



BUPATI SIJUNJUNG
PROVINSI SUMATERA BARAT

PERATURAN BUPATI SIJUNJUNG
NOMOR 21 TAHUN 2024

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SIJUNJUNG,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 58 ayat (8) Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
2. Undang-Undang Nomor 50 Tahun 2024 tentang Kabupaten Sijunjung di Provinsi Sumatera Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 156, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6971);
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 6233);
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
5. Peraturan Daerah Kabupaten Sijunjung Nomor 3 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, (Lembaran Daerah Kabupaten Sijunjung Nomor 3 Tahun 2023, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Sijunjung Nomor 3).

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

1. Daerah adalah Kabupaten Sijunjung.
2. Pemerintah Daerah adalah Kepala Daerah sebagai unsur penyelenggara Pemerintah Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Sijunjung.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Daerah yang dibahas dan disetujui bersama oleh Pemerintah Daerah dan DPRD dan ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
5. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Kepala Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
6. Analisis Standar Belanja adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.

Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai panduan agar terdapat kesamaan pemahaman dan langkah pada semua pihak yang terlibat dalam penyusunan perencanaan, pelaksanaan dan estimasi pelaksanaan anggaran pendapatan dan belanja daerah terutama mengenai kegiatan.

Pasal 3

Peraturan Bupati ini bertujuan sebagai pedoman dalam penyusunan perencanaan, pelaksanaan dan estimasi pelaksanaan APBD bagi Perangkat Daerah, sehingga yang disusun memiliki relevansi antara alokasi anggaran suatu kegiatan/program yang direncanakan serta diperoleh pembiayaan kegiatan secara wajar, kepatutan dan efisien.

Pasal 4

- (1) Analisis Standar Belanja digunakan untuk menyusun rencana kerja dan anggaran dalam penyusunan rancangan Peraturan Daerah tentang APBD.
- (2) Analisis Standar Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
 - a. Analisis Standar Belanja fisik; dan
 - b. Analisis Standar Belanja non fisik.

Pasal 5

- (1) Analisis Standar Belanja fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf a yang terdiri atas standar biaya konstruksi dan standar biaya konsultasi yang nilainya ditetapkan sesuai dengan perhitungan/analisa konstruksi yang sudah ditetapkan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

- (2) Analisis Standar Belanja fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum pada Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 6

- (1) Analisis Standar Belanja non fisik sebagaimana dimaksud dalam pasal 4 angka (2) huruf b nilainya disesuaikan dengan hasil analisa kebutuhan kegiatan.
- (2) Analisis Standar Belanja non fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum pada Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 7

Perangkat Daerah melakukan pengendalian terhadap penerapan Analisis Standar Belanja dalam rangka penyusunan rencana kerja anggaran satuan kerja Perangkat Daerah Pemerintah Daerah.

Pasal 8

Perangkat Daerah yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pengawasan melakukan pengawasan terhadap pelaksanaan Analisis Standar Belanja.

Pasal 9

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Muaro Sijunjung
pada tanggal 25 November 2024

BUPATI SIJUNJUNG,

ttd

BENNY DWIFA YUSWIR

Diundangkan di Muaro Sijunjung
pada tanggal 25 November 2024

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SIJUNJUNG,

ttd

ZEFNIHAN

BERITA DAERAH KABUPATEN SIJUNJUNG TAHUN 2024 NOMOR...21..



Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM,

MUKHAMIS BASYIR

ANALISIS STANDAR BELANJA FISEK

I BELANJA STANDAR BIAYA KONTRUKSI
 1. GEDUNG NEGARA SEDERHANA

RINCIAN BIAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA						
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan Rp.	Jumlah Harga Rp.
A PEKERJAAN STRUKTUR						
A.1 Pekerjaan Fondasi						
1	Galian tanah, dalam 1/2 1 m		m3	99,68	94.500,00	9.459.832,00
2	Pas. Urugan pasir		m3	6,21	214.500,00	1.336.335,00
3	Anastamping batu kali		m3	22,59	567.300,00	12.813.520,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4		m3	68,45	1.029.300,00	70.436.750,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	25,01	31.600,00	790.158,00
6	Buang tanah	Didalam site	m3	97,26	41.600,00	4.046.093,00
Jumlah A.1 ... Rp						98.882.488,00
A.2 Pekerjaan Struktur						
A.2.1 pekerjaan sloof beton						
1	Bekisting sloof beton	Kayu tementang	m2	71,20	229.200,00	16.319.040,00
2	Tulangan besi beton U-39		kg	730,11	19.600,00	14.310.195,00
3	Tulangan besi beton U-24		kg	382,47	19.300,00	7.381.756,00
4	Beton K - 175		m3	5,34	1.214.000,00	6.483.760,00
Jumlah A.2.1 ... Rp						44.493.751,00
A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktek						
1	Bekisting Praktek Beton	Kayu tementang	m2	78,32	117.900,00	9.231.928,00
2	Tulangan besi beton U-39		kg	856,29	19.600,00	16.783.370,00
3	Tulangan besi beton U-24		kg	494,38	19.300,00	9.541.475,00
4	Beton K - 175		m3	5,09	1.214.000,00	6.180.231,00
Jumlah A.2.2 ... Rp						41.739.004,00
A.2.3 Pekerjaan Ringbalok						
1	Bekisting Praktek beton	Kayu tementang	m2	96,74	117.900,00	11.401.646,00
2	Tulangan besi beton U-39		kg	755,51	19.600,00	14.807.941,00
3	Tulangan besi beton U-24		kg	478,57	19.300,00	9.236.409,00
4	Beton K - 175		m3	7,21	1.214.000,00	8.749.905,00
Jumlah A.2.3 ... Rp						44.198.901,00
A.2.4 Pekerjaan Plat Lantai						
1	Bekisting beton plat lantai	Kayu tementang	m2	3,00	528.200,00	1.584.600,00
2	Tulangan besi beton U-24		kg	63,52	19.300,00	1.225.854,00
3	Beton K - 175		m3	0,34	1.214.000,00	409.725,00
Jumlah A.2.4 ... Rp						3.220.179,00
Jumlah A.2 ... Rp						133.652.835,00
B PEKERJAAN ARSITEKTUR						
B.1 Pekerjaan Lantai						
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m3	17,70	214.500,00	3.797.736,00
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m3	7,56	68.100,00	514.836,00
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Mesterina	m2	243,40	288.500,00	70.464.300,00
4	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	m2	34,87	137.900,00	4.807.518,00
5	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Itolag bata	m	66,56	161.600,00	10.756.096,00
Jumlah B.1 ... Rp						93.099.486,00
B.2 Pekerjaan Dinding						
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	m2	21,50	173.900,00	3.738.850,00
2	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	m2	484,71	161.600,00	78.247.528,00
3	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		m2	28,50	454.600,00	12.956.100,00
4	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan kolom	m3	1,60	161.600,00	258.528,00
5	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	947,13	80.100,00	75.865.113,00
Jumlah B.2 ... Rp						171.066.119,00
B.3 Pekerjaan Plafond						
1	Pas. Rangka Plafond Metal Ruring	Metal Ruring	m2	335,46	241.600,00	81.047.136,00
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	335,46	69.600,00	23.348.016,00
Jumlah B.3 ... Rp						104.395.152,00
RINCIAN BIAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA						
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
B.4 Pekerjaan Atap						
1	Rangka atap baja ringan	ex Smarttruss	m2	397,87	359.300,00	142.953.793,00
2	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m2	397,87	147.800,00	58.804.817,00
3	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m	75,25	141.200,00	10.625.300,00
4	Pas. Liplank Kayu 1/20 mm	Kayu kamper medan	m	102,50	90.800,00	9.307.000,00
5	Pas. Talang seng plat	Seng bja 35	m	42,00	174.200,00	7.316.400,00
Jumlah B.4 ... Rp						229.007.310,00
B.5 Pekerjaan Kusen						

1	Kusen pintu P1		unit	7,00	5.737.300,00	40.161.100,00			
2	Kusen pintu P2		unit	4,00	5.038.500,00	20.154.000,00			
3	Kusen pintu P3		unit	3,00	550.000,00	1.650.000,00			
4	Kusen pintu P J 1		unit	1,00	11.800.300,00	11.800.300,00			
5	Kusen pintu P J 2		unit	1,00	6.833.400,00	6.833.400,00			
6	Kusen Pintu jendela J-1	Kusen, Pintu & Jendela Alm. : Kaca L6 mm; Ironmongeries ex CISA	unit	2,00	8.390.600,00	16.781.200,00			
7	Kusen Pintu jendela J-2		unit	5,00	9.662.900,00	48.314.500,00			
8	Kusen Pintu jendela J-3		unit	1,00	5.167.006,00	5.167.006,00			
9	Kusen Boverlight BV1		unit	8,00	1.392.400,00	11.139.200,00			
10	Kusen Boverlight BV2		unit	3,00	2.237.800,00	6.713.400,00			
11	Kusen Boverlight BV3		unit	3,00	3.455.700,00	10.367.100,00			
12	Boverlight GR 1		unit	2,00	1.392.400,00	2.784.800,00			
13	Boverlight GR 2		unit	2,00	2.237.800,00	4.475.600,00			
14	Boverlight GR 3		unit	2,00	3.455.700,00	6.911.400,00			
							Jumlah B.5. Rp	193.257.008,00	
C	PEKERJAAN UTILITAS								
C.1	Pekerjaan Plumbing								
C.1.1	Pekerjaan Sanitary								
1	Pas. Kloset Duduk Keramik		TOTO CW 660 J / SW 660	unit	1,00	5.165.500,00	5.165.500,00		
2	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	unit	2,00	926.900,00	1.853.800,00			
3	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	3,00	703.600,00	2.110.800,00			
4	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	3,00	376.900,00	1.130.700,00			
5	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	bh	1,00	1.070.900,00	1.070.900,00	11.331.700,00		
C.1.2	Pekerjaan Sumur Dalam								
1	Pengeboran Sumur		m'	24,00	75.000,00	1.800.000,00			
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	m'	24,00	120.900,00	2.901.600,00			
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	m'	6,00	64.900,00	389.400,00			
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	24,00	29.800,00	715.200,00			
5	Klep diameter 3/4"		bh	1,00	74.600,00	74.600,00			
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00	89.100,00	89.100,00			
7	Mesin Jet Pump kap 250 watt	Grundfos	bh	1,00	4.310.800,00	4.310.800,00	10.280.700,00		
C.1.3	Tanki Air								
1	Pipa PVC dia. 1"	Sporing pam; ex Wavin	m'	12,00	34.100,00	409.200,00			
2	Pipa PVC dia. 1"	nst. di pompa ke tanki air	m'	8,00	34.100,00	272.800,00			
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	4,00	29.800,00	119.200,00			
4	Tangki air 500 liter	Telal	bh	1,00	1.566.300,00	1.566.300,00			
5	Dudukan tangki air	Besi siku	bh	1,00	1.758.800,00	1.758.800,00			
6	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	2,00	89.100,00	178.200,00			
7	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00	89.100,00	89.100,00			
8	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00	89.100,00	89.100,00	4.482.700,00		
C.1.4	Instalasi Air Bersih								
1	Pipa PVC dia. 2"		m	40,00	64.900,00	2.596.000,00			
2	Pipa PVC dia. 1"		m	35,00	34.100,00	1.193.500,00			
3	Pipa PVC dia. 3/4"		m	8,00	29.800,00	238.400,00	4.027.900,00		
C.1.5	Instalasi Air Kotor & air bekas								
1	Pipa PVC dia. 4"		m	40,00	176.700,00	7.068.000,00			
2	Pipa PVC dia. 4"		m	63,50	176.700,00	11.220.450,00			
3	Pipa PVC dia. 2"		m	9,00	64.900,00	584.100,00	18.872.550,00		
C.1.6	Pekerjaan Kaservor								
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	5,63	94.900,00	534.287,00			
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,12	214.500,00	25.740,00			
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		m2	3,75	68.100,00	255.375,00			
4	Beating beton plat lantai		m2	23,00	528.200,00	11.092.200,00			
5	Tulangan besi beton U-24		kg	315,00	19.300,00	6.079.500,00			
6	Beton K - 200		m3	2,30	2.298.900,00	2.639.490,00	20.626.592,00		
C.1.7	Pekerjaan Septictank								
1	Septictank Pas. Beta kap. 3,00 m3 + Rembesan		bh	1,00	4.831.700,00	4.831.700,00	4.831.700,00		
							Jumlah C.1 Rp	74.453.842,00	
C.2	Pekerjaan Elektrikal								
C.2.1	Panel								
1	Pas. Box Panel		unit	1,00	951.500,00	951.500,00	951.500,00		
E.2.2	Instalasi								
1	Pas. Instalasi lampu		titik	37,00	125.700,00	4.650.900,00			
2	Pas. Instalasi stop kontak		titik	18,00	145.500,00	2.619.000,00	7.269.900,00		
C.2.3	Armature								
1	Pas. Saklar engkel	ex Broco	titik	18,00	62.200,00	1.119.600,00			
2	Pas. Saklar doble	ex Broco	titik	19,00	68.800,00	1.307.200,00			
3	Pas. Stop kontak	ex Broco	titik	18,00	68.800,00	1.238.400,00			
4	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Philips	bh	8,00	360.800,00	2.886.400,00			
5	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Philips	bh	8,00	412.500,00	3.300.000,00			
6	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Philips	bh	21,00	173.800,00	3.649.800,00	13.501.400,00		
							Jumlah C.2 Rp	21.722.800,00	
D	PEKERJAAN FINISHING								
1	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW II	ex Mowlex	m2	947,13	45.600,00	43.180.128,00			
2	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterline	m2	36,40	338.300,00	12.314.120,00			
3	Pas. Dinding Keramik 300x300		m2	9,20	318.300,00	3.112.360,00			
4	Cat plafond acrylic emulsion KW II	ex Mowlex	m2	335,48	45.800,00	15.296.976,00			

