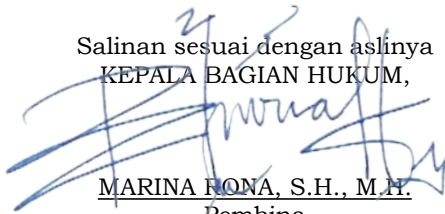
No	Uraian Bangunan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
130	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Bronjong	Pasangan Bronjong Pabrikasi Dia 4 mm Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 0,5 m dan biaya lainnya	M3	1,938,644
131	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.225), Slump (12+2) cm, wlc = 0,58 / manual dan biaya lainnya	M3	2,854,241
132	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.225), Slump (12+2) cm, wlc = 0,58 / molen dan biaya lainnya	M3	2,975,965
133	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.250) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,56 / manual dan biaya lainnya	M3	2,874,803
134	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.250) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,56 / molen dan biaya lainnya	M3	2,996,527
135	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.275) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,53 / manual dan biaya lainnya	M3	2,910,086
136	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya menggunakan Beton	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.275) kedap air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,53 / molen dan biaya lainnya	M3	3,031,810
137	Embung/Waduk Lapangan		M3	16,614
138	Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air Lainnya		M2	582,500
139	Pembangunan, Rahabilitasi dan Pemeliharaan Embung Pertanian	Kapasitas Minimal 500 m3	Unit	114,000,000
140	Pembangunan, Rahabilitasi dan Pemeliharaan DAM Parit	Kapasitas Minimal 500 m3	Unit	114,000,000
141	Pembangunan, Rahabilitasi dan Pemeliharaan Long Storage	Kapasitas Minimal 500 m3	Unit	114,000,000
142	Pembangunan, Rahabilitasi dan Pemeliharaan Pintu Air	Bangunan Pintu air & Perlengkapan Lainnya	Unit	33,250,000

BUPATI SANGGAU,

Ttd

PAOLUS HADI

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM,



MARINA RONA, S.H., M.H.

Pembina

NIP. 19770315 200502 2 002

A. HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG CIPTA KARYA DAN PERUMAHAN

No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
1	Pekerjaan Fasilitas Sementara	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kayu tinggi 2 meter	M2	354,202.22
2	Pekerjaan Fasilitas Sementara	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 Meter	M2	390,542.22
3	Pekerjaan Fasilitas Sementara	(K3) Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter	M2	263,530.74
4	Pekerjaan Fasilitas Sementara	Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank	M'	75,706.41
5	Pekerjaan Fasilitas Sementara	(K3) Pembuatan 1 m2 kantor sementara lantai plesteran	M2	1,792,417.11
6	Pekerjaan Fasilitas Sementara	(K3) Pembuatan 1 m2 rumah jaga (konstruksi kayu)	M2	1,275,484.71
7	Pekerjaan Fasilitas Sementara	(K3) Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan	M2	488,727.00
8	Pekerjaan Fasilitas Sementara	(K3) Pembuatan 1 m2 bedeng pekerja	M2	1,229,267.04
9	Pekerjaan Pembersihan Lahan & Removal	(K3) Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan	M2	24,219.00
10	Pekerjaan Fasilitas Sementara	Pembuatan 1 buah kotak adukan ukuran 40 cm x 50 cm x 25 cm	BH	174,052.70
11	Pekerjaan Fasilitas Sementara	Pembuatan 1 m2 jalan sementara	M2	308,315.00
12	Pekerjaan Pembongkaran Struktur	Pembongkaran 1 m3 beton bertulang	M3	2,111,375.16
13	Pekerjaan Pembongkaran Struktur	Pembongkaran 1 m3 dinding tembok bata	M3	1,055,687.58
14	Pekerjaan Fasilitas Sementara	Pemasangan 1 m2 pagar kawat jaring galvanis panjang 240 cm	M2	24,502.18
15	Pekerjaan Tanah	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m	M3	116,437.50
16	Pekerjaan Tanah	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 2 m	M3	142,519.50
17	Pekerjaan Tanah	Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m	M3	168,974.10
18	Pekerjaan Tanah	Menggali 1 m3 tanah keras sedalam 1 m	M3	155,001.60
19	Pekerjaan Tanah	Menggali 1 m3 tanah cadas sedalam 1 m	M3	234,738.00
20	Pekerjaan Tanah	Menggali 1 m3 tanah lumpur sedalam 1 m	M3	187,231.50
21	Pekerjaan Tanah	Pengerjaan stripping 1 m2 tanah tebing setinggi 1 meter	M2	8,383.50
22	Pekerjaan Tanah	(K3) Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 meter	M3	51,046.20
23	Pekerjaan Tanah	Pengurangan kembali 1 m3 galian tanah	M3	83,835.00
24	Pekerjaan Tanah	(K3) Pemadatan tanah 1 m3 tanah (per 20 cm)	M3	83,835.00
25	Pekerjaan Tanah	Pengurangan 1 m3 dengan pasir urug	M3	122,475.00
26	Pekerjaan Tanah	Pemasangan 1 m2 lapisan ijuk tebal 10 cm untuk bidang resapan	M2	232,150.50
27	Pekerjaan Tanah	Pengurangan 1 m3 sirtu padat	M3	207,517.50
28	Pekerjaan Tanah	Menimbun 1 m3 dengan Tanah Datang secara Manual	M3	101,192.64
29	Pekerjaan Tanah	Menggali dengan Excavator dan material atau hasil galian dimuat ke DT	M3	21,610.91
30	Pekerjaan Tanah	DT angkut material atau hasil galian sejauh 3 km	M3	38,803.20
31	Pekerjaan Tanah	Tanah dihampar, diratakan dan dirapihkan	M3	16,164.89
32	Pekerjaan struktural di bawah tanah	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 3PP	M3	1,541,310.50
33	Pekerjaan struktural di bawah tanah	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 4PP	M3	1,471,287.00
34	Pekerjaan struktural di bawah tanah	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP	M3	1,422,780.00
35	Pekerjaan struktural di bawah tanah	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP	M3	1,388,659.50
36	Pekerjaan struktural di bawah tanah	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 8PP	M3	1,341,935.00
37	Pekerjaan struktural di bawah tanah	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 1KP : 2PP	M3	1,196,324.53
38	Pekerjaan struktural di bawah tanah	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1 SP : 3 KP : 10 PP	M3	1,323,742.00
39	Pekerjaan struktural di bawah tanah	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran ¼ SP : 1 KP : 4PP	M3	1,283,963.50
40	Pekerjaan struktural di bawah tanah	(K3) Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)	M3	948,181.44
41	Pekerjaan struktural di bawah tanah	Pemasangan 1 m3 pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah	M3	3,164,592.97
42	Pekerjaan struktural di bawah tanah	Pemasangan 1 m3 pondasi sumuran, diameter 100 cm	M3	1,537,084.25
43	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 7,4 Mpa - (K-100)	M3	1,407,549.14
44	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 9,8 Mpa - (K-125)	M3	1,466,209.85
45	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 12,2 Mpa - (K-150)	M3	1,510,190.47
46	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa slump (3-6) cm, w/c = 0,87 - (K-100)	M3	1,307,665.92