5	Cat kayu sintetis	Selv	m2	47,15	80.600,00	3.800.290,00	
						Jumlah D ... Rp	77.712.874,00
REKAPITULASI BIAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG NEGARA Sederhana							
A PEKERJAAN STRUKTUR							
A.1	Pekerjaan Pondasi						98.882.488,00
A.2	Pekerjaan Struktur						133.652.835,00
B PEKERJAAN ARSITEKTUR							
B.1	Pekerjaan Lantai						93.099.466,00
B.2	Pekerjaan Dinding						171.066.119,00
B.3	Pekerjaan Plafond						104.395.152,00
B.4	Pekerjaan Atap						229.607.310,00
B.5	Pekerjaan Busen						193.257.008,00
C PEKERJAAN UTILITAS							
C.1	Pekerjaan Plumbing						74.453.842,00
C.2	Pekerjaan Elektrikal						21.722.800,00
D PEKERJAAN FINISHING							
							77.712.874,00
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)							1.397.249.894,00
PPN 10% (b) ...							139.724.989,40
(c) = (a) + (b) ...							1.536.974.883,40
Luas bangunan (d) ... m2							238,00
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ...							5.533.507,91
Ijin Mendirikan Bangunan /m2 (f) ...							-
(e) + (f) Dibulatkan ...							5.530.000,00

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
	GEDUNG NEGARA				
1	SEDERHANA				
	BIAYA STANDAR PEMBANGUNAN GEDUNG		M2	5.530.000,00	
	Bangunan gedung dengan jumlah lantai sampai dengan 2 (dua) lantai				
	Bangunan gedung dengan luas sampai dengan 500 M2				
	BIAYA REHAB GEDUNG				
	Rehab ringan bangunan sederhana (kerusakan pada sebagian non struktur seperti, penutup atap, langit-langit, penutup lantai dan dinding pengisi)	30%	M2	1.659.000,00	
	Rehab sedang bangunan sederhana (kerusakan pada sebagian struktur dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll.)	45%	M2	2.488.500,00	
	Rehab berat bangunan sederhana (kerusakan pada sebagian besar dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll)	60%	M2	3.318.000,00	
	BIAYA PEMBANGUNAN TEMPAT PARKIR ATAU TERAS				
	Pembangunan Parkir/Teras	50%	M2	2.765.000,00	

2. GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA

RINCIAN NAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG TIDAK SEDERHANA						
No	Urutan Pekerjaan	Keterangan	Satu	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
A PEKERJAAN STRUKTUR						
A.1 Pekerjaan Pondasi						
1	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	m3	824,72	133.400,00	110.016.980,00
2	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	58,72	84.900,00	5.572.756,00
3	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	m3	11,81	214.500,00	2.534.257,00
4	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	m3	96,90	567.300,00	54.971.370,00
5	Pas. pondasi batu kali 1:4		m3	14,14	1.029.100,00	14.555.076,00
6	Pas. lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m3	5,91	68.100,00	402.251,00
7	Bekisting sloof beton		m2	86,00	229.200,00	19.127.200,00
8	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	kg	1.856,61	19.600,00	36.389.556,00
9	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	755,47	19.600,00	14.807.163,00
0	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	139,52	19.300,00	2.615.536,00
10	Beton K - 250		m3	39,46	1.310.700,00	51.714.979,00
12	Bekisting sloof beton		m2	118,30	229.200,00	27.114.360,00
13	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	1.832,21	19.600,00	35.911.277,00
14	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	836,06	19.300,00	15.942.881,00
15	Beton K - 225		m3	21,13	1.290.400,00	27.259.700,00
						414.935.383,00
A.2 PEKERJAAN STRUKTUR						
A.2.1 LANTAI DASAR						
Pekerjaan Kolom						
1	Bekisting kolom beton		m2	133,20	418.200,00	55.704.240,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	1.171,76	19.600,00	21.986.496,00
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	153,56	19.600,00	3.009.807,00
4	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	581,85	19.300,00	11.422.759,00
5	Beton K - 250		m3	10,37	1.310.700,00	13.591.959,00
						106.715.261,00
Pekerjaan Balok Bordes						
1	Bekisting balok beton		m2	1,90	429.800,00	1.676.220,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	11,90	19.600,00	233.318,00
3	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	18,48	19.300,00	356.664,00
4	Beton K - 250		m3	0,36	1.310.700,00	471.852,00
						2.738.054,00
Pekerjaan Tangga						
1	Bekisting beton plat lantai		m2	24,16	528.200,00	12.759.992,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	202,67	19.600,00	3.972.246,00
3	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	196,14	19.300,00	3.562.439,00
4	Beton K - 250		m3	3,86	1.310.700,00	5.055.917,00
						25.380.604,00
Pekerjaan Balok						
1	Bekisting balok beton		m2	198,49	429.800,00	85.308.853,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	kg	259,56	19.600,00	5.087.376,00
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	2.604,10	19.600,00	51.040.319,00
4	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	101,66	19.600,00	1.992.528,00
5	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	1.050,53	19.300,00	20.275.160,00
6	Beton K - 250		m3	26,40	1.310.700,00	34.602.480,00
						198.306.716,00
Pekerjaan Plat lantai						
1	Bekisting beton plat lantai		m2	14,10	528.200,00	7.447.620,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	6.334,12	19.600,00	122.948.846,00
3	Beton K - 250		m3	67,96	1.310.700,00	82.534.949,00
						272.921.415,00
A.2.2 LANTAI ATAS						
Pekerjaan Kolom						
1	Bekisting kolom beton		m2	131,60	418.200,00	59.988.281,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	942,78	19.600,00	20.130.836,00
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	144,83	19.600,00	3.094.181,00
4	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	678,96	19.300,00	14.283.181,00
5	Beton K - 250		m3	11,20	1.310.700,00	16.001.026,00
						113.497.515,00
Pekerjaan Ringbalok						
1	Beton K - 250		m3	11,81	1.310.700,00	16.885.631,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	1.101,19	19.600,00	21.525.917,00
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	257,57	19.600,00	5.051.726,00
4	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	665,78	19.300,00	13.995.495,00
5	Bekisting Praktis beton		m2	148,36	117.900,00	19.066.213,00
						78.954.986,00
Pekerjaan Plat lantai						

1	Beton K - 250		m3	51,85	1.310.700,00	74.074.748,00	
2	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	4.666,41	19.300,00	98.167.267,00	
3	Bekisting beton plat lantai		m2	344,00	528.200,00	198.052.433,00	370.294.448,00
						Jumlah A.2 Rp	1.167.808.999,00
B	PEKERJAAN ARSITEKTOR						
B.1	Pekerjaan Lantai						
B.1.1	Pekerjaan Lantai Lantai dasar						
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Penebalan lantai	m3	43,88	214.500,00	9.411.188,00	
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	m3	21,94	68.100,00	1.493.944,00	
3	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	m2	17,00	422.300,00	7.179.100,00	
4	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	m2	470,71	422.300,00	198.780.833,00	
5	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	m2	26,61	422.300,00	11.217.403,00	228.102.468,00
B.1.2	Pekerjaan Lantai Lantai Atas						
1	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	m2	18,45	422.300,00	8.482.664,00	
2	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	m2	350,55	422.300,00	161.360.619,00	
3	Pas. Pintl Granit tile 100x400	ex Granito	m2	272,10	161.300,00	47.839.806,00	217.693.089,00
						Jumlah B.1 Rp	445.795.517,00
B.2	Pekerjaan Dinding						
B.2.1	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar						
1	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	Bata beton ringan ex Celcon	m2	34,95	429.400,00	15.007.530,00	
2	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	Bata beton ringan ex Celcon	m2	455,44	427.000,00	194.471.589,00	
3	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	m2	63,72	80.100,00	5.103.972,00	
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	870,37	80.100,00	69.716.957,00	
5	Pas. Dinding Keramik 300x300		m	16,00	338.300,00	5.412.800,00	
6	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	m2	50,10	571.500,00	28.632.150,00	
7	Pas. Dinding partisi gysumboard Rangka Kayu		m2	66,00	454.600,00	30.093.600,00	
B.2.2	Pekerjaan Dinding Lantai atas						
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	m2	49,84	173.900,00	9.447.222,00	
2	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	m2	666,12	161.600,00	117.333.746,00	
3	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	m2	61,37	80.100,00	5.358.153,00	
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	1.246,55	80.100,00	108.834.859,00	
5	Pas. Dinding Keramik 300x300		m	29,00	338.300,00	10.693.663,00	
6	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	m2	56,70	571.500,00	35.320.415,00	
7	Pas. Dinding partisi gysumboard Rangka Metal Furing		m2	62,90	531.100,00	36.412.747,00	
						Jumlah B.2 Rp	671.749.413,00
B.3	Pekerjaan Plafond						
B.3.1	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar						
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m2	342,90	241.600,00	82.844.640,00	
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	342,90	69.600,00	23.865.840,00	
B.3.2	Pekerjaan Plafond Lantai Atas						
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m2	489,00	241.600,00	128.775.216,00	
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	489,00	69.600,00	37.097.496,00	
						Jumlah B.3 Rp	272.583.192,00
B.4	Pekerjaan Atap						
1	Rangka atap baja ringan	ex Smarttruss	m2	606,97	359.300,00	217.713.868,00	
2	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Karimuri	m2	606,97	223.700,00	148.000.535,00	
3	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Karimuri	m	112,00	174.200,00	21.266.336,00	
4	Pas. Talang seng plat	Seng bjs 35	m	46,00	174.200,00	8.734.388,00	
5	Pas. Liplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m	123,50	90.800,00	12.223.042,00	
						Jumlah B.4 Rp	427.938.169,00
B.5	Pekerjaan Kusen						
B.5.1	Pekerjaan Kusen lantai dasar						
1	Kusen pintu P 1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm.	unit	9,00	4.205.000,00	37.845.000,00	
2	Kusen pintu P 1 B	PC ; Kaca 1,6 mm;	unit	6,00	639.100,00	3.834.600,00	
3	Kusen pintu P 2 A	Ironmongeries ex OSA	unit	2,00	6.904.600,00	13.809.200,00	
4	Kusen pintu P 1 C		unit	1,00	12.281.100,00	12.281.100,00	
5	Kusen Pintu jendela J 1 A		unit	8,00	2.190.500,00	17.524.000,00	
6	Kusen Pintu jendela J 2 A		unit	10,00	5.609.100,00	56.091.000,00	
7	Kusen Pintu jendela J 3 A		unit	4,00	8.157.900,00	32.631.600,00	
8	Kusen Pintu jendela J 4 A		unit	2,00	6.157.000,00	12.314.000,00	
9	Kusen Pintu jendela J 5 A		unit	1,00	16.633.600,00	16.633.600,00	202.964.100,00
B.5.2	Pekerjaan Kusen lantai atas						
1	Kusen pintu P 1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm.	unit	9,00	4.205.000,00	41.251.050,00	
2	Kusen pintu P 1 B	PC ; Kaca 1,6 mm;	unit	4,00	639.100,00	2.786.476,00	
3	Kusen pintu P 2 A	Ironmongeries ex OSA	unit	1,00	6.904.600,00	7.526.014,00	
4	Kusen Pintu jendela J 1 A		unit	6,00	2.190.500,00	14.325.870,00	
5	Kusen Pintu jendela J 1 C		unit	2,00	5.609.100,00	12.277.838,00	
6	Kusen Pintu jendela J 2 B		unit	12,00	8.157.900,00	106.705.332,00	
7	Kusen Pintu jendela J 3 A		unit	2,00	6.157.000,00	13.422.260,00	
8	Kusen Pintu jendela J 3 B		unit	2,00	6.943.800,00	15.137.484,00	
9	Kusen Pintu jendela J 5 A		unit	2,00	16.633.600,00	36.261.248,00	249.643.572,00
						Jumlah B.5 Rp	452.607.672,00

No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satu	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
C	PEKERJAAN UTILITAS					
C.1	Pekerjaan Plumbing					
C.1.1	Pekerjaan Sanitary, lantai dasar					
1	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	unit	4,00	5.165.500,00	20.662.000,00
2	Pas. Urinoir Keramik	TOTO U 57 M	unit	2,00	4.373.500,00	8.747.000,00
3	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	lsh	7,00	703.600,00	4.925.200,00
4	Pas. Kran d'nding	TOTO T 23 B 13	bh	4,00	376.900,00	1.507.600,00
5	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Beton bertulang + keramik 20x	unit	1,00	1.259.100,00	1.259.100,00
C.1.2	Pekerjaan Sanitary, lantai atas					
1	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	unit	2,00	5.165.500,00	11.260.790,00
2	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	bh	2,00	926.900,00	2.070.642,00
3	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	lsh	6,00	703.600,00	4.601.544,00
4	Pas. Kran d'nding	TOTO T 23 B 13	lsh	10,00	376.900,00	4.508.210,00
C.1.3	SUMUR DALAM					
1	Pengeboran sumur		m'	36,00	75.000,00	2.700.000,00
2	Pipa PVC dia. 1"	Casing; ex Wavin	m'	28,00	120.900,00	3.385.200,00
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	m'	8,00	64.900,00	519.200,00
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	64,00	29.800,00	1.907.200,00
5	Klop diameter 3/4"		bh	1,00	74.600,00	74.600,00
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00	89.100,00	89.100,00
7	Mesin Jet Pump kap 250 watt	Groundfls	m'	1,00	4.310.800,00	4.310.800,00
C.1.4	TANGKI AIR					
1	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	m'	12,00	34.100,00	409.200,00
2	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex	m'	8,00	34.100,00	272.800,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	4,00	29.800,00	119.200,00
4	Tangki air 1000 liter	Esai	bh	1,00	2.171.300,00	2.171.300,00
5	Dudukan tangki air	Besi siku	bh	1,00	1.758.800,00	1.758.800,00
6	Stop kran dia. 1"	ex Onila	bh	2,00	89.100,00	178.200,00
7	Stop kran dia. 1"	ex Onila	bh	1,00	89.100,00	89.100,00
8	Stop kran dia. 1"	ex Onila	bh	1,00	89.100,00	89.100,00
C.1.5	BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	5,63	94.900,00	534.287,00
2	Pas. Ungran pasir	t. 10 cm	m3	0,12	214.500,00	25.740,00
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m2	3,75	68.100,00	255.375,00
4	Bekisting beton plat lantai		m2	21,00	528.200,00	11.092.200,00
5	Tulangan besi beton U-24		kg	315,00	19.300,00	6.079.500,00
6	Beton K - 200		m3	2,10	1.256.900,00	2.639.490,00
C.1.6	Instalasi Air Bersih, lantai dasar					
1	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	m	45,00	64.900,00	2.920.500,00
2	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m	37,00	34.100,00	1.261.700,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m	10,00	29.800,00	298.000,00
C.1.7	Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai dasar					
1	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	m	6,00	120.900,00	725.400,00
2	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	m	12,00	176.700,00	2.120.400,00
3	Pipa PVC dia. 3"	Air bujar; ex Wavin	m	48,00	120.900,00	5.803.200,00
4	Pipa PVC dia. 4"	Air bujar; ex Wavin	m	75,00	176.700,00	13.252.500,00
C.1.8	Instalasi Air Bersih, lantai atas					
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m	45,00	34.100,00	1.672.625,00
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m	28,00	29.800,00	906.496,00
C.1.9	Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas					
1	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	m	3,00	120.900,00	395.343,00
2	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	m	45,00	176.700,00	8.667.135,00
3	Pipa PVC dia. 3"	Air bujar; ex Wavin	m	28,00	120.900,00	3.688.868,00
C.1.10	Pekerjaan Septictank					
1	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		unit	2,00	7.148.500,00	14.297.000,00
						Jumlah C.1 Rp
						153.805.625,00
C.2	Pekerjaan Elektrikal					
C.2.1	Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar					
1	Pas. Box Panel		unit	1,00	951.500,00	951.500,00
2	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	lsh	43,00	125.700,00	5.405.100,00
3	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	lsh	14,00	145.500,00	2.037.000,00
4	Pas. Saklar engkel	ex Broco	lsh	43,00	62.200,00	2.674.600,00
5	Pas. Stop kontak	ex Broco	lsh	14,00	68.800,00	963.200,00
6	Pas. Lampu TL 7 x 36 watt grille	ex Panasonic	lsh	13,00	412.500,00	5.362.500,00
7	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	lsh	24,00	173.800,00	4.171.200,00
C.2.2	Pekerjaan Elektrikal, lantai atas					
1	Pas. Box Panel		m	1,00	951.500,00	1.037.135,00
2	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	lsh	30,00	125.700,00	4.110.390,00

3	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	tkk	15,00	145.500,00	2.378.925,00		
4	Pas. Saklar engkel	ex Broco	tkk	30,00	62.200,00	2.033.940,00		
5	Pas. Stop kontak	ex Broco	tkk	75,00	68.800,00	5.624.400,00		
6	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	bh	18,00	412.500,00	8.093.250,00		
7	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	bh	27,00	173.800,00	5.114.934,00	28.392.974,00	
							Jumlah C.2 Rp	49.958.074,00
D. PEKERJAAN FINISHING								
1	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	m2	870,37	53.500,00	46.565.009,00		
2	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Dulux	m2	1.246,55	53.500,00	72.692.447,00		
3	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	m2	342,90	53.500,00	18.345.150,00		
4	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Dulux	m2	485,00	53.500,00	28.516.035,00		
5	Railing Tangga Besi Hollow	Finish cat slymthetic	m	10,00	433.800,00	4.338.000,00		
							Jumlah D.2 Rp	170.456.641,00
REKAPITULASI: BAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG TIDAK SEDIKIHANA								
A. PEKERJAAN STRUKTUR								
A.1	Pekerjaan Pondasi						414.935.383,00	
A.2	PEKERJAAN STRUKTUR						1.167.808.999,00	
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR								
B.1	Pekerjaan Lantai						445.795.557,00	
B.2	Pekerjaan Dinding						671.749.413,00	
B.3	Pekerjaan Plafond						272.583.192,00	
B.4	Pekerjaan Atap						427.938.169,00	
B.5	Pekerjaan Kusen						452.607.672,00	
C. PEKERJAAN UTILITAS								
C.1	Pekerjaan Plumbing						153.805.625,00	
C.2	Pekerjaan Elektrikal						49.958.074,00	
D. PEKERJAAN FINISHING								
							170.456.641,00	
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a) ...								
							4.227.638.725,00	
PPN 10% (b) ...								
							422.763.872,50	
(c) = (a) + (b) ...								
							4.650.402.597,50	
Luas bangunan (d) ... m2								
							717,37	
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ...								
							6.482.571,89	
Jln Mendirikan Bangunan /m2 (f) ...								
							-	
(e) + (f) Dibulatkan ...								
							6.480.000,00	

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
	GEDUNG NEGARA				
2	TIDAK SEDERHANA				
	BIAYA STANDAR		M2	6.480.000,00	
	Bangunan gedung dengan jumlah lebih dari 2 (dua) lantai				
	Bangunan gedung dengan luas lebih dari 500 M2				
	BIAYA NON STANDART (maksimal 150% dari HSB tidak sederhana)				
	Alat Pengkondisian Udara	15%	M2	972.000,00	
	Elevator/ Eskalator	14%	M2	907.200,00	
	Tata Suara (Sound System)	4%	M2	259.200,00	
	Telepon dan PABX	3%	M2	194.400,00	
	Instalasi IT (Informasi dan Teknologi)	11%	M2	712.800,00	
	Elektrikal (Termasuk Genset)	12%	M2	777.600,00	
	Sistem Proteksi Kebakaran	12%	M2	777.600,00	
	Penangkal Petir Khusus	2%	M2	129.600,00	
	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	2%	M2	129.600,00	
	Interior (Termasuk Furnitur)	25%	M2	1.620.000,00	
	Gas Pembakaran	2%	M2	129.600,00	
	Gas Medis	4%	M2	259.200,00	
	Pencegahan Bahaya Rayap	3%	M2	194.400,00	
	Fondasi Dalam	12%	M2	777.600,00	
	Fasilitas Penyandang Difabel/ Berkebutuhan Khusus	5%	M2	324.000,00	
	Sarana/ Prasarana Lingkungan	8%	M2	518.400,00	
	Perizinan Selain IMB	1%	M2	64.800,00	
	Penyiapan dan Pematangan Lahan	3,50%	M2	226.800,00	
	Pemenuhan Persyaratan Bangunan Gedung Hijau (Green Building)	9,50%	M2	615.600,00	
	Penyambungan Utilitas (Air/Listrik)	2%	M2	129.600,00	
	BIAYA REHAB GEDUNG TIDAK SEDERHANA				
	Rehab ringan bangunan tidak sederhana (kerusakan pada sebagian non struktur seperti, penutup atap, langit-langit, penutup lantai dan dinding pengisi)	30%	M2	1.944.000,00	
	Rehab sedang bangunan tidak sederhana (kerusakan pada sebagian struktur dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll.)	45%	M2	2.916.000,00	
	Rehab berat bangunan tidak sederhana (kerusakan pada sebagian besar dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll)	60%	M2	3.888.000,00	

3. RUMAH NEGARA

RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE A						
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
A. PEKERJAAN STRUKTUR						
A.1 Pekerjaan Pondasi						
A.1.1 Pekerjaan Pondasi Batukali						
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	143,22	94.900,00	13.591.578,00
2	Pas. Urugan pasir		m3	6,51	214.500,00	1.396.395,00
3	Aanstampok batu kali		m3	19,53	567.300,00	11.079.369,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	58,59	1.029.100,00	60.294.969,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	58,59	31.600,00	1.851.444,00
6	Buang tanah	Didalam site	m3	84,63	41.600,00	3.520.608,00
						91.734.363,00
A.1.2 Pekerjaan Pondasi Rolag Bata						
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	4,26	94.900,00	404.274,00
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,53	214.500,00	114.221,00
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3	Spesi 1 : 6	m2	10,65	68.100,00	725.265,00
4	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	12,75	161.600,00	2.068.400,00
5	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	m2	35,90	80.100,00	2.843.550,00
6	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	1,42	31.600,00	44.872,00
7	Buang tanah	Didalam site	m3	2,84	41.600,00	118.144,00
						7.118.726,00
						Jumlah A.1 ... Rp
						98.853.089,00
A.2 Pekerjaan Struktur						
A.2.1 Pekerjaan Sloof						
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	74,40	229.200,00	17.052.480,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	842,81	19.300,00	16.266.292,00
3	Beton K - 175	Kayu terentang	m3	5,58	1.214.000,00	6.774.120,00
						40.092.892,00
A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis						
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	76,80	117.900,00	9.054.720,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	1.179,45	19.300,00	22.763.464,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	5,76	1.214.000,00	6.992.640,00
						38.810.824,00
A.2.3 Pekerjaan Ringbalk						
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	74,40	117.900,00	8.771.760,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	842,81	19.300,00	16.266.292,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	5,58	1.214.000,00	6.774.120,00
						31.812.172,00
A.2.4 Pekerjaan Ringbalk Amplo						
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	43,00	117.900,00	5.069.700,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	487,04	19.300,00	9.399.853,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	3,23	1.214.000,00	3.915.150,00
						18.384.703,00
A.2.5 Pekerjaan Plat dak						
1	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m2	36,57	528.200,00	19.316.274,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	307,51	19.300,00	5.934.891,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	3,50	1.214.000,00	4.249.000,00
						29.500.155,00
A.2.6 Pekerjaan Kanopi						
1	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m2	14,07	528.200,00	7.431.774,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	124,70	19.300,00	2.406.765,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	1,20	1.214.000,00	1.456.800,00
						11.295.339,00
A.2.7 Pekerjaan Meja beton						
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	2,87	117.900,00	338.171,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	25,67	19.300,00	495.170,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	0,24	1.214.000,00	291.360,00
						1.125.103,00
						Jumlah A.2 ... Rp
						171.021.388,00
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR						
B.1 Pekerjaan Lantai						
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m3	17,14	214.500,00	3.675.994,00
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3	t. 5 cm	m2	306,75	68.100,00	20.889.675,00
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	262,25	289.500,00	75.921.375,00
4	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	87,54	289.500,00	25.342.830,00
5	Pas. Plint Granitile 100x400	Granitile polish 10 x 40 cm	m	236,50	161.300,00	38.147.450,00
6	Pas. Lantai Keramik 300x300	Carport	m2	36,00	289.500,00	10.422.000,00
						Jumlah B.1 ... Rp
						174.399.324,00
B.2 Pekerjaan Dinding						
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	m2	792,76	161.600,00	128.110.016,00
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	1.585,52	80.100,00	127.000.152,00
3	Pas. Acian PC		m2	1.585,52	48.700,00	77.214.824,00
						Jumlah B.2 ... Rp
						332.324.992,00
B.3 Pekerjaan Plafond						
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m2	328,00	241.600,00	79.244.800,00
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboan	ex Jayaboard	m2	349,94	69.600,00	24.355.824,00
3	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	m	249,30	43.400,00	10.819.620,00
						Jumlah B.3 ... Rp
						114.420.244,00
B.4 Pekerjaan Atap						
1	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	m2	396,00	359.300,00	142.282.800,00

2	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	m ²	396,00	223.700,00	88.585.200,00	
3	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	m'	18,00	174.200,00	3.135.600,00	
4	Pas. Liplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m'	58,00	90.800,00	5.266.400,00	
5	Pas. Flashing seng plat	Seng bils 35	m'	22,00	88.800,00	1.953.600,00	
6	Pas. Roof Drain		bh	2,00	266.900,00	533.800,00	
						Jumlah B.4 Rp	241.757.400,00
B.5 Pekerjaan Kusen							
1	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	Kayu Jati	m ³	1,28	10.529.300,00	13.548.910,00	
2	Pintu panel kayu KW.I: 82 x 206 cm	Kayu Jati	m ²	2,93	869.000,00	2.541.999,00	
3	Pintu panel kayu KW.I: 82 x 206 cm	Kayu Jati	m ²	16,69	869.000,00	14.500.134,00	
4	Pintu panel kayu KW.I: 72 x 206 cm	Rangka Kayu Jati	m ²	5,85	869.000,00	5.083.998,00	
5	Pintu kaca kayu KW.I: 50 x 206 cm	Rangka Kayu Jati	m ²	4,12	649.600,00	2.676.352,00	
6	Jendela kaca kayu KW.I: 52 x 122 cm	Rangka Kayu Jati	m ²	12,69	649.600,00	8.242.125,00	
7	Jendela kaca kayu KW.I: 52 x 182 cm	Rangka Kayu Jati	m ²	1,89	649.600,00	1.229.563,00	
8	Pintu Besi 240 x 400 cm: Garasi	Rangka Besi siku: Penutup	m ²	9,60	1.367.900,00	13.131.840,00	
9	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	m ²	11,61	203.900,00	2.366.545,00	
Pekerjaan Kunci dan Penggantung							
10	Pas. Engsel pintu	ex Solid	bh	60,00	41.200,00	2.472.000,00	
11	Pas. Engsel jendela	ex Solid	bh	44,00	36.900,00	1.623.600,00	
12	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	bh	13,00	435.300,00	5.398.900,00	
13	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	bh	4,00	432.300,00	1.729.200,00	
14	Pas. Slot tanam pintu double	ex Solid	ps	3,00	301.100,00	903.300,00	
15	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	bh	22,00	31.400,00	690.800,00	
16	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	bh	44,00	59.100,00	2.600.400,00	
17	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	Dekson	unt	1,00	21.400,00	21.400,00	
						Jumlah B.5 Rp	78.761.066,00
C. PEKERJAAN UTILITAS							
C.1 Pekerjaan Plumbing							
C.1.1 Pekerjaan Sanitary							
1	Pas. Washtafel keramik	TOTO LW 240 Ci	bh	2,00	2.362.300,00	4.724.600,00	
2	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	bh	2,00	5.165.500,00	10.331.000,00	
3	Pas. Kloset jongkok Keramik	TOTO CE 7	bh	1,00	926.900,00	926.900,00	
4	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	bh	1,00	1.070.900,00	1.070.900,00	
5	Pas. Shower sprayer	TOTO THX 20 NBPEV	bh	2,00	342.800,00	685.600,00	
6	Pas. Shower set	TOTO TX423S2	bh	2,00	1.261.700,00	2.523.400,00	
7	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 8N	bh	4,00	703.600,00	2.814.400,00	
8	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	bh	3,00	161.900,00	485.700,00	
9	Pas. Kitchenzink stainless steel 1 lut	HWACO	bh	1,00	794.200,00	794.200,00	
10	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	bh	1,00	590.300,00	590.300,00	
11	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	3,00	376.900,00	1.130.700,00	26.077.700,00
C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam							
1	Pengeboran Sumur		m'	36,00	75.000,00	2.700.000,00	
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing: Wavin	m'	36,00	120.900,00	4.352.400,00	
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing: Wavin	m'	10,00	64.900,00	649.000,00	
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	36,00	29.800,00	1.072.800,00	
5	Klep diameter 3/4"		bh	1,00	74.600,00	74.600,00	
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00	89.100,00	89.100,00	
7	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	bh	1,00	4.310.800,00	4.310.800,00	13.248.700,00
C.1.3 Tanki Air							
1	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam: ex Wavin	m'	12,00	34.100,00	409.200,00	
2	Pipa PVC dia. 1"	nst. d/ pompa ke tanki air	m'	8,00	34.100,00	272.800,00	
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	4,00	29.800,00	119.200,00	
4	Tangki air 1000 liter	Erel	bh	1,00	2.171.300,00	2.171.300,00	
5	Dudukan tangki air	Besi situ	bh	1,00	1.758.800,00	1.758.800,00	
6	Mesin pompa kap.150 watt	GROUNFOS	bh	1,00	1.868.800,00	1.868.800,00	
7	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	2,00	89.100,00	178.200,00	
8	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00	89.100,00	89.100,00	
9	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00	89.100,00	89.100,00	6.956.500,00
C.1.4 Pekerjaan Reservoir							
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m ³	5,63	94.900,00	536.287,00	
2	Pas. Urugan pasir		m ³	0,12	214.500,00	25.740,00	
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		m ²	3,75	68.100,00	255.375,00	
4	Bekisting beton plat lantai		m ²	21,00	528.200,00	11.092.200,00	
5	Tulangan besi beton U-24		kg	315,00	19.300,00	6.079.500,00	
6	Beton K - 200		m ³	2,10	1.256.900,00	2.639.490,00	20.626.502,00
C.1.5 Instalasi Air Bersih							
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	36,00	34.100,00	1.227.600,00	
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	32,00	29.800,00	953.600,00	
3	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	m'	36,00	26.000,00	936.000,00	3.117.200,00
C.1.6 Instalasi Air Kotor & air bekas							
1	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	m'	20,00	176.700,00	3.534.000,00	
2	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	m'	28,00	120.900,00	3.385.200,00	