No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
47	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm - (K-175)	M3	1,564,675.10
48	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 16,9 Mpa - (K-200)	M3	1,619,353.28
49	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 19,3 Mpa - (K-225)	M3	1,661,365.45
50	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 21,7 Mpa - (K-250)	M3	1,681,278.83
51	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 24,0 Mpa - (K-275)	M3	1,715,466.57
52	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26,4 Mpa - (K-300)	M3	1,725,832.57
53	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 28,8 Mpa - (K-325)	M3	1,849,769.68
54	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 31,2 MPa, slump (120 ± 20) mm - (K-350)	M3	1,863,408.50
55	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 31,2 MPa, slump (120 ± 20) mm + bahan tambahan kimia - (K-350)	M3	2,110,299.12
56	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m3 beton kedap air dengan storo - 100	M3	1,865,580.60
57	Pekerjaan Beton	Pembesian 10 kg dengan besi Ø 6mm polos	Kg	18,742.15
58	Pekerjaan Beton	Pembesian 10 kg dengan besi Ø 8mm polos	Kg	15,105.70
59	Pekerjaan Beton	Pembesian 10 kg dengan besi Ø 10mm polos	Kg	15,109.42
60	Pekerjaan Beton	Pembesian 10 kg dengan besi Ø 12mm polos	Kg	17,042.41
61	Pekerjaan Beton	Pembesian 10 kg dengan besi Ø 16mm polos	Kg	14,674.83
62	Pekerjaan Beton	Pembesian 10 kg dengan besi Ø 10mm ulir	Kg	14,293.98
63	Pekerjaan Beton	Pembesian 10 kg dengan besi Ø 13mm ulir	Kg	16,332.87
64	Pekerjaan Beton	Pembesian 10 kg dengan besi Ø 16mm ulir	Kg	15,631.34
65	Pekerjaan Beton	Pemasangan 10 kg kabel prategang (prestressed) polos/strands	Kg	14,261.08
66	Pekerjaan Beton	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja Ø 4mm (wiremesh)	Kg	50,987.80
67	Pekerjaan Beton	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja Ø 5mm (wiremesh)	Kg	36,535.73
68	Pekerjaan Beton	Pemasangan 10 kg jaring kawat baja Ø 6mm (wiremesh)	Kg	45,360.51
69	Pekerjaan Beton	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi	M2	236,048.40
70	Pekerjaan Beton	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof	M2	249,116.58
71	Pekerjaan Beton	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom	M2	485,792.19
72	Pekerjaan Beton	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok	M2	491,952.91
73	Pekerjaan Beton	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai	M2	743,392.19
74	Pekerjaan Beton	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding	M2	534,323.69
75	Pekerjaan Beton	(K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga	M2	459,655.83
76	Pekerjaan Beton	Pemasangan 1 m2 jembatan untuk pengecoran beton	M2	145,725.69
77	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm	M'	122,203.91
78	Pekerjaan Beton	Membuat 1 m' ring balok beton bertulang (10 x 15) cm	M'	138,125.90
79	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Tapak + Kolom Pondasi Beton Bertulang (Pembesian + Bekisting + Cor Beton Mutu K-225)	Buah	4,093,762.02
80	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Sloof Beton (Pembesian + Bekisting + Cor Beton Mutu K-225)	Buah	1,942,630.14
81	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Balok Beton (Pembesian + Bekisting + Cor Beton Mutu K-225)	Buah	2,185,466.47
82	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Kolom Beton (Pembesian + Bekisting + Cor Beton Mutu K-225)	Buah	2,179,305.76
83	Pekerjaan Beton	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 8 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	125,027.01
84	Pekerjaan Beton	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 10 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	156,299.29
85	Pekerjaan Beton	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 12 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	187,447.37
86	Pekerjaan Beton	(K3) Pembuatan 1 m2 lahan produksi tebal 15 cm beton f'c 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm	M2	234,479.99
87	Pekerjaan Beton	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen pelat beton pracetak	BH	11,513.34
88	Pekerjaan Beton	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen balok beton pracetak	BH	18,667.26
89	Pekerjaan Beton	Pemasangan dan membuka bekisting 1 buah komponen kolom beton pracetak	BH	15,090.30
90	Pekerjaan Beton	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk pelat pracetak	M3	84,070.98
91	Pekerjaan Beton	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen untuk balok pracetak	M3	86,492.88
92	Pekerjaan Beton	Penuangan/menebar beton 1 m3 komponen kolom pracetak	M3	77,947.92
93	Pekerjaan Beton	Upah 1 titik pekerjaan grout pada joint beton pracetak	TTK	73,538.82
94	Pekerjaan Beton	Pemasangan 1 titik bekisting joint pracetak	TTK	87,733.36
95	Pekerjaan Beton	Upah 1 titik joint dengan sling	TTK	73,638.18
96	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 kg besi profil	Kg	21,925.21
97	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 m2 pintu rolling door besi	M2	2,103,189.00
98	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 m2 pintu lipat (folding door) bahan plastik/PVC	M2	1,637,358.04
99	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 m2 rolling door aluminium	M2	898,541.00
100	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 m kusen pintu aluminium	M2	156,272.95
101	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 m2 pintu aluminium strip lebar 8 cm	M2	2,672,721.67
102	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 m' talang datar/ jurai seng bjs 28 lebar 90 cm	M'	143,188.58