3	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	m'	20,00	64.900,00	1.298.000,00	
4	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	16,00	34.100,00	545.600,00	8.762.800,00
C.1.7 Pekerjaan Septictank							
1	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m ³		UNIT	1,00	7.148.500,00	7.148.500,00	7.148.500,00
Jumlah C.1 Rp							85.937.992,00
C.2 Pekerjaan Elektrikal							
C.2.1 Panel							
1	Pas. Box Panel	ex Legrand	bh	2,00	951.500,00	1.903.000,00	1.903.000,00
C.2.2 Instalasi							
1	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1,5 mm	ttk	26,00	125.700,00	3.268.200,00	
2	Pas. Instalasi exhaustan	Supreme NYM 2 x 1,5 mm	ttk	2,00	125.700,00	251.400,00	
3	Pas. Instalasi antena TV		ttk	5,00	46.500,00	232.500,00	
4	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2,5 mm	ttk	15,00	145.500,00	2.182.500,00	5.934.600,00
C.2.3 Armature							
1	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	bh	26,00	173.800,00	4.518.800,00	
2	Pas. Saklar engkel	ex Broco	bh	12,00	62.200,00	746.400,00	
3	Pas. Saklar doble	ex Broco	bh	6,00	68.800,00	412.800,00	
4	Pas. Stop kontak	ex Broco	bh	15,00	68.800,00	1.032.000,00	
5	Pas. Outlet TV	ex Broco	bh	5,00	95.700,00	478.500,00	
6	Pas. Outlet exhaustefan	ex Maspion	bh	2,00	44.000,00	88.000,00	7.276.500,00
Jumlah C.2 Rp							15.114.100,00
D. PEKERJAAN FINISHING							
1	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	m ²	93,06	338.300,00	31.482.198,00	
2	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	m ²	17,50	338.300,00	5.920.250,00	
3	Cat dinding luar weathershield KW	ex Dulux ICI	m ²	906,37	53.500,00	48.490.795,00	
4	Cat dinding dalam acrylic emulsion	ex Dulux ICI	m ²	521,59	53.500,00	27.905.065,00	
5	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	m ²	328,00	53.500,00	17.548.000,00	
6	Cat kayu synthetic	Selv	m ²	142,36	80.600,00	11.474.071,00	
7	Cat besi synthetic	ex Selv	m ²	19,20	80.600,00	1.547.520,00	144.367.899,00
Pekerjaan Conopel							
8	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	m ²	36,57	48.700,00	1.780.559,00	
9	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	m ²	36,57	53.500,00	1.956.495,00	3.737.454,00
Jumlah C.2 Rp							148.105.353,00
REKAPITULASI BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE A							
A. PEKERJAAN STRUKTUR							
A.1 Pekerjaan Pondasi							98.853.089,00
A.2 Pekerjaan Struktur							171.021.188,00
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR							
B.1 Pekerjaan Lantai							174.399.324,00
B.2 Pekerjaan Dinding							332.324.992,00
B.3 Pekerjaan Plafond							114.420.244,00
B.4 Pekerjaan Atap							241.757.400,00
B.5 Pekerjaan Kusen							78.761.066,00
C. PEKERJAAN UTILITAS							
C.1 Pekerjaan Plumbing							85.937.992,00
C.2 Pekerjaan Elektrikal							15.114.100,00
D. PEKERJAAN FINISHING							
							148.105.353,00
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)							1.460.694.748,00
PPN 10% (b) ...							146.069.474,80
(c) = (a) + (b) ...							1.606.764.222,80
Luas bangunan (d) ... m ²							250,00
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m ² (e) = (c) / (d) ...							6.427.056,89
Ijin Mendirikan Bangunan /m ² (f) ...							-
(e) + (f) Dibulatkan ...							6.430.000,00

RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B

No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
A. PEKERIAAN STRUKTUR						
A.1 Pekerjaan Pondasi						
A.1.1 Pekerjaan Pondasi Batu kali						
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	53,51	94.900,00	5.078.470,00
2	Pas. Urugan pasir		m3	2,97	214.500,00	637.700,00
3	Aamtamaine batu kali		m3	8,92	567.300,00	5.059.740,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	23,78	1.029.100,00	24.476.114,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	17,84	31.600,00	563.681,00
6	Buang tanah	Didalam site	m3	35,68	41.600,00	1.484.122,00
						37.299.854,00
A.1.2 Pekerjaan Balok Bata						
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	0,54	94.900,00	51.246,00
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,07	214.500,00	14.479,00
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 5	m2	1,35	68.100,00	91.935,00
4	Pas. Dinding batu bata: ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	2,25	161.600,00	363.600,00
5	Pas. Plester acian: ad. 1:4	Spesi 1 : 2	m2	4,50	80.100,00	360.450,00
6	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	0,18	31.600,00	5.688,00
7	Buang tanah	Didalam site	m3	0,36	41.600,00	14.976,00
						901.374,00
						Jumlah A.1 ... Rp
A.2 Pekerjaan Struktur						
A.2.1 Pekerjaan Sloof						
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	38,64	229.200,00	8.855.488,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	448,95	19.300,00	8.665.498,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	2,97	1.214.000,00	3.608.222,00
						21.360.208,00
A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis						
1	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	25,74	117.900,00	3.034.746,00
2	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	369,50	19.300,00	7.131.414,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	1,42	1.214.000,00	1.718.660,00
						11.884.820,00
A.2.3 Pekerjaan Ringbalk						
1	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	29,73	117.900,00	3.505.167,00
2	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	380,86	19.300,00	7.350.518,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	2,23	1.214.000,00	2.706.917,00
						13.562.702,00
A.2.4 Pekerjaan Ringbalk Amplas						
1	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	22,68	117.900,00	2.671.972,00
2	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	290,70	19.300,00	5.610.491,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	1,70	1.214.000,00	2.065.014,00
						10.349.477,00
A.2.5 Pekerjaan Kanopi						
1	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m2	4,62	528.200,00	2.440.284,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	40,85	19.300,00	788.450,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	0,39	1.214.000,00	473.460,00
						3.702.194,00
A.2.6 Pekerjaan Meja beton						
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	1,33	117.900,00	156.807,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	12,05	19.300,00	232.553,00
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	0,11	1.214.000,00	131.112,00
						320.472,00
						Jumlah A.2 ... Rp
B. PEKERIAAN ARSITEKTUR						
B.1 Pekerjaan Lantai						
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m3	8,47	214.500,00	1.816.935,00
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m2	131,91	68.100,00	8.983.156,00
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	41,21	289.500,00	11.930.295,00
4	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	104,57	289.500,00	30.273.377,00
5	Pas. Plint Keramik 100x300	ex Masterina	m	303,68	129.300,00	13.405.178,00
6	Pas. Rabat beton: finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	m2	37,90	137.900,00	5.217.250,00
						71.580.192,00
B.2 Pekerjaan Dinding						
1	Pas. Dinding batu bata: ad 1:4	Batu bata merah	m2	471,85	161.600,00	76.250.152,00
2	Pas. Plester acian: ad. 1:4	t. 15 mm; Interkor	m2	943,69	80.100,00	75.589.569,00
3	Pas. Acian PC		m2	943,69	48.700,00	45.957.703,00
						197.797.424,00
B.3 Pekerjaan Plafond						
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m2	152,71	241.600,00	36.895.038,00
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jaxboard	m2	154,95	69.600,00	10.785.303,00
3	Pas. Lint Profil Gypsum t. 9 cm	ex Jaxboard	m'	122,13	43.400,00	5.300.225,00
						52.980.566,00
B.4 Pekerjaan Atap						
1	Rangka atap baja ringan	ex Smarttruss	m2	158,75	359.300,00	57.038.875,00
2	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatihwangi	m2	158,75	147.800,00	23.463.250,00
3	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatihwangi	m'	12,80	143.200,00	1.807.360,00
4	Pas. Insulenk Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m'	41,60	90.800,00	3.759.120,00
5	Pas. Flashing sene plat	Sene hls 35	m'	46,00	88.800,00	4.084.800,00
6	Pas. Roof Drain		bh	2,00	266.900,00	533.800,00
						90.687.205,00
B.5 Pekerjaan Kusen						
1	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	Kayu Kamper Samarinda	m3	0,70	8.508.500,00	5.942.336,00
2	Pintu panel kayu KW.II: 82 x 206 cm: R. Tam	Kayu Kamper Samarinda	m2	2,93	803.000,00	2.348.936,00
3	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm: K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Sa	m2	10,01	666.200,00	6.669.728,00
4	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm: K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Sa	m2	2,93	666.200,00	1.948.768,00
5	Pintu kaca kayu KW.II: 50 x 206 cm	Rangka Kayu Kamper Sa	m2	4,12	610.000,00	2.513.200,00
6	Jendela kaca kayu KW.II: 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Sa	m2	3,81	610.000,00	2.321.904,00
7	Jendela kaca kayu KW.II: 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Sa	m2	1,89	610.000,00	1.154.608,00
8	Pintu Besi 240 x 400 cm: Garasi	Rangka Besi siku: Penut	m2	7,32	1.367.900,00	10.013.028,00

9	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	m2	6.16	203,900.00	1,256,675.00		
10	Pas. Enamel pintu	ex Solid	bh	42.00	41,200.00	1,730,400.00		
11	Pas. Enamel jendela	ex Solid	bh	16.00	36,900.00	590,400.00		
12	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	bh	9.00	415,300.00	3,737,700.00		
13	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	bh	2.00	432,300.00	864,600.00		
14	Pas. Slot tanam pintu doble	ex Solid	ps	3.00	301,300.00	903,900.00		
15	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	bh	8.00	31,400.00	251,200.00		
16	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	bh	16.00	59,100.00	945,600.00		
17	Pas. Rel pintu berat 4 pintu	Dekson	unt	1.00	21,400.00	21,400.00		
							Jumlah B5 ... Rp	43,213,784.00
C. PEKERJAAN UTILITAS								
C.1 Pekerjaan Plumbing								
C.1.1 Pekerjaan Sanitary								
1	Pas. Washbasel keramik	TOTO LW 240 CJ	bh	1.00	2,362,300.00	2,362,300.00		
2	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 66	bh	1.00	5,165,500.00	5,165,500.00		
3	Pas. Kloset jongkok Keramik	TOTO CE 7	bh	1.00	926,900.00	926,900.00		
4	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibex glass	bh	1.00	1,070,900.00	1,070,900.00		
5	Pas. Shower sprayer	TOTO THX 20 NBP1V	bh	1.00	342,800.00	342,800.00		
6	Pas. Shower set	TOTO TX42352	bh	1.00	1,261,700.00	1,261,700.00		
7	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	3.00	703,600.00	2,110,800.00		
8	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	bh	2.00	161,900.00	323,800.00		
9	Pas. Kitchen sink stainless steel 1 lubang	HWACO	bh	1.00	794,200.00	794,200.00		
10	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AB13V7N	bh	1.00	590,300.00	590,300.00		
11	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	3.00	376,900.00	1,130,700.00	16,079,900.00	
C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam								
1	Peneboran Sumur		m'	24.00	75,000.00	1,800,000.00		
2	Pipa PVC dia. 3"	Casink; Wavin	m'	24.00	120,900.00	2,901,600.00		
3	Pipa PVC dia. 2"	Casink; Wavin	m'	6.00	64,900.00	389,400.00		
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	24.00	29,800.00	715,200.00		
5	Klep diameter 3/4"		bh	1.00	74,600.00	74,600.00		
6	Stop kran dia. 1"		bh	1.00	89,100.00	89,100.00		
7	Mesin Jet Pump kap. 250 watt	Grundfos	bh	1.00	4,310,800.00	4,310,800.00	10,280,700.00	
C.1.3 Tanki Air								
1	Pipa PVC dia. 1"	Swicint oam; ex Wavin	m'	12.00	34,100.00	409,200.00		
2	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki	m'	8.00	34,100.00	272,800.00		
3	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	m'	4.00	29,800.00	119,200.00		
4	Tanaki air 500 liter	Exel	bh	1.00	1,566,300.00	1,566,300.00		
5	Osubukan tanaki air	Resi siku	bh	1.00	1,758,800.00	1,758,800.00		
6	Stop kran dia. 1"	ex Ondia	bh	2.00	89,100.00	178,200.00		
7	Stop kran dia. 1"	ex Ondia	bh	1.00	89,100.00	89,100.00		
8	Stop kran dia. 1"	ex Ondia	bh	1.00	89,100.00	89,100.00	4,462,700.00	
C.1.4 Instalasi Air Bersih								
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	28.00	34,100.00	954,800.00		
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	24.00	29,800.00	715,200.00		
3	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	m'	28.00	26,000.00	728,000.00	2,398,000.00	
C.1.5 Instalasi Air Kotor & air bekas								
1	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	m'	12.00	176,700.00	2,120,400.00		
2	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	m'	20.00	120,900.00	2,418,000.00		
3	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	m'	12.00	64,900.00	778,800.00		
4	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	8.00	34,100.00	272,800.00	5,590,000.00	
C.1.6 Pekerjaan Septictank								
1	Septictank Pas. Batu kali. 3.00 m3 + Pembesian		unit	1.00	4,831,700.00	4,831,700.00	4,831,700.00	
							Jumlah C.1 ... Rp	43,663,000.00
RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B								
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga		
C.2 Pekerjaan Elektrikal								
C.2.1 Panel								
1	Pas. Box Panel	ex Istrand	bh	1.00	951,500.00	951,500.00	951,500.00	
C.2.2 Instalasi								
1	Pas. Instalasi lemari	Supreme NYM 2 x 1.5 m	ttk	16.00	125,700.00	2,011,200.00		
2	Pas. Instalasi exhaustfan	Supreme NYM 2 x 1.5 m	ttk	1.00	125,700.00	125,700.00		
3	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 m	ttk	10.00	145,500.00	1,455,000.00	3,591,900.00	
C.2.3 Armature								
1	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	bh	16.00	173,800.00	2,780,800.00		
2	Pas. Saklar endel	ex Broco	bh	6.00	62,200.00	373,200.00		
3	Pas. Saklar doble	ex Broco	bh	3.00	68,800.00	206,400.00		
4	Pas. Stop kontak	ex Broco	bh	10.00	68,800.00	688,000.00		
5	Pas. Outlet exhaustfan	ex Maselon	bh	1.00	44,000.00	44,000.00	4,092,400.00	
							Jumlah C.2 ... Rp	8,635,800.00
D. PEKERJAAN FINISHING								
1	Pas. Dinding Keramik 30x30	ex Masterina	m2	43.50	338,300.00	14,716,050.00		
2	Pas. Dinding Keramik 30x30	Batu tempok	m2	20.00	338,300.00	6,766,000.00		
3	Cat dinding luar weathershield KW.I	ex Mowilex	m2	554.39	53,500.00	29,659,999.00		
4	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m2	264.71	53,500.00	14,161,851.00		
5	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m2	135.27	53,500.00	7,237,012.00		
6	Cat kayu synthetic	Selv	m2	19.87	80,600.00	1,601,683.00		
7	Cat besi synthetic	ex Selv	m2	14.64	80,600.00	1,179,984.00	75,322,579.00	
Pekerjaan Catok								
8	Pas. Acian PC	Spesi 1 - 2	m2	15.79	48,700.00	768,973.00		
9	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m2	15.79	53,500.00	844,295.00	1,613,738.00	
							Jumlah D ... Rp	75,936,317.00