No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
103	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 m' talang ½ lingkaran D-15 cm, seng pelat bjis 30 lebar 45 cm	M'	111,559.20
104	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, untuk partisi	M2	141,353.40
105	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 m2 rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafond	M2	182,332.50
106	Pekerjaan Logam	(K3) Pemasangan 1 m2 atap pelana rangka atap baja canai dingin profil C75	M2	298,132.90
107	Pekerjaan Logam	(K3) Pemasangan 1 m2 atap jurai rangka atap baja canai dingin profil C75	M2	325,552.06
108	Pekerjaan Logam	Pemasangan 1 m2 Kuda-Kuda Baja Ringan + Reng Untuk Atap	M2	167,168.91
109	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 2PP	M2	945,711.70
110	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP	M2	926,963.25
111	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 4PP	M2	914,998.65
112	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 5PP	M2	907,833.00
113	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 Dinding Bata Merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 6PP	M2	903,299.70
114	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 2PP	M2	467,257.65
115	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP	M2	458,767.43
116	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP	M2	453,668.10
117	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :5PP	M2	450,446.72
118	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP	M2	448,356.48
119	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP :8PP	M2	445,008.60
120	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1 m2 Batako tebal 1/2 bata, camp. 1 PC : 2 Ps	M2	169,935.50
121	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1 m2 Batako tebal 1/2 bata, camp. 1 PC : 3 Ps	M2	161,246.10
122	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1 m2 Batako tebal 1/2 bata, camp. 1 PC : 4 Ps	M2	155,682.40
123	Pekerjaan Pasangan	Pemasangan 1m2 Dinding Plesteran Simpai t = 3 cm, Simpai Kawat, camp. 1 PC : 3 Ps	M2	186,294.87
124	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 15 mm	M2	103,905.54
125	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 2PP tebal 15 mm	M2	94,332.02
126	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm	M2	90,038.28
127	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	M2	87,232.56
128	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm	M2	85,469.66
129	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm	M2	84,130.04
130	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 7PP tebal 15 mm	M2	83,340.22
131	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 8PP tebal 15 mm	M2	82,550.40
132	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 1PP tebal 20 mm	M2	126,190.79
133	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 20 mm	M2	97,923.51
134	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 20 mm	M2	116,682.68
135	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 20 mm	M2	114,374.31
136	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 20 mm	M2	112,545.99
137	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 berapen 1SP : 5PP tebal 15 mm	M2	49,501.34
138	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plesteran skoning 1SP : 3PP lebar 10 cm	M'	81,341.80
139	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 plesteran ciprat 1SP : 2PP	M2	73,030.98
140	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan bata merah	M2	42,249.25
141	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan conblock ekspose	M2	20,094.64
142	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP	M2	85,905.46
143	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 acian	M2	54,393.85
144	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 40cm x 40 cm	M2	156,820.75
145	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 30 cm x30 cm	M2	178,264.97
146	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin PC abu-abu ukuran 20 cm x 20 cm	M2	182,200.94
147	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 40 cm x 40 cm	M2	167,170.75
148	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 30 cm x 30 cm	M2	190,850.57
149	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin warna ukuran 20 cm x 20 cm	M2	199,450.94