REKAPITULASI BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B	
A. PEKERJAAN STRUKTUR	
A.1 Pekerjaan Pondasi	38.202.228,00
A.2 Pekerjaan Struktur	61.379.873,00
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR	
B.1 Pekerjaan Lantai	71.580.392,00
B.2 Pekerjaan Dinding	197.797.424,00
B.3 Pekerjaan Plafond	52.980.566,00
B.4 Pekerjaan Atap	90.687.205,00
B.5 Pekerjaan Kusen	43.213.784,00
C. PEKERJAAN UTILITAS	
C.1 Pekerjaan Plumbing	43.663.000,00
C.2 Pekerjaan Elektrikal	8.635.800,00
D. PEKERJAAN FINISHING	76.936.317,00
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)	685.076.389,00
PPN 10% (b) ..	68.507.638,90
(c) = (a) + (b) ..	753.584.027,90
Luas bangunan (d) .. m ² .	120,00
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m ² (e) = (c) / (d) ..	6.279.866,90
Im Mendirikan Bangunan /m ² (f) ..	-
(e) - (f) Dibulatkan ..	6.280.000,00

RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE C, D, E						
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
A. PEKERJAAN STRUKTUR						
A.1 Pekerjaan Pondasi						
1	Galian tanah dalam s/d 1 m	Termasuk urugan sial	m ³	33,02	94.900,00	3.133.835,00
2	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m ³	3,89	214.500,00	833.333,00
3	Aanstraining batu kali	t. 15 cm	m ³	5,83	567.300,00	3.305.941,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4		m ³	16,51	1.029.100,00	16.991.727,00
					Jumlah A.1 Rp	24.264.836,00
A.2 Pekerjaan Struktur						
A.2.1 Pekerjaan Sloof						
1	Bekisting sloof beton	Kayu kelas IV	m ²	25,90	229.200,00	5.936.280,00
2	Tulangan besi beton U-24		kg	321,07	19.300,00	6.196.693,00
3	Beton K - 175	uk. 15/20; Sitemix	m ³	1,94	1.214.000,00	2.358.195,00
						14.491.168,00
A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis						
1	Bekisting Praktis beton	Kayu kelas IV	m ²	39,90	117.900,00	4.704.210,00
2	Tulangan besi beton U-24		kg	242,60	19.300,00	4.682.138,00
3	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	m ³	1,50	1.214.000,00	1.816.448,00
						11.202.776,00
A.2.3 Pekerjaan Ringbalok						
1	Bekisting Praktis beton	Kayu kelas IV	m ²	58,16	117.900,00	6.857.359,00
2	Tulangan besi beton U-24		kg	462,23	19.300,00	8.921.062,00
3	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	m ³	2,91	1.214.000,00	3.530.464,00
						19.308.885,00
A.2.4 Pekerjaan Canopi						
1	Bekisting beton slab lantai	Kayu kelas IV	m ²	5,32	528.200,00	2.811.345,00
2	Tulangan besi beton U-24		kg	33,27	19.300,00	642.091,00
3	Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	m ³	0,32	1.214.000,00	389.694,00
						3.843.130,00
					Jumlah A.2 Rp	48.845.959,00
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR						
B.1 Pekerjaan Lantai						
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m ³	7,61	214.500,00	1.631.380,00
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m ²	76,06	68.100,00	5.179.346,00
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m ²	76,06	289.500,00	22.017.923,00
4	Pas. Rabat beton. finish acian	Beton 1:3:5	m ²	9,15	117.900,00	1.061.095,00
					Jumlah B.1 Rp	30.089.745,00
B.2 Pekerjaan Dinding						
1	Pas. Dinding batu bata: ad 1:4	Batu bata merah	m ²	169,99	161.600,00	27.469.778,00
2	Pas. Plester acian: ad. 1:2	t. 15 mm; tanpa acian:	m ²	10,32	86.400,00	891.648,00
3	Pas. Plester acian: ad. 1:4	t. 15 mm; tanpa acian:	m ²	326,22	80.100,00	26.129.822,00
					Jumlah B.2 Rp	54.491.248,00
B.3 Pekerjaan Plafond						
1	Pas. Banak Plafond Kayu	Kayu kelas II	m ²	65,95	129.400,00	8.533.930,00
2	Pas. Penutup Plafond Gymsboard t. 9 mm		m ²	65,95	69.600,00	4.590.120,00
					Jumlah B.3 Rp	13.124.050,00
RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE C, D, E						
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
B.4 Pekerjaan Atap						
1	Pas. Kuda kuda Kayu	Kayu kelas III	m ³	1,43	7.251.200,00	10.332.960,00
2	Banaka Atap kayu		m ²	70,00	228.000,00	15.960.000,00
3	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatihwana	m ²	70,00	147.800,00	10.346.000,00
4	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatihwana	m ²	9,50	141.200,00	1.341.400,00
5	Pas. Liplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m ²	24,50	90.800,00	2.224.600,00
6	Pas. Flashing seng plat	Seng tebal 35	m ²	36,00	88.800,00	3.196.800,00
					Jumlah B.4 Rp	43.401.760,00
B.5 Pekerjaan Kusen						
1	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	Kayu Kamper Sirekil	m ³	0,58	6.292.500,00	3.612.480,00
2	Pintu panel kayu KW.III: 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Sirekil	m ²	1,46	745.800,00	1.090.807,00
3	Pintu double triplex 82 x 206 cm; K. Tidur	Banaka Kayu Kamper Si	m ²	5,01	753.600,00	3.772.371,00
4	Pintu double triplex 72 x 206 cm; K. Mandi	Banaka Kayu Kamper Si	m ²	2,93	753.600,00	2.204.431,00
5	Jendela kaca kayu KW.III: 52 x 122 cm	Banaka Kayu Kamper Si	m ²	0,63	316.600,00	200.851,00
6	Jendela kaca kayu KW.III: 52 x 182 cm	Banaka Kayu Kamper Si	m ²	5,68	316.600,00	1.797.781,00
7	Pas. Kaca polos 3 mm	ex Asahi	m ²	2,89	146.100,00	422.872,00
8	Cat kayu synthetic	ex Selv	m ²	2,80	80.600,00	233.289,00
9	Cat besi synthetic	ex Selv	m ²	24,00	80.600,00	1.934.400,00
10	Pas. Enamel pintu	ex Solid	bh	24,00	41.200,00	988.800,00
11	Pas. Enamel jendela	ex Solid	bh	14,00	36.900,00	516.600,00
12	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	bh	6,00	415.300,00	2.491.800,00
13	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	bh	2,00	432.300,00	864.600,00
14	Pas. Kaki angin jendela	ex Solid	bh	7,00	31.400,00	219.800,00
15	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	bh	14,00	59.100,00	827.400,00
					Jumlah B.5 Rp	21.478.282,00
C. PEKERJAAN UTILITAS						
C.1 Pekerjaan Plumbing						
C.1.1 Pekerjaan Sanitary						
1	Pas. Kloset jongkok Keramik	TOTO CW 660 J / SW GI	bh	1,00	926.900,00	926.900,00
2	Pas. Rak Air Fiberglass		bh	1,00	1.070.900,00	1.070.900,00
3	Pas. Kran dindine	TOTO T 23 B 13	bh	2,00	376.900,00	753.800,00
4	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	1,00	703.600,00	703.600,00
C.1.2 Pekerjaan Samsur Dalam						
1	Pipa PVC dia. 3"	Casine Wavin	m ²	24,00	120.900,00	2.901.600,00

2	Pipa PVC dia. 2"	Caslow Wavin	m'	6,00	64.900,00	389.400,00	
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	24,00	29.800,00	715.200,00	
4	Klep diameter 3/4"		bh	1,00	74.600,00	74.600,00	
5	Stop kran dia. 1"		bh	1,00	89.100,00	89.100,00	
6	Mesin pompa kap 150 watt	Grundfos	bh	1,00	1.868.800,00	1.868.800,00	
C.1.3 Instalasi Air Bersih							
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	15,40	34.100,00	525.140,00	
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	13,20	29.800,00	393.360,00	
3	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	m'	15,40	26.000,00	400.400,00	
C.1.4 Instalasi Air Kotor & air bekas							
1	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	m'	6,60	176.700,00	1.166.220,00	
2	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	m'	11,00	120.900,00	1.329.900,00	
3	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	m'	6,60	64.900,00	428.340,00	
4	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	4,40	34.100,00	150.040,00	
C.1.5 Pekerjaan Septictank							
1	Septictank Pas. Batu kap. 3.00 m3 + Rembesan		unit	1,00	4.831.700,00	4.831.700,00	
						Jumlah C.1 ... Rp	18.719.000,00
C.2 Pekerjaan Elektrikal							
C.2.1 Panel							
1	Pas. Box Panel	ex Leeland	bh	1,00	951.500,00	951.500,00	
C.2.2 Instalasi							
1	Pas. instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2,5 m	titik	4,00	145.500,00	582.000,00	
2	Pas. instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1,5 m	titik	8,00	125.700,00	1.005.600,00	
C.2.3 Armature							
1	Pas. Seklar enkabel		bh	4,00	62.200,00	248.800,00	
2	Pas. Seklar doble		bh	2,00	68.800,00	137.600,00	
3	Pas. Stop kontak		bh	4,00	68.800,00	275.200,00	
4	Pas. Fitting plafond + Lampu SL		bh	8,00	113.300,00	906.400,00	
						Jumlah C.2 ... Rp	4.107.100,00
D. PEKERJAAN FINISHING							
1	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	m2	183,16	45.600,00	8.351.868,00	
2	Cat dinding luar weathershield KW.II	ex Vinilex	m2	153,38	45.600,00	6.994.128,00	
3	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	m2	65,95	45.600,00	3.002.320,00	
4	Cat kayu sintetis	Selv	m2	18,00	80.600,00	1.450.800,00	
5	Pas. Acian PC		m2	5,32	48.700,00	259.206,00	
6	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	m2	5,32	45.600,00	242.706,00	
						Jumlah D ... Rp	20.306.028,00
REKAPITULASI BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE C, D, E							
A. PEKERJAAN STRUKTUR							
A.1 Pekerjaan Pondasi							24.264.836,00
A.2 Pekerjaan Struktur							48.845.959,00
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR							
B.1 Pekerjaan Lantai							30.089.745,00
B.2 Pekerjaan Dinding							54.491.248,00
B.3 Pekerjaan Plafond							13.124.050,00
B.4 Pekerjaan Atap							43.401.760,00
B.5 Pekerjaan Kusen							21.478.282,00
C. PEKERJAAN UTILITAS							
C.1 Pekerjaan Plumbing							18.719.000,00
C.2 Pekerjaan Elektrikal							4.107.100,00
D. PEKERJAAN FINISHING							
D.1 Pekerjaan Finishing							20.306.028,00
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)							278.828.008,00
PPN 10% (b) ...							27.882.800,80
(c) = (a) + (b) ...							306.710.808,80
Luas bangunan (d) ... m2							70,00
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ...							4.381.582,98
Ijin Mendirikan Bangunan /m2 (f) ...							
(e) + (f) Dibulatkan...							4.380.000,00