No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
150	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 40 cm x 40 cm	M2	640,951.58
151	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teraso ukuran 30 cm x 30 cm	M2	1,068,838.98
152	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 40 cm x 40 cm	M2	755,319.08
153	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin granit ukuran 30 cm x 30 cm	M2	1,137,091.48
154	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm	M2	215,250.33
155	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux ukuran 30 cm x 30 cm	M2	206,375.57
156	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60 cm x 60 cm	M2	281,515.17
157	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 60 cm x 60 cm (unpolished)	M2	281,515.17
158	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 40 cm x 40 cm	M2	215,250.33
159	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai ubin teralux marmer ukuran 30 cm x 30 cm	M2	200,170.80
160	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10 cm x 30 cm	M'	52,256.00
161	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin Pc abu-abu ukuran 10cm x 40cm	M'	47,196.00
162	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 20cm	M'	110,542.60
163	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10cm x 30cm	M'	743,905.10
164	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin warna ukuran 10 cm x 40 cm	M'	48,730.10
165	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10cm x 30cm	M'	53,790.10
166	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin teraso ukuran 10 cm x 40 cm	M'	48,730.10
167	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10 cm x 40 cm	M'	48,730.10
168	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin granit ukuran 10 cm x 30 cm	M'	53,790.10
169	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10cm x 40cm	M'	48,615.10
170	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint ubin teralux kerang ukuran 10 cm x 30 cm	M'	53,790.10
171	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 30 cm x 30 cm	M2	286,596.10
172	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20 cm x 20 cm	M2	293,397.20
173	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1m2 lantai keramik ukuran 20 cm x 20 cm anti selip	M2	293,397.20
174	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1m2 lantai keramik mozaik ukuran 30 cm x 30 cm	M2	328,181.04
175	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m' plint keramik ukuran 10 cm x 10 cm	M'	42,441.88
176	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 20 cm	M2	361,773.90
177	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 dinding keramik 20 cm x 25 cm	M2	360,911.40
178	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 dinding bata pelapis 3 cm x 7 cm x 24 cm	M2	641,320.96
179	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 dinding batu paras	M2	200,360.48
180	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 lantai vynil ukuran 30 cm x 30 cm	M2	736,539.93
181	Pekerjaan Finishing	Pemasangan 1 m2 wallpaper lebar 50 cm	M2	347,013.42
182	Pekerjaan Paving, Perparkiran, Pedestrian	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm	M2	270,265.87
183	Pekerjaan Paving, Perparkiran, Pedestrian	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm	M2	313,286.68
184	Pekerjaan Paving, Perparkiran, Pedestrian	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 6 cm	M2	312,567.47
185	Pekerjaan Paving, Perparkiran, Pedestrian	Pemasangan 1 m2 paving block berwarna tebal 8 cm	M2	358,259.96
186	Pekerjaan Paving, Perparkiran, Pedestrian	Pemasangan 1 m2 lantai keramik ukuran 40 cm x 40 cm	M2	286,214.30
187	Pekerjaan Paving, Perparkiran, Pedestrian	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 50 mm	M2	97,923.51
188	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 langit-langit asbes semen, tebal 4 mm, 5 mm, dan 6 mm	M2	61,284.42
189	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 langit-langit tripleks ukuran (120 x 240) cm, tebal 3 mm, 4 mm & 6 mm	M2	61,506.60
190	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 langit-langit lambrisering kayu, tebal 9 mm	M2	298,267.34
191	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm	M2	135,069.80
192	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 langit-langit GRC board ukuran (120x240) mm	M2	
193	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil	M'	28,552.20
194	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' list langit-langit Gypsum	M'	29,523.95
195	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit besi hollow 40.40	M2	182,332.50
196	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong kecil	M2	168,485.35
197	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 atap genteng kodok glazuur	M2	168,566.08
198	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 atap genteng palentong besar/super	M2	99,796.08
199	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' bubung genteng kodok glazuur	M'	161,220.80
200	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 roof light fibreglass 90 x 180	M2	117,120.60
201	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana	M2	117,927.90
202	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 genteng metal ukuran 80 x 100 atap jurai	M2	154,152.90

No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
203	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' nok genteng metal	M'	778,954.80
204	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 atap seng gelombang BJLS 0,30	M2	69,853.76
205	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m2 atap seng Zinalume	M2	98,603.76
206	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' nok atap seng	M'	53,114.82
207	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas I	M3	12,337,195.69
208	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pembuatan dan pemasangan 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu kelas II atau III	M3	9,348,177.07
209	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp standar, kayu kelas II	M2	597,644.76
210	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu klamp sederhana, kayu kelas III	M2	334,543.14
211	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 daun pintu panel, kayu kelas I atau II	M2	1,058,935.06
212	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu kelas I atau II	M2	766,143.64
213	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pembuatan dan pemasangan 1 m2 pintu dan jendela jalusi kayu kelas I atau II	M2	1,279,523.29
214	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pembuatan 1 m2 daun pintu plywood rangkap, rangka kayu kelas II tertutup (lebar sampai 90 cm)	M2	801,414.51
215	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pembuatan 1 m2 pintu plywood rangkap, rangka expose kayu kelas I atau II	M2	872,320.52
216	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 jalusi kusen, kayu kelas I atau II	M2	1,047,214.89
217	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 teakwood rangkap, rangka expose kayu kelas I	M2	851,855.81
218	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II dan III bentang 6 meter	M3	7,844,848.23
219	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m3 konstruksi kuda-kuda expose, kayu kelas I	M3	5,735,279.57
220	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II	M3	9,556,593.33
221	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng keramik, kayu kelas II	M2	214,136.24
222	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 rangka atap genteng beton, kayu kelas II	M2	300,386.24
223	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 rangka atap sirap, kayu kelas II	M2	1,280,839.12
224	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	M2	121,649.30
225	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III	M2	119,875.01
226	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II	M'	150,207.41
227	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 30) cm, kayu kelas I atau kelas II	M'	151,010.64
228	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 rangka dinding pemisah (60 x 120) cm kayu kelas II atau III	M2	225,513.50
229	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 dinding lambrisering dari papan kayu kelas I	M2	488,112.24
230	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m3 Pondasi Tiang Tongkat Kayu Belian	M3	12,044,939.57
231	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m3 Rangka Keep Kayu Belian	M3	12,801,662.57
232	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pekerjaan 1 m3 Gelegar/Balok Lantai Kayu Belian	M3	11,831,039.57
233	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pekerjaan 1 m3 Gelegar/Balok Lantai Kayu Kelas I	M3	7,536,286.48
234	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 Lantai Papan Kayu Belian	M2	523,057.11
235	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 Lantai Papan Kayu Kelas I	M2	482,969.96
236	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pekerjaan 1 m3 Rangka Badan Kayu Belian	M3	18,327,065.56
237	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pekerjaan 1 m3 Rangka Badan Kayu Kelas I	M3	12,891,518.69
238	Pekerjaan Kayu & Plastik	Pemasangan 1 m2 Dinding Tripleks Satu Sisi, tebal 3 mm	M2	43,861.14
239	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah kunci tanam antik	BH	194,862.90
240	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	BH	200,014.90
241	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah kunci kamar mandi	BH	256,397.10
242	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah kunci silinder	BH	141,397.10
243	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah engsel pintu	BH	44,412.54
244	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah kait angin	BH	40,003.90
245	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah kunci slot	BH	62,079.30
246	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah kunci lemari	BH	68,264.69
247	Pekerjaan Finishing	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan cat residu dan ter	M2	26,084.30
248	Pekerjaan Finishing	Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan vernis	M2	63,370.06
249	Pekerjaan Finishing	Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	M2	53,782.42
250	Pekerjaan Finishing	Pengecatan 1 m2 tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	M2	37,337.83
251	Pekerjaan Finishing	Pengecatan 1 m2 Bidang Kayu Lama	M2	22,983.67
252	Pekerjaan Finishing	Pengecatan 1 m2 Atap Seng	M2	27,928.16
253	Pekerjaan Lain - Lain	(K3) Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock	BH	1,906,198.60
254	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah closet jongkok porselen	BH	841,846.00
255	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah closet jongkok teraso	BH	857,578.00
256	Pekerjaan Lain - Lain	(K3) Pemasangan 1 buah wastafel	BH	974,372.00
257	Pekerjaan Lain - Lain	(K3) Pemasangan 1 buah bak fiberglass vol 1 m3	BH	1,660,623.00

No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
258	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah bak mandi teraso vol 0,30 m3	BH	1,660,623.00
259	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah bak air fiberglass vol 1 m3	BH	488,920.20
260	Pekerjaan Lain - Lain	(K3) Pemasangan 1 buah bak beton volume 1 m3	BH	12,363,495.31
261	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel	BH	1,517,609.00
262	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso	BH	1,599,995.00
263	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah floor drain	BH	306,440.50
264	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm	BH	789,014.79
265	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 45cm x 45cm tinggi 50 cm	BH	1,233,576.89
266	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 60 cm x 60 cm tinggi 65 cm	BH	1,625,796.83
267	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾"	BH	97,533.80
268	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 3"	M'	177,505.41
269	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"	M'	230,980.41
270	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ½"	M'	26,789.83
271	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ¾"	M'	29,017.95
272	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"	M'	35,702.33
273	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"	M'	61,351.93
274	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"	M'	750,489.43
275	Pekerjaan Lain - Lain	Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"	M'	168,805.05
276	Pekerjaan Plumbing	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 200 mm	M'	716,498.62
277	Pekerjaan Plumbing	(K3) Pemasangan 1 m pipa PVC Ø 250 mm	M'	1,158,282.37
278	Pekerjaan Plumbing	(K3) Pemasangan 1 m pipa GIP Ø 63 mm	M'	136,096.21
279		Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 8 cm	M2	313,286.68
280		PEKERJAAN BRONCHAPTERING / M3	M3	3,550,000.00
281		PEKERJAAN DAN PEMASANGAN PIPA GIP / M	M	820,945.00
282		PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC S - 12,5 RRJ Ø 150 MM / M	M	342,273.45
283		PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC S - 12,5 RRJ Ø 100 MM / M	M	184,347.53
284		PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC S - 12,5 RRJ Ø 75 MM / M	M	132,724.64
285		PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC S - 12,5 RRJ Ø 50 MM / M	M	76,360.09
286		PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC AW Ø 150 MM / M	M	278,031.58
287		PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC AW Ø 100 MM / M	M	164,828.45
288		PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC AW Ø 75 MM / M	M	94,806.00
289		PEKERJAAN PEMASANGAN PIPA PVC AW Ø 50 MM / M	M	72,546.44
290		PEKERJAAN SR (SAMBUNGAN RUMAH) / M3	M3	553,918.00
291		PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR BOR / UNIT	UNIT	49,540,000.00
292		PEKERJAAN TOWER RESERVOAR / M2	M2	15,394,977.00
293		PEKERJAAN RUMAH POMPA / M2	M2	890,666.60
294		PEKERJAAN PENAMPUNGAN AIR HUJAN / UNIT	UNIT	14,783,133.00
295		PEKERJAAN 1 PENAMPUNGAN AIR HUJAN / SR	SR	4,728,028.00
296		PEKERJAAN TANGKI SEPTIK INDIVIDUAL	UNIT	10,175,000.00

B. HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN BIDANG BINA MARGA DAN SUMBER DAYA AIR

No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
1	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 8 meter	km	1,002,219,000
2	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 6 meter	km	173,015,000
3	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 6 meter	km	1,562,602,000
4	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 6 meter	km	1,949,608,000
5	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 1 meter	km	1,606,896,000
6	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter	km	2,062,996,000
7	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 6 meter	km	1,869,759,000
8	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 6 meter	km	2,255,241,000
9	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 7 meter	km	958,694,000
10	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 7 meter	km	169,874,000
11	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 5 meter	km	1,311,222,000
12	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 5,3 meter	km	1,649,500,000
13	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 1 meter	km	660,988,000
14	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 7 meter	km	2,171,983,000
15	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 5 meter	km	1,571,679,000
16	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 5 meter	km	1,892,914,000
17	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Beton fc'10 Mpa, untuk bahu jalan lebar 1 meter	km	882,755,000
18	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 7 meter	km	958,694,000
19	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 7,3 meter	km	169,874,000
20	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 5,5 meter	km	1,432,412,000
21	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 5,8 meter	km	1,795,054,000
22	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter	km	511,481,000
23	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 7 meter	km	2,171,983,000
24	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 5,5 meter	km	1,720,715,000
25	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 5,5 meter	km	2,074,073,000
26	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Beton fc'10 Mpa, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter	km	677,807,000
27	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 6 meter	km	837,062,000
28	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 6,3 meter	km	158,873,000
29	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 4,5 meter	km	1,193,676,000
30	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,8 meter	km	1,507,591,000
31	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter	km	515,126,000
32	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter	km	1,880,660,000
33	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter	km	1,419,545,000
34	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter	km	1,708,656,000
35	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Beton fc'10 Mpa, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter	km	681,452,000