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
3	RUMAH NEGARA				
	TIPE A		M2	6.430.000,00	
	TIPE B		M2	6.280.000,00	
	TIPE C		M2	4.380.000,00	
	BIAYA REHAB RUMAH NEGARA TIPE A				
	Rehab ringan bangunan rumah negara Tipe A (kerusakan pada sebagian non struktur seperti, penutup atap, langit-langit, penutup lantai dan dinding pengisi)	30%	M2	1.929.000,00	
	Rehab sedang bangunan rumah negara Tipe A (kerusakan pada sebagian struktur dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll.)	45%	M2	2.893.500,00	
	Rehab berat bangunan rumah negara Tipe A (kerusakan pada sebagian besar dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll)	60%	M2	3.858.000,00	
	BIAYA REHAB RUMAH NEGARA TIPE B				
	Rehab ringan bangunan rumah negara Tipe B (kerusakan pada sebagian non struktur seperti, penutup atap, langit-langit, penutup lantai dan dinding pengisi)	30%	M2	1.884.000,00	
	Rehab sedang bangunan rumah negara Tipe B (kerusakan pada sebagian struktur dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll.)	45%	M2	2.826.000,00	
	Rehab berat bangunan rumah negara Tipe B (kerusakan pada sebagian besar dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll)	60%	M2	3.768.000,00	
	BIAYA REHAB RUMAH NEGARA TIPE C				
	Rehab ringan bangunan rumah negara Tipe C (kerusakan pada sebagian non struktur seperti, penutup atap, langit-langit, penutup lantai dan dinding pengisi)	30%	M2	1.314.000,00	
	Rehab sedang bangunan rumah negara Tipe C (kerusakan pada sebagian struktur dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll.)	45%	M2	1.971.000,00	
	Rehab berat bangunan rumah negara Tipe C (kerusakan pada sebagian besar dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll)	60%	M2	2.628.000,00	

4. PAGAR GEDUNG NEGARA

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA							
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga	
A. PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m							
I. Pekerjaan Pondasi Batu kali							
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m ³	9,24	94.900,00	876.876,00	
2	Pas. Urugan pasir		m ³	0,42	214.500,00	90.090,00	
3	Aanstamping batu kali		m ³	1,26	567.300,00	714.798,00	
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m ³	3,78	1.029.100,00	3.889.998,00	
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m ³	3,78	31.600,00	119.448,00	
6	Buang tanah	Didalam site	m ³	5,46	41.600,00	227.136,00	
II. Pekerjaan Sloof							
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m ²	4,80	229.200,00	1.100.160,00	
2	Tulangan besi beton U-24		kg	68,10	19.300,00	1.314.370,00	
3	Beton K - 175		m ³	0,36	1.214.000,00	437.040,00	
III. Pekerjaan Kolom Praktis							
2	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	m ²	1,35	229.200,00	309.420,00	
1	Tulangan besi beton U-24		kg	31,53	19.300,00	608.504,00	
3	Beton K - 175		m ³	0,10	1.214.000,00	122.918,00	
IV. Pekerjaan Dinding							
1	Pagar besi	Besi tempa	m ²	16,35	866.300,00	14.164.005,00	
2	Pintu pagar besi	Besi tempa	m ²	1,50	1.082.875,00	1.624.313,00	
pilar :							
3	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	15,60	161.600,00	2.520.960,00	
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	31,20	80.100,00	2.499.120,00	
5	Cat dinding dalam acrylic	ex Mowilex	m ²	31,20	45.600,00	1.422.720,00	
						Jumlah... Rp	32.041.876,00
						Ppn 10%... Rp	3.204.187,60
						Total	35.246.063,60
						Panjang pagar...m	12,00
						Harga pagar.../m	2.937.171,97
						Dibulatkan.../m	2.940.000
RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA							
B. PAGAR SAMPING tinggi 2 m							
I. Pekerjaan Pondasi Batu kali							
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m ³	6,28	94.900,00	595.545,00	
2	Pas. Urugan pasir		m ³	0,29	214.500,00	61.185,00	
3	Aanstamping batu kali		m ³	0,86	567.300,00	485.467,00	
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m ³	2,57	1.029.100,00	2.641.957,00	
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m ³	2,57	31.600,00	81.125,00	
6	Buang tanah	Didalam site	m ³	3,71	41.600,00	154.253,00	
II. Pekerjaan Sloof							
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m ²	3,26	229.200,00	747.192,00	
2	Tulangan besi beton U-24		kg	46,25	19.300,00	892.606,00	
3	Beton K - 175		m ³	0,24	1.214.000,00	296.823,00	
III. Pekerjaan Kolom Praktis							
2	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	m ²	3,00	229.200,00	687.600,00	
1	Tulangan besi beton U-24		kg	62,88	19.300,00	1.213.624,00	
3	Beton K - 175		m ³	0,23	1.214.000,00	273.150,00	
IV. Pekerjaan Rimbalk							
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m ²	2,45	117.900,00	288.266,00	
2	Tulangan besi beton U-24		kg	43,98	19.300,00	848.804,00	
3	Beton K - 175		m ³	0,18	1.214.000,00	222.617,00	
V. Pekerjaan Dinding							
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	16,30	161.600,00	2.634.080,00	
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	32,60	80.100,00	2.611.260,00	
3	Cat dinding dalam acrylic	ex Mowilex	m ²	32,60	45.600,00	1.486.560,00	
						TOTAL... Rp	16.222.125,00
						Ppn 10%... Rp	1.622.212,50
						Total	17.844.337,50
						Panjang pagar...m	8,00

					Harga pagar .../m	2.230.542,19
					Dibulatkan .../m	2.230.000
RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA						
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA						
C. PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m						
I. Pekerjaan Pondasi Batu kali						
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m ³	3,85	94.900,00	365.365,00
2	Pas. Urugan pasir		m ³	0,18	214.500,00	37.538,00
3	Aanstampung batu kali		m ³	0,53	567.300,00	297.833,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m ³	1,58	1.029.100,00	1.620.833,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m ³	1,58	31.600,00	49.770,00
6	Buang tanah	Didalam site	m ³	2,28	41.600,00	94.640,00
II. Pekerjaan Sloof						
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m ²	2,00	229.200,00	458.400,00
2	Tulangan besi beton U-24		kg	28,45	19.300,00	549.048,00
3	Beton K - 175		m ³	0,15	1.214.000,00	182.100,00
III. Pekerjaan Kolom Praktis						
2	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	m ²	1,50	229.200,00	343.800,00
1	Tulangan besi beton U-24		kg	31,44	19.300,00	606.812,00
3	Beton K - 175		m ³	0,11	1.214.000,00	136.575,00
IV. Pekerjaan Rimblek						
2	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m ²	1,50	117.900,00	176.850,00
1	Tulangan besi beton U-24		kg	27,05	19.300,00	521.970,00
3	Beton K - 175		m ³	0,11	1.214.000,00	136.575,00
V. Pekerjaan Dinding						
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	12,50	161.600,00	2.020.000,00
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	25,00	80.100,00	2.002.500,00
3	Cat dinding dalam acrylic	ex Mowitex	m ²	25,00	45.600,00	1.140.000,00
					TOTAL ... Rp.	10.740.809,00
					Ppn 10% ... Rp.	1.074.080,90
					Total	11.814.889,90
					Panjang pagar ... m	5,00
					Harga pagar .../m	2.362.933,98
					Dibulatkan .../m	2.360.000
REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA						
I. BIAYA KONSTRUKSI						
A. PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m						
Jumlah Biaya Konstruksi (a) ... Rp.					2.940.000	
					Harga pagar / m ... Rp.	2.940.000
REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA						
I. BIAYA KONSTRUKSI						
B. PAGAR SAMPING tinggi 2 m						
Jumlah Biaya Konstruksi (a) ... Rp.					2.230.000	
					Harga pagar / m ... Rp.	2.230.000
REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA						
I. BIAYA KONSTRUKSI						
C. PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m						
Jumlah Biaya Konstruksi (a) ... Rp.					2.360.000	
					Harga pagar / m ... Rp.	2.360.000

						Total	8.486.850,90
						Panjang pagar...m	6,00
						Harga pagar.../m	1.414.475,15
						Dibulatkan.../m	1.410.000
RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA							
C PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m							
C.1 Pekerjaan Pondasi Batukali							
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	2,10	94.900,00	199.290,00	
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,15	214.500,00	32.175,00	
3	Aanstamping batu kali		m3	0,45	567.300,00	255.285,00	
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	1,08	1.029.100,00	1.111.428,00	
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	0,42	31.600,00	13.272,00	
6	Buang tanah	Didalam site	m3	1,68	41.600,00	69.888,00	1.681.338,00
C.2 Pekerjaan Sloof							
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	1,80	229.200,00	412.560,00	
2	Tulangan besi beton U-24		kg	30,81	19.300,00	594.666,00	
3	Beton K - 175		m3	0,09	1.214.000,00	109.260,00	1.116.486,00
C.3 Pekerjaan Kolom Praktis							
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	kg	1,00	229.200,00	229.200,00	
2	Tulangan besi beton U-24		m2	1,00	19.300,00	19.300,00	
3	Beton K - 175		m3	0,05	1.214.000,00	60.700,00	309.200,00
C.4 Pekerjaan Ringbalk							
2	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	1,20	117.900,00	141.480,00	
1	Tulangan besi beton U-24		kg	29,12	19.300,00	562.016,00	
3	Beton K - 175		m3	0,06	1.214.000,00	72.840,00	776.336,00
C.5 Pekerjaan Dinding							
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:	Spesi 1 : 4	m2	15,00	161.600,00	2.424.000,00	
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m2	15,00	80.100,00	1.201.500,00	
3	Cat dinding dalam acrylic	ex Mowilex	m2	15,00	45.600,00	684.000,00	4.309.500,00
TOTAL... Rp.							8.192.860,00
Ppn 10%... Rp.							819.286,00
Total							9.012.146,00
Panjang pagar...m							6,00
Harga pagar.../m							1.502.024,33
Dibulatkan.../m							1.500.000
REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA							
I BIAYA KONSTRUKSI							
A PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m							2.760.000
Jumlah Biaya Konstruksi (a) ... Rp.							2.760.000
							Harga pasar / m ... Rp.
							2.760.000
REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING RUMAH NEGARA							
I BIAYA KONSTRUKSI							
B PAGAR SAMPING tinggi 2 m							1.410.000
Jumlah Biaya Konstruksi (a) ... Rp.							1.410.000
							Harga pasar / m ... Rp.
							1.410.000
REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA							
I BIAYA KONSTRUKSI							
C PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m							1.500.000
Jumlah Biaya Konstruksi (a) ... Rp.							1.500.000
							Harga pasar / m ... Rp.
							1.500.000

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
4	PAGAR GEDUNG NEGARA				
	Penambahan Arsitektur Pagar Perkantoran Non Standar (Penanganan Khusus)		M	1.000.000,00	
	PAGAR RUMAH NEGARA				
	Penambahan Arsitektur Pagar Perkantoran Non Standar (Penanganan Khusus dan Pondasi Dalam)		M	1.000.000,00	

5. Pembuatan Bak Penampung Air (GWT) beton bertulang dan instalasi

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARANG (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
	Tek. Galian Tanah		M3	105,1365	116.028,00	12.198.777,82	100,00		12.198.777,82
	Pekerjaan lantai								
	- Beton Sisa Mix K-300		M3	14,7600	1.221.474,00	18.028.956,24	88,72		15.995.442,69
	- Pembesian		M3	1.000,2300	18.761,10	20.266.303,05	58,60		11.876.249,58
	Pekerjaan Dinding								
	- Beton Sisa Mix K-300		M3	24,0460	1.221.474,00	30.241.414,16	88,72		26.919.159,65
	- Pembesian		M3	2.204,0700	18.761,10	40.992.440,67	58,60		24.021.966,66
	- Bekisting		M3	161,0000	293.012,20	47.480.051,52	100,00		47.480.051,52
	Pekerjaan Plat lantai								
	- Beton Sisa Mix K-300		M3	5,7400	1.221.474,00	7.011.260,76	88,72		6.220.449,94
	- Pembesian		M3	1.117,5300	18.761,10	20.966.092,08	58,60		12.286.332,72
	- Bekisting		M3	22,5000	293.047,20	6.630.553,78	100,00		6.630.553,78
	Pekerjaan Instalasi		%	15,0000		36.587.377,51	100,00		36.587.377,51
D	JUMLAH (A+B+C)					234.593.227,59			194.216.361,87
E	Overhead & profit		10%	x D		10%			19.421.636,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				uk. 5,9% (P2)J	257.953.550,35			213.637.998,06
G					Per m3	2.598.724,00			2.152.272,36

6. PEKERJAAN PAVING

Pemasangan 1 M2 Pavine Block Natural K.175 ukuran 10x20 tebal 6 cm

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARGA (Rp)	NILAI TRSDM (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TRSDM (Rp)
A	TENAGA Pekerja Tukang Kendali tukang Mandor	L01	OH	0,2500	110.000,00	27.500,00	100,00	WNI	27.500,00
		L02	OH	0,5000	140.000,00	70.000,00	100,00	WNI	70.000,00
		L03	OH	0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00	WNI	7.500,00
		L04	OH	0,0013	150.000,00	195,00	100,00	WNI	195,00
					JUMLAH TENAGA KERJA			105.195,00	
B	BAHAN Paving Block Natural K.175 Pasir Beton	M2		1,0100	100.000,00	101.000,00	100,00		101.000,00
		M3		0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00		7.500,00
					JUMLAH HARGA BAHAN			108.500,00	
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
					JUMLAH HARGA ALAT			-	
D	JUMLAH (A+B+C)					213.695,00			213.695,00
E	Overhead & profit		10% x D		10%	21.369,50			21.369,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					235.064,50			235.064,50

Pemasangan 1 M2 Pavine Block Natural K.225 ukuran 10x20 tebal 6 cm

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARGA (Rp)	NILAI TRSDM (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TRSDM (Rp)
A	TENAGA Pekerja Tukang Kendali tukang Mandor	L01	OH	0,2500	110.000,00	27.500,00	100,00	WNI	27.500,00
		L02	OH	0,5000	140.000,00	70.000,00	100,00	WNI	70.000,00
		L03	OH	0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00	WNI	7.500,00
		L04	OH	0,0013	150.000,00	195,00	100,00	WNI	195,00
					JUMLAH TENAGA KERJA			105.195,00	
B	BAHAN Paving Block Natural K.175 Pasir Beton	M2		1,0100	130.000,00	131.300,00	100,00		131.300,00
		M3		0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00		7.500,00
					JUMLAH HARGA BAHAN			138.800,00	
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
					JUMLAH HARGA ALAT			-	
D	JUMLAH (A+B+C)					243.995,00			243.995,00
E	Overhead & profit		10% x D		10%	24.399,50			24.399,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					268.394,50			268.394,50