No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
36	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 7 meter	km	958,694,000
37	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 7 meter	km	169,874,000
38	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 5 meter	km	1,311,222,000
39	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 5,3 meter	km	1,649,500,000
40	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 1 meter	km	660,988,000
41	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 7 meter	km	2,171,983,000
42	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 5 meter	km	1,571,679,000
43	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 5 meter	km	1,892,914,000
44	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Beton fc'10 Mpa, untuk bahu jalan lebar 1 meter	km	882,755,000
45	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Biasa dari Sumber Galian, lebar 6 meter	km	145,144,000
46	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 6 meter	km	833,417,000
47	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 6 meter	km	155,228,000
48	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 4,5 meter	km	1,190,031,000
49	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,8 meter	km	1,503,946,000
50	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter	km	511,481,000
51	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter	km	1,877,015,000
52	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter	km	2,567,673,000
53	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter	km	1,415,900,000
54	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter	km	1,705,011,000
55	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Beton fc'10 Mpa, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter	km	677,807,000
56	Pekerjaan Lasbutag & Latasbusir	Pekerjaan Latasir Kelas A (SS-A), lebar 4,5 meter	km	336,026,000
57	Pekerjaan Lapis Perata Penetrasi Macadam	Pekerjaan Lapis Penetrasi Macadam, lebar 4,5 meter	km	940,093,000
58	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 5,7 meter	km	795,834,000
59	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 6 meter	km	150,834,000
60	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 4,5 meter	km	1,190,031,000
61	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,8 meter	km	1,503,946,000
62	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, untuk bahu jalan lebar 0,75 meter	km	1,214,162,000
63	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter	km	1,832,770,000
64	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter	km	1,415,900,000
65	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter	km	1,705,011,000
66	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Biasa dari Sumber Galian, lebar 5,7 meter	km	141,135,000
67	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 3,5 meter	km	482,640,000
68	Pekerjaan Timbunan	Pekerjaan Timbunan Pilihan dari Sumber Galian, lebar 3 meter	km	420,002,000
69	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan	Pekerjaan Penyiapan Badan Jalan, lebar 6 meter	km	150,834,000
70	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas A, lebar 4,5 meter	km	1,190,031,000
71	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas B, lebar 4,8 meter	km	1,503,946,000
72	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Kelas S, lebar 0,75 meter	km	1,812,189,000
73	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat Tanpa Penutup Aspal, lebar 6 meter	km	1,832,770,000
74	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Perkerasan Beton Semen (PCC), lebar 4,5 meter	km	2,567,673,000

No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
75	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Aus (HRS-WC), lebar 4,5 meter	km	1,415,900,000
76	Pekerjaan Campuran Beraspal Panas	Pekerjaan Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base), lebar 4,5 meter	km	1,705,011,000
77	Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Pekerjaan Jembatan Rangka Baja A50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter	m	242,500,000
78	Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Pekerjaan Jembatan Rangka Baja B50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter	m	208,900,000
79	Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Pekerjaan Jembatan Rangka Baja C50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter	m	147,300,000
80	Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Pekerjaan Jembatan Rangka Baja A50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter	m	245,500,000
81	Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Pekerjaan Jembatan Rangka Baja A50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter	m	242,500,000
82	Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Pekerjaan Jembatan Rangka Baja B50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter	m	208,900,000
83	Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Pekerjaan Jembatan Rangka Baja C50 Pondasi Tiang Pancang Baja 12 Meter	m	147,300,000
84	Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan	Pekerjaan Jembatan Kayu Lantai Beton, lebar 4 Meter	m	32,275,000
85	Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan	Pekerjaan Jembatan Kayu Lantai Kayu, lebar 4 Meter	m	29,050,000
86	Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan	Pekerjaan Jembatan Kayu Gelegar Baja, lebar 4 Meter	m	39,600,000
87	Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan	Pekerjaan Struktur Bawah dan Portal Baja Pembangunan Jembatan Gantung Lantai Kayu, lebar 2 meter	m	18,091,550
88	Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan	Pekerjaan Struktur Bawah (Sumuran, Abutmen dan Angkur) Pembangunan Jembatan Gantung Lantai Kayu, lebar 2 meter	m	17,687,500
89	Pekerjaan Pengembalian Kondisi Jembatan	Pekerjaan Kabel dan Lantai Kayu Pembangunan Jembatan Gantung Lantai Kayu, lebar 2 meter	m	2,475,000
90	Pekerjaan Pondasi Sumuran	Pekerjaan Jembatan Tipe B, Rangka Baja, Pondasi Sumuran dan Abutmen, lebar 6 meter	m	56,487,000
91	Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Pekerjaan Jembatan Tipe B, Rangka Baja, Pengadaan dan Pemasangan Baja Struktur, lebar 6 meter	m	59,138,000
92	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Jembatan Tipe B, Rangka Baja, Lantai Beton Bertulang, lebar 6 meter	m	24,417,000
93	Pekerjaan Pondasi Sumuran	Pekerjaan Jembatan Tipe C, Rangka Baja, Pondasi Sumuran dan Abutmen, lebar 4 meter	m	56,487,000
94	Pekerjaan Pemasangan Jembatan Rangka Baja	Pekerjaan Jembatan Tipe C, Rangka Baja, Pengadaan dan Pemasangan Baja Struktur, lebar 4 meter	m	47,311,000
95	Pekerjaan Beton	Pekerjaan Jembatan Tipe C, Rangka Baja, Lantai Beton Bertulang, lebar 4 meter	m	20,334,000
96	Pembersihan dan Striping / Kosrekan	1 m2 Pembersihan dan Striping / Kosrekan	M2	9,315
97	Galian Tanah Biasa Sedalam < 1 m	Pekerjaan 1 m ³ Galian Tanah Biasa Sedalam < 1 m	M3	87,405
98	Pengurugan tanah dan pepadatan	Pengurugan 1 m ³ tanah dan pepadatan	M3	51,232
99	Pekerjaan Pengurugan dengan Pasir Urug	Pekerjaan 1 m ³ Pengurugan dengan Pasir Urug	M3	125,925
100	Pasangan Batu dengan Mortar Jenis PC-PP; Pekerjaan Mortar Tipe N /manual	Pekerjaan 1 m ³ Mortar Tipe N (setara dengan Campuran 1 PC : 4 PP) /manual	M3	1,660,738
101	Pasangan Batu dengan Mortar Jenis PC-PP;Pekerjaan Mortar Tipe N /molen	Pekerjaan 1 m ³ Mortar Tipe N (setara dengan Campuran 1 PC : 4 PP) /molen	M3	1,577,448
102	Pekerjaan Plesteran tipe M	Pekerjaan 1 m ² Plesteran dengan Mortar Jenis PC-PP Trasraam Tebal 1 cm, dengan mortar jenis PC-PP tipe M	M2	85,442
103	Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe A	Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe A Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 1,0 m berisi batu kali/belah (buat sendiri)	M3	3,950,986
104	Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D	Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 0,5 m berisi batu kali/belah (buat sendiri) (a) Kawat Bronjong Galvanis dengan Kawat Anyaman Tiga Lilitan Ukuran 2,7 mm, Kawat Sisi 3,4 mm dan Kawat Pengikat 2,0 mm, ukuran lubang heksagonal 80x 100 mm	M3	1,856,721
105	Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D	Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 0,5 m berisi batu kali/belah (buat sendiri) (b) Kawat Bronjong Galvanis dengan Kawat Anyaman Tiga Lilitan Ukuran 3,0 mm, Kawat Sisi 4,0 mm dan Kawat Pengikat 2,0 mm, ukuran lubang heksagonal 100x 120 mm	M3	1,881,762