Pemasangan 1 M2 Pavine Block Natural K.275 ukuran 10x20 tebal 6 cm

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARGA (Rp)	NILAI TRSDM (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TRSDM (Rp)
A	TENAGA Pekerja Tukang Kendali tukang Mandor	L01	OH	0,2500	110.000,00	27.500,00	100,00	WNI	27.500,00
		L02	OH	0,5000	140.000,00	70.000,00	100,00	WNI	70.000,00
		L03	OH	0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00	WNI	7.500,00
		L04	OH	0,0013	150.000,00	195,00	100,00	WNI	195,00
					JUMLAH TENAGA KERJA			105.195,00	
B	BAHAN Paving Block Natural K.175 Pasir Beton	M2		1,0100	150.000,00	151.500,00	100,00		151.500,00
		M3		0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00		7.500,00
					JUMLAH HARGA BAHAN			159.000,00	
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
					JUMLAH HARGA ALAT			-	
D	JUMLAH (A+B+C)					264.195,00			264.195,00
E	Overhead & profit		10% x D		10%	26.419,50			26.419,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					290.614,50			290.614,50

Pemasangan 1 M2 Paving Block Natural K.300 ukuran 10x20 tebal 6 cm

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARGA (Rp)	NILAI TRSDM (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TRSDM (Rp)
A	TENAGA Pekerja Tukang Kendali tukang Mandor	L01	OH	0,2500	110.000,00	27.500,00	100,00	WNI	27.500,00
		L02	OH	0,5000	140.000,00	70.000,00	100,00	WNI	70.000,00
		L03	OH	0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00	WNI	7.500,00
		L04	OH	0,0013	150.000,00	195,00	100,00	WNI	195,00
					JUMLAH TENAGA KERJA			105.195,00	
B	BAHAN Paving Block Natural K.175 Pasir Beton	M2		1,0100	180.000,00	181.800,00	100,00		181.800,00
		M3		0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00		7.500,00
					JUMLAH HARGA BAHAN			189.300,00	
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
					JUMLAH HARGA ALAT			-	
D	JUMLAH (A+B+C)					294.495,00			294.495,00
E	Overhead & profit		10% x D		10%	29.449,50			29.449,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					323.944,50			323.944,50

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
7	Pekerjaan kanstein beton pra cetak 15x30x40		M	210.000,00	

B. PEKERJAAN COR BETON per M3

Pekerjaan Beton K-100

3. Pembuatan 1 m3 Beton Mutu Fc = 7,4 Mpa (K100)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATTIAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNS	181.500,00
	Tulang Batu	L.02	OH	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNS	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0280	150.000,00	4.200,00	100,00	WNS	4.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0800	150.000,00	12.450,00	100,00	WNS	12.450,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	247,0000	1.628,00	400.180,00	0,00	77,35/5)-INDO/TKDN/12	320.952,29
	Pasir beton		Kg	869,0000	107,14	93.107,14	100,00	Lokal	93.107,14
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	999,0000	118,52	118.400,00	100,00	Lokal	118.400,00
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		622.397,14			543.209,44
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
				JUMLAH HARGA ALAT		-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					859.047,14			779.859,44
E	Overhead & profit	10% x D			10%	85.904,71			77.985,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					944.951,00			857.845,38

Pekerjaan Beton K-125

3. Pembesian 1 m³ Beton Mutu f'c = 9/8 Mpa (K125)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OR	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNI	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	OR	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNI	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	OR	0,0200	150.000,00	4.200,00	100,00	WNI	4.200,00
	Mandor	L.04	OR	0,0030	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	276,0000	1.620,00	447.120,00	0,00	7735/01-IND/B/TKDN/12	358.634,95
	Pasir beton		Kg	420,0000	107,14	88.714,29	100,00	Lokal	88.714,29
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1.012,0000	119,52	119.940,74	-	setara Marawa	-
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		666.525,03			458.099,24
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
				JUMLAH HARGA ALAT		-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					993.175,03			694.749,24
E	Overhead & profit	10% x D			10%	99.317,50			69.474,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					993.492,00			764.224,16

Pekerjaan Beton K-150

3. Pembuatan 1 m³ Beton Maku Fc = 12,2 Mpa (K150)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L01	OH	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNI	181.500,00
	Tukang Batu	L02	OH	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNI	38.500,00
	Kepala tukang	L03	OH	0,0200	150.000,00	4.200,00	100,00	WNI	4.200,00
	Mandor	L04	OH	0,0830	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	299,0000	1.620,00	484.380,00	0,00	7735/SJ-IND.8/TKDN/12	388.521,20
	Pasir beton		Kg	799,0000	107,14	85.687,14	-	-	-
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1.017,0000	118,52	120.533,33	-	-	-
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
				JUMLAH BARGA BAHAN		701.270,48			399.271,20
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
				JUMLAH BARGA ALAT		-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					937.920,48			635.921,20
E	Overhead & profit	10%	a D		10%	93.792,05			61.581,12
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.031.712,00			699.513,32

Pekerjaan Beton K-175

3. Pembuatan 1 m³ Beton Maku f_c = 14,5 Mpa (K175)

NO	DIBAHAN	KODE	SATUAN	KUANTIFIKASI	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TEMAGA								
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNI	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNI	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	150.000,00	4.200,00	100,00	WNI	4.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0030	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	326,0000	1.620,00	528.120,00	0,00	77,35/5)-IND.0/TKDN/12	528.120,00
	Pasir beton		Kg	760,0000	107,14	81.420,57	-	-	-
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1.020,0000	118,52	121.955,56	-	-	-
	Air		liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Local	10.750,00
				JUMLAH BARGA BAHAN		742.254,13			436.355,05
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
				JUMLAH BARGA ALAT		-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					970.904,13			671.005,05
E	Overhead & profit	10% x D			10%	97.990,41			67.100,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.076.794,00			738.105,56

Pekerjaan Beton K-200

3. Perhitungan 1 m³ Beton Mutu f_c = 16,9 Mpa (K200)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNI	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNI	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	150.000,00	4.200,00	100,00	WNI	4.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0800	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	352,0000	1.620,00	570.240,00	0,00	77,35/51-INDO/TKDN/12	457.399,50
	Pasir beton		Kg	731,0000	107,14	78.221,43	-	-	-
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1.031,0000	110,52	122.192,58	-	-	-
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	781.504,02			468.139,50
C	PERALATAN								
							75,00	Abn Kerja	-
					JUMLAH HARGA ALAT	-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					1.018.154,02			784.799,50
E	Overhead & profit	10%	x D		10%	101.815,40			70.478,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.119.969,00			775.268,45

Pekerjaan Beton K-225

3. Pembuatannya 1 m³ Beton Mutu f'c = 19,3 Mpa (K225)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WN	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WN	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0280	150.000,00	4.200,00	100,00	WN	4.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0100	150.000,00	12.450,00	100,00	WN	12.450,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	571,0000	1.620,00	925.020,00	0,00	7735/51-000.0/TKDN/12	482.070,14
	Pasir beton		Kg	690,0000	107,34	74.065,71	-	DR. SHIELD	-
	Korok (Maks 30 mm)		Kg	1.047,0000	110,52	124.898,89	-	-	-
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
				JUMLAH BARGA BAHAN		1110.644,60			492.828,14
C	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
				JUMLAH BARGA ALAT		-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					1.047.296,60			729.478,14
E	Overhead & profit	10% s D			10%	104.729,66			72.947,81
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.152.026,26			802.425,95

Pekerjaan Beton K-250

3. Pembuatan 1 m³ Beton Mutu f_c = 21,7 Mpa (K250)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNI	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNI	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	150.000,00	4.200,00	100,00	WNI	4.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0800	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	384,0000	1.620,00	622.080,00	0,00	7735/SJ-IND.3/TKDN/12	498.870,37
	Pasir beton		Kg	692,0000	107,34	74.142,86	-	-	-
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1.039,0000	118,52	123.140,74	-	-	-
	Air		Liter	235,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		830.113,60			509.720,37
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
				JUMLAH HARGA ALAT		-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					1.066.763,60			746.370,37
E	Overhead & profit	10% x D			10%	106.676,36			74.637,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.173.439,96			821.007,40

Pekerjaan Beton K-275

3. Pemasangan 1 m³ Beton Bersi f'c = 24,9 Mpa (K275)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	BARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNI	181.500,00
	Tubang Batu	L.02	OH	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNI	38.500,00
	Kopala tukang	L.03	OH	0,0280	150.000,00	4.200,00	100,00	WNI	4.200,00
	Mondor	L.04	OH	0,0030	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
						JUMLAH TENAGA KERJA			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	406,0000	1.620,00	657.720,00	0,00	7735/SI-INDIA/TKDN/13	527.527,21
	Pasir beton		Kg	684,0000	107,14	73.285,71	-	-	-
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1.826,0000	130,52	121.600,00	-	-	-
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
						JUMLAH BARGA BAHAN			588.307,21
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
						JUMLAH BARGA ALAT			-
D	JUMLAH (A+B+C)					1.108.095,71			774.957,21
E	Overhead & profit		10% x D		10%	110.809,57			77.495,72
F	Barga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.218.905,28			852.452,93

Pekerjaan Beton K-300

3. Pembuatan 1 m³ Beton Mutu f_c = 20,4 Mpa (K300)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNI	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNI	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0200	150.000,00	4.200,00	100,00	WNI	4.200,00
	Mandor	L.04	OH	0,0800	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	413,0000	1.620,00	669.060,00	0,00	77,35/SP-200.8/TKDN/13	536.653,03
	Pasir beton		Kg	601,0000	107,14	72.964,29	-		-
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1.021,0000	118,52	121.007,41	-	Bungkus Aluminium 3"	-
	Air		Liter	213,0000	50,00	10.750,00	100,00	Local	10.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		873.781,69			547.403,03
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
				JUMLAH HARGA ALAT		-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					1.110.431,69			784.053,03
E	Overhead & profit	10% x D			10%	111.043,17			78.405,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.221.474,86			862.458,33

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
9	PEKERJAAN INTERIOR BANGUNAN				
A	Pertisi Ruang				
	- Kelas I (Material Papan Hotpress Fabrikasi, Rangka Baja Ringan)		M2	3.000.000,00	
	- Kelas II (Finishing HPL, Rangka Baja Ringan)		M2	1.500.000,00	
	- Kelas III (Finishing Triplek Jati/ Biasa, Rangka Baja Ringan)		M2	850.000,00	
B	Front Office				
	- Meja dan Kabinet (Lebar 70 x Tinggi 80)				
	a. Kelas I		M	1.200.000,00	
	b. Kelas II		M	1.000.000,00	
C	Backdrop (Finishing HPL, Multiplek 6 mm, Rangka Baja Ringan)				
	a. Kelas I		M2	1.500.000,00	
	b. Kelas II		M2	1.100.000,00	

D. Pemasangan Wallpaper/M2

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OH	0,2500	110.000,00	28.500,00	100,00	WNI	28.500,00
	Tukang	L.02	OH	0,1750	140.000,00	24.500,00	100,00	WNI	24.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0170	150.000,00	2.550,00	100,00	WNI	2.550,00
	Mandor	L.04	OH	0,0070	150.000,00	300,00	100,00	WNI	300,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	65.850,00			65.850,00
B	BAHAN								
	Wallpaper		M2	2,2000	30.000,00	66.000,00	100,00		66.000,00
	lem Karet		M3	0,1000	50.000,00	5.000,00	100,00		5.000,00
					JUMLAH BARGA BAHAN	71.000,00			71.000,00
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
					JUMLAH BARGA ALAT	-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					136.850,00			136.850,00
E	Overhead & profit		10% x D		10%	13.685,00			13.685,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					150.535,00			150.535,00

10. KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 3,00 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 3,0 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mota Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMDM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.765.000,00	11.765.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					18.907.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	38.240,80	8.326.407,25
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2 (2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	824,25	262.159,17	216.084.695,87
3.3 (1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	5.500,00	2.524,49	13.884.695,00
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					229.969.390,87
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3 (2a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' : 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1 (7b)	Beton struktur bervolume besar, fc/20 MPa	M ³	600,00	1.913.336,07	1.148.001.642,06
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
A.4.1.1.18	Bekisting	M ²	7,67	229.139,90	1.758.738,23
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.287.643.967,85
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	369.608,33	18.110.808,17
9.1 (9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.100.905.785,42
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					231.099.636,40
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.332.005.500,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 3,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 3,5 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f
	DIVISI 1 UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.765.000,00	11.765.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					18.907.476,00
	DIVISI 2 DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3 PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	899,25	262.159,17	235.746.633,62
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,49	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					252.913.165,62
	DIVISI 5 PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2.a')	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
	DIVISI 7 STRUKTUR				
7.1 (7b)	Beton strukur bervolume besar, fc'20 MPa	M ³	700,00	1.913.336,07	1.339.335.249,07
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ²	183,75	750.397,75	137.885.586,56
A.4.1.1.18	Bekisting	M ²	7,67	229.139,90	1.756.739,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.478.977.574,86
	DIVISI 9 PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.315.183.167,18
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					254.670.148,39
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.569.853.400,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 4 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 4,0 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.765.000,00	11.765.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					18.907.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Plihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1.019,25	262.159,17	267.205.734,02
3.3.(1)	Pemijapan Badan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,49	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2 a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ²	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(7b)	Beton struktur bervolume besar. fc'20 MPa	M ³	800,00	1.913.336,07	1.530.668.856,08
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.580,56
A.4.1.1.1R	Bekisting	M ²	7,67	229.139,90	1.758.739,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.670.311.181,87
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARJIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Ujung Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.537.975.874,59
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					279.177.346,20
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.817.153.300,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 4,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 4,5 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Matrik Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Lot	1,00	11.785.000,00	11.785.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lot	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					18.907.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Sebukan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Situ)	M ³	1.019,25	262.159,17	267.205.734,02
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,48	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2 a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	200,63	1.342.334,93	261.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					261.386.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(7b)	Beton struktur bervolume besar, fc 20 MPa	M ³	900,00	1.913.336,07	1.722.002.463,09
7.9.(1)	Pasangan Bahu	M ³	183,75	750.387,75	137.685.586,56
A.4.1.1.1B	Bekisting	M2	7,67	229.139,90	1.756.739,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.861.644.788,86
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4)B	Dump Truck kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.908,33	15.170.806,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.729.309.481,60
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					300.224.042,98
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					3.029.533.600,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,20 M L : 5,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/Sijunjung