No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
106	Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D	Pasangan Batu Bronjong Kawat Bentuk I, Tipe D Bronjong kawat uk. L=2,0m x B=1,0 m x T= 0,5 m berisi batu kali/belah (buat sendiri) '(c) Kawat Bronjong Wire mesh 5 mm ulir dan kawat pengikat 2 mm Ukuran Lobang Kotak 100 x 100 mm	M3	2,207,235
107	Pasangan Bronjong Pabrikasi	Pasangan Bronjong Pabrikasi Dia 4 mm	M3	1,588,069
108	Pekerjaan Beton untuk Lantai Kerja (bedding) Tipe -1	Pekerjaan 1 m ³ Beton untuk Lantai Kerja (bedding) Tipe -1: fc' = 1,8 s.d 3,7 (B0 : K-40 s.d K-60)	M3	1,322,609
109	Pekerjaan Beton Tipe -2	Pekerjaan 1 m ³ Beton Tipe -2 : fc' = 5,6 s.d 7,4 MPa (K-80 s.d K-100) atau setara 1 PC : 2 PB : 3 Kr	M3	1,292,229
110	Pekerjaan Beton Tipe -3	Pekerjaan 1 m ³ Beton Tipe -3 : fc' = 7,4 MPa (K-100) atau setara 1 PC : 2 PB : 3 Kr	M3	1,301,708
111	Pekerjaan Beton Mutu , FC=7,4 Mpa / manual	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=7,4 Mpa (K.100), Slump (12+2) cm, wlc = 0,87 / manual	M3	1,410,285
112	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=7,4 Mpa / molen	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=7,4 Mpa (K.100), Slump (12+2) cm, wlc = 0,87 / molen	M3	1,534,918
113	Pekerjaan Beton Mutu , FC=9,8 Mpa / manual	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=9,8 Mpa (K.125), Slump (12+2) cm, wlc = 0,78 / manual	M3	1,470,243
114	Pekerjaan Beton Mutu , FC=9,8 Mpa / molen	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=9,8 Mpa (K.125), Slump (12+2) cm, wlc = 0,78 / molen	M3	1,591,968
115	Pekerjaan Beton Mutu , FC=12,2 Mpa / manual	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=12,2 Mpa (K.150), Slump (12+2) cm, wlc = 0,72 / manual	M3	1,515,282
116	Pekerjaan Beton Mutu , FC=12,2 Mpa / molen	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=12,2 Mpa (K.150), Slump (12+2) cm, wlc = 0,72 / molen	M3	1,637,006
117	Pekerjaan Beton Mutu , FC=14,5 Mpa / manual	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=14,5 Mpa (K.175), Slump (12+2) cm, wlc = 0,66 / manual	M3	1,544,975
118	Pekerjaan Beton Mutu , FC=14,5 Mpa / molen	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=14,5 Mpa (K.175), Slump (12+2) cm, wlc = 0,66 / molen	M3	1,666,699
119	Pekerjaan Beton Mutu , FC=16,9 Mpa / manual	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=16,9 Mpa (K.200), Slump (12+2) cm, wlc = 0,61 / manual	M3	1,620,296
120	Pekerjaan Beton Mutu , FC=16,9 Mpa / molen	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=16,9 Mpa (K.200), Slump (12+2) cm, wlc = 0,61 / molen	M3	1,742,020
121	Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / manual	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.225), Slump (12+2) cm, wlc = 0,58 / manual	M3	1,663,080
122	Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / molen	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.225), Slump (12+2) cm, wlc = 0,58 / molen	M3	1,784,804
123	Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / manual	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.250) kepad air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,56 / manual	M3	1,683,642
124	Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / molen	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.250) kepad air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,56 / molen	M3	1,805,366
125	Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / manual	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.275) kepad air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,53 / manual	M3	1,718,925
126	Pekerjaan Beton Mutu , FC=19,3 Mpa / molen	Pekerjaan 1 m ³ Beton Mutu , FC=19,3 Mpa (K.275) kepad air, Slump (12+2) cm, wlc = 0,53 / molen	M3	1,840,649
127	Pembesian dengan besi polos atau ulir	Pembesian 1 Kg dengan besi polos atau ulir	Kg	16,925
128	Pembesian Untuk Pembesian Kolom, Balok, Ring balok dan Sloof	Pembesian 1 Kg Untuk Pembesian Kolom, Balok, Ring balok dan Sloof	Kg	20,411
129	Pembesian Jaring Kawat (Wiremesh) untuk Pelat atau Dinding	Pembesian 1 Kg Jaring Kawat (Wiremesh) untuk Pelat atau Dinding	Kg	16,807
130	Pekerjaan Bekisting untuk Lantai Permukaan Beton Biasa dengan Papan Ukuran 3/20 cm (Tanpa Perancah)	Pekerjaan 1 m ² Bekisting untuk Lantai Permukaan Beton Biasa dengan Papan Ukuran 3/20 cm (Tanpa Perancah)	M2	126,201
131	Pembongkaran Beton Secara Konvensional	1 m ³ Pembongkaran Beton Secara Konvensional	M3	420,612
132	Pekerjaan Penetrasi Tiang Pancang Kayu Gelondong Dia 15 - 20 cm	Pekerjaan 1 m' Penetrasi Tiang Pancang Kayu Gelondong Dia 15 - 20 cm	M'	81,075
133	Pekerjaan Penetrasi Tiang Pancang Kayu Gelondong Dia 8 - 10 cm	Pekerjaan 1 m' Penetrasi Tiang Pancang Kayu Gelondong Dia 8 - 10 cm	M'	15,381
134	Kitsdam pasir/tanah Uk. 43 x 65 Cm	1 Buah Kitsdam pasir/tanah di bungkus karung plastik/bagor/goni atau terpal Uk. 43 x 65 Cm	Bh	25,151
135	Pintu Sorong Uk.140 cm x 60 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 60 cmTebal 5 mm	Pengadaan dan pemasangan Pintu Sorong Uk.140 cm x 60 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 60 cmTebal 5 mm	Bh	2,273,632
136	Pintu Sorong Uk.140 cm x 50 cm dengan Ukuran Daun Pintu 70 cm x 50 cmTebal 5 mm	Pengadaan dan pemasangan Pintu Sorong Uk.140 cm x 50 cm dengan Ukuran Daun Pintu 70 cm x 50 cmTebal 5 mm	Bh	2,147,132
137	Pintu Sorong Uk.110 cm x 40 cm dengan Ukuran Daun Pintu 60 cm x 40 cmTebal 5 mm	Pengadaan dan pemasangan Pintu Sorong Uk.110 cm x 40 cm dengan Ukuran Daun Pintu 60 cm x 40 cmTebal 5 mm	Bh	2,032,132
138	Pintu Sorong Uk.100 cm x 30 cm dengan Ukuran Daun Pintu 50 cm x 30 cmTebal 5 mm	Pengadaan dan pemasangan Pintu Sorong Uk.100 cm x 30 cm dengan Ukuran Daun Pintu 50 cm x 30 cmTebal 5 mm	Bh	1,974,632
139	Pintu Ulir Uk.250 cm x 100 cm dengan Ukuran Daun Pintu 150 cm x 100 cmTebal 6 mm	Pengadaan dan pemasangan Pintu Ulir Uk.250 cm x 100 cm dengan Ukuran Daun Pintu 150 cm x 100 cmTebal 6 mm	Bh	8,330,552

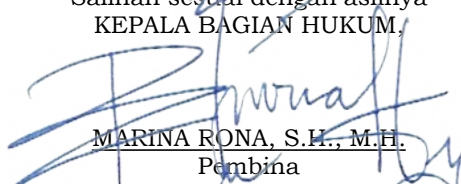
No	Uraian Kegiatan	Spesifikasi	Satuan	Harga (Rp)
1	2	3	4	5
140	Pintu Ulir Uk.160 cm x 80 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 80 cmTebal 6 mm	Pengadaan dan pemasangan Pintu Ulir Uk.160 cm x 80 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 80 cmTebal 6 mm	Bh	6,835,552
141	Pintu Ulir Uk.150 cm x 70 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 70 cmTebal 6 mm	Pengadaan dan pemasangan Pintu Ulir Uk.150 cm x 70 cm dengan Ukuran Daun Pintu 80 cm x 70 cmTebal 6 mm	Bh	6,375,552
142	Pemeliharaan Jaringan Irigasi	Pemeliharaan Saluran, Bangunan dan bangunan pelengkap untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi	Ha	15,000,000
143	Peningkatan Jaringan Irigasi	Peningkata Saluran, Bangunan dan bangunan pelengkap untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan, dan pembuangan air irigasi	Ha	30,000,000
144	Saluran Pembawa (Peningkatan)	pekerjaan Saluran Pasangan dengan Ketinggian 70cm, lebar atas 100cm dan lebar lantai 50cm	M'	2,624,000
145	Saluran Pembawa (Perbaikan)	pekerjaan Galian Tanah dengan Ketinggian 70cm dan lebar lantai 50cm	M'	17,700
146	Saluran Pembawa (Pemeliharaan)	pekerjaan striping dengan Ketinggian 70cm dan lebar lantai 50cm	M'	50,500
147	Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi	Jarak 0 km - 10 Km	PP	1,500,000
148	Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi	Jarak 10 km - 20 Km	PP	1,850,000
149	Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi	Jarak 20 km - 40 Km	PP	2,550,000
150	Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi	Jarak 40 km - 50 Km	PP	2,900,000
151	Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi	Jarak 60 km - 70 Km	PP	3,600,000
152	Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi	Jarak 80 km -90 Km	PP	4,300,000
153	Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi	Jarak 110 km - 120 Km	PP	5,350,000
154	Pekerjaan Mobilisasi & Demobilisasi	Jarak 150 km - 160 Km	PP	6,500,000
155	Pekerjaan Galian	galian tanah menggunakan alat excavator Standar mengacu TM.04 AHSP 2016	M3	16,615
156	Pekerjaan Keselamatan & Kesehatan Kerja		Set	2,984,000
157	Pembersihan dan Striping / Kosrekan	1 m2 Pembersihan dan Striping / Kosrekan	M2	9,315

BUPATI SANGGAU,

Ttd

PAOLUS HADI

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM.


MARINA RONA, S.H., M.H.
Pembina
NIP. 19770315 200502 2 002