No. Matrik Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Lot	1,00	11.765.000,00	11.765.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Lot	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					18.907.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	212,19	1.092.136,20	231.736.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pijihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1.019,25	262.159,17	267.205.734,02
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,49	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	209,83	1.342.334,93	281.366.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.366.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(7b)	Beton struktur bervolume besar, fc' 20 MPa	M ³	1.000,00	1.913.336,07	1.913.336.070,10
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.865.586,56
A.4.1.1.1B	Bekisting	M ²	7,67	229.139,90	1.756.739,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					2.052.978.395,89
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4)a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.636,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.920.643.085,61
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					321.270.739,75
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					3.241.913.825,36

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,15 M, Lebar 3,0 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,15 M L : 3,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mula Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.900.000,00	11.900.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.042.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	212,19	1.092.136,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2 (2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	824,25	262.159,17	216.084.696,87
3.3 (1)	Penyapian Badan Jalan	M ²	5.000,00	2.524,49	12.622.450,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					228.707.146,87
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3 (2a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ²	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
	- Badan Jalan	M ³	450,00	1.091.287,37	491.079.316,50
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
A.4.1.1.1R	Bekisting	M ²	7,67	229.139,90	1.758.738,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					630.721.642,30
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (4) a	Dump Truck, Kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.908,33	15.170.808,17
9.1 (9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.442.856.214,86
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					158.714.183,63
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.601.570.400,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,15 M, Lebar 3,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,15 M L : 3,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.915.000,00	11.915.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.057.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,26
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	896,25	262.159,17	235.746.633,62
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	5.000,00	2.524,49	12.622.450,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					248.369.083,62
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
	- Badan Jalan	M ³	626,00	1.091.287,37	572.926.866,26
7.8.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,76	137.886.586,56
A.4.1.1.1R	Bekisting	M ²	7,87	229.139,90	1.796.739,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					712.568.195,05
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,34	15.170.806,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.506,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.544.379.706,36
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					168.881.767,59
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.714.261.500,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,15 M, Lebar 4 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,15 M L : 4,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.945.000,00	11.945.000,00
1.1B	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.1B.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.087.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	212,19	1.082.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2 (2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1.019,25	262.159,17	267.205.734,02
3.3 (1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,49	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3 (2.a')	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix f'c 15 MPa)	M ²	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
	- Badan Jalan	M ²	600,00	1.091.267,37	654.772.422,00
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.888.586,56
A.4.1.1.1B	Bekisting	M ²	7,67	229.139,90	1.758.739,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					794.414.747,80
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.508,33	15.170.808,17
9.1 (3)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.682.268.440,51
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					182.848.538,46
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.845.108.000,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,15 M, Lebar 4,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,15 M L : 4,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Matrik Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	La	1,00	11.960.000,00	11.960.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	La	1,00	7.142.475,00	7.142.475,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.102.475,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pihan dari sumber galian (Satu)	M ³	1.019,25	262.189,17	267.205.734,02
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,49	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc', 15 MPa)	M ³	209,03	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
	- Badan Jalan	M ³	675,00	1.091.287,37	736.618.974,75
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
A.4.1.1.1.R	Bekisting	M ²	7,67	229.139,90	1.756.736,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					875.261.300,55
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4)a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,35	15.179.808,17
9.1.(8)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.744.120.993,26
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					191.853.309,26
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.935.974.300,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,15 M, Lebar 5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,15 M L : 5,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	La	1,00	11.990.000,00	11.990.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	La	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.132.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.136,20	231.736.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pihhan dari sumber galian (Satu)	M ³	1.019,25	262.159,17	267.205.734,02
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,49	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	209,83	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
	- Badan Jalan	M ²	750,00	1.091.287,37	818.465.527,50
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ²	183,75	750.397,75	137.865.586,56
A.4.1.1.18	Bekisting	M2	7,87	229.136,90	1.796.739,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					958.107.853,30
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4).a	Dumpi Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.606,33	15.170.808,17
9.1.(5)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.825.997.546,01
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					200.859.730,06
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.026.857.276,07

Pembangunan/Peningkatan Jalan Aspal Lebar 3,0 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Aspal Lebar 3,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.853.000,00	27.853.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19 a 1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					34.995.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2 (2a)	Timbunan Pijihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	869,25	262.159,17	227.881.858,52
3.3 (1)	Penyulapan Badan Jalan	M ²	5.800,00	2.524,48	14.642.042,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					242.523.900,52
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	502,50	863.342,67	433.829.691,88
5.3 (2 a')	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ²	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					715.216.651,58
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	2.400,00	11.608,10	27.861.840,00
6.3 (5a)	Leston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	345,00	2.408.013,46	830.764.650,60
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					858.626.490,60
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					137.885.586,56
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1 (9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.782.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.272.246.096,05
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					249.947.070,57
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.522.193.200,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Aspal Lebar 3,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Aspal Lebar 3,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	La	1,00	28.011.000,00	28.011.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	La	1,00	7.142.475,00	7.142.475,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					35.153.475,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Salokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.136,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pijihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	929,25	252.158,17	243.611.408,72
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.200,00	2.524,49	15.651.838,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					259.263.246,72
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	562,50	863.342,67	485.630.251,88
5.3.(2a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					767.017.211,58
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	2.800,00	11.609,10	32.505.480,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	402,50	2.408.013,48	969.225.425,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.001.730.905,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					137.885.586,56
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.606,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karat 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.782.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.484.048.417,55
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					273.245.325,93
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.757.293.800,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Aspal Lebar 4 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Aspal Lebar 4,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	28.090.000,00	28.090.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					35.232.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ²	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2 (2a)	Timbunan Piihan dari sumber galian (Sirtu)	M ²	1.019,25	262.159,17	267.205.734,02
3.3 (1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,49	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	652,50	863.342,67	563.331.092,18
5.3 (2 a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fo' 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.395.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					844.718.051,88
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	3.200,00	11.609,10	37.149.120,00
6.3 (5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC)	Ton	480,00	2.408.013,48	1.107.686.200,80
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.144.835.320,80
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					137.885.586,56
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.698,35	15.170.806,17
9.1 (9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.507,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.730.041.692,25
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					300.304.586,15
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					3.030.346.300,00

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Aspal Lebar 4.50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Lot	1,00	28.169.000,00	28.169.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMK3)				
1.19 a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Lot	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					35.311.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.328.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1.094,25	262.159,17	286.867.671,77
3.3.(1)	Penyipan Badan Jalan	M ²	7.300,00	2.524,49	18.428.777,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					305.296.448,77
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	727,50	863.342,67	628.081.792,43
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix t'c/ 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					909.468.752,13
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	3.600,00	11.608,10	41.792.760,00
6.3.(5a)	Laiton Lapis Aus (AC-WC)	Ton	517,50	2.405.013,46	1.246.146.975,90
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.287.939.735,90
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ²	183,75	750.397,75	137.885.586,56
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					137.885.586,56
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	305.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.8 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.958.899.990,35
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					325.478.998,94
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					3.284.378.989,29

Pembangunan/Peningkatan Jalan Aspal Lebar 5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Aspal Lebar 5,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mela Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					34.933.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1.189,25	262.159,17	306.529.609,52
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	7.800,00	2.524,49	19.691.022,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					326.220.631,52
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ²	802,50	863.342,67	692.832.492,68
5.3.(2a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' : 15 MPa)	M ²	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					974.219.452,38
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	4.000,00	11.609,10	46.436.400,00
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	575,00	2.408.013,48	1.384.607.751,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.431.044.151,00
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.387,75	137.885.586,56
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					137.885.586,56
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARGAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	308.638,33	15.170.188,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					3.187.301.285,45
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					350.603.141,73
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					3.537.904.500,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton Lebar 3.0 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton L : 3,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Lot	1,00	22.585.000,00	22.585.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Lot	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					29.727.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	90,00	39.240,80	3.531.672,00
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	90,00	1.092.138,20	98.292.438,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					101.824.110,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3 (2.a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix Isr. 15 MPa)	M ³	225,00	1.342.334,93	302.025.369,25
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					302.025.369,25
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.200,00	11.609,10	13.930.920,00
6.1 (2a)	Lapis Perakal - Aspal Cair/Emulsi	Liter	300,00	23.636,50	7.091.550,00
6.3(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC)	Ton	138,00	2.408.013,48	332.305.660,24
6.3(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	69,00	2.250.246,38	155.266.995,96
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					508.595.330,20
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ³	94,61	750.397,75	70.991.514,96
A.4.1.1.1R	Bekisting	M2	75,00	229.139,90	17.185.492,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					88.177.007,46
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.179.806,17
9.1 (9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.500,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.073.282.792,34
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					118.061.107,16
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.191.343.900,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton Lebar 3,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton L : 3,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi	Lot	1,00	22.585.000,00	22.585.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19 a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Lot	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					29.727.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	135,00	39.240,80	5.297.508,00
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	135,00	1.092.138,20	147.438.657,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					152.736.165,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2 a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	225,00	1.342.334,93	302.025.359,25
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					302.025.359,25
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.400,00	11.608,10	16.252.740,00
6.1.(2a)	Lapis Perkeras - Aspal Cair/Emulsi	Liter	350,00	23.638,50	8.273.475,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC)	Ton	181,00	2.408.013,48	387.690.170,28
6.3.(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	80,50	2.280.246,38	181.144.833,29
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					593.361.218,57
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	152,18	750.397,75	114.194.022,80
A.4.1.1.1B	Bekisting	M ²	75,00	229.138,90	17.185.492,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					131.379.515,30
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,35	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.252.163.243,54
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					137.737.956,79
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.389.901.200,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton Lebar 4 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton L : 4,00 M
 Provinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mela Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) F = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1,00	22.585.000,00	22.585.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	LS	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					29.727.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	202,50	39.240,80	7.946.262,00
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	202,50	1.092.138,20	221.157.985,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					229.104.247,50
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3 (2a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	225,00	1.342.334,93	302.025.359,25
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					302.025.359,25
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	400,00	23.638,50	9.455.400,00
6.3 (5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC)	Ton	194,00	2.406.013,46	443.074.480,32
6.3 (6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	92,00	2.250.246,38	207.022.696,62
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					678.127.106,94
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.5 (1)	Pasangan Batu	M ³	175,83	750.397,75	131.940.501,86
A.4.1.1.18	Bekisting	M ²	75,00	229.139,90	17.185.492,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					149.125.994,36
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1 (9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.431.043.693,47
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					157.414.806,28
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.588.458.500,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton Lebar 4,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton L : 4,50 M
 Provinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Matrik Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Lot	1,00	22.585.000,00	22.585.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19 a 1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Lot	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					29.727.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	202,50	39.240,80	7.946.262,00
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	202,50	1.092.136,20	221.157.985,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					229.104.247,50
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3 (2a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	225,00	1.342.334,93	302.025.359,25
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					302.025.359,25
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Persemp Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.800,00	11.609,50	20.896.380,00
6.1 (2a)	Lapis Persemp - Aspal Cair/Emulsi	Liter	450,00	23.636,50	10.637.325,00
6.3(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC)	Ton	207,00	2.408.013,48	498.458.790,36
6.3(5a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	103,50	2.250.246,38	232.900.499,94
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					762.892.995,30
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9(1)	Pasangan Batu Bekisting	M ²	175,83	750.367,75	131.940.501,85
A.4.1.1.18	Bekisting	M ²	75,00	229.139,90	17.185.492,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					149.125.994,36
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.177.806,17
9.1 (8)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.515.809.581,84
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					166.739.054,00
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.682.548.635,84

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton Lebar 5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton L : 5,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Siunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	22.585.000,00	22.585.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					29.727.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ²	126,00	39.240,80	4.944.340,80
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	126,00	1.092.138,20	137.609.413,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					142.553.754,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3 (2.a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	225,00	1.342.334,93	302.025.359,25
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					302.025.359,25
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	2.000,00	11.609,10	23.218.200,00
6.1 (2a)	Lapis Perkeras - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.000,00	23.638,50	23.638.500,00
6.3(5a)	Laston Lapis Atas (AC-WC)	Ton	230,00	2.408.013,48	553.843.100,40
6.3(5a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	230,00	2.250.246,36	517.556.696,54
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.118.256.496,94
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ²	181,40	750.397,75	136.122.536,05
A.4.1.1.1B	Bekisting	M ²	75,00	229.139,90	17.185.492,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					153.308.028,55
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.177.806,17
9.1 (9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.788.604.594,17
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					196.768.505,36
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.985.373.100,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 3 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jalan Aspal Lebar 3,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					34.933.476,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	600,00	39.691,31	23.934.786,00
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	300,00	262.159,17	78.647.751,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					102.582.537,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	300,00	863.342,87	259.002.801,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					259.002.801,00
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.200,00	23.638,50	28.366.200,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	575,00	2.406.013,48	1.384.607.751,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.431.548.511,00
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.808,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Rode Karet 1.0 - 1.5 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.871.000.834,43
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					205.810.091,79
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.076.810.926,22

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 3,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jalan Aspal Lebar 3,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	La	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19 a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	La	1,00	7.142.478,00	7.142.478,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					34.933.478,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	600,00	39.891,31	23.934.788,00
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	300,00	262.159,17	78.647.751,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					102.582.537,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	300,00	863.342,67	259.002.801,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					259.002.801,00
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.400,00	23.638,50	33.093.900,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	632,50	2.408.013,48	1.523.068.526,10
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.574.736.986,10
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.808,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	568.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.014.189.309,53
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					221.560.824,05
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.235.750.200,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 4 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jalan Aspal Lebar 4,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19 a 1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					34.933.476,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	600,00	39.891,31	23.934.786,00
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	300,00	262.159,17	78.647.751,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					102.582.537,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ²	300,00	863.342,67	259.002.801,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					259.002.801,00
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1.(2a)	Lapis Perikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	23.638,50	37.821.600,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	690,00	2.408.013,48	1.661.529.301,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.717.925.461,20
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.157.377.784,63
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					237.311.556,31
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.394.689.400,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 4,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jalan Aspal Lebar 4,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19 a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					34.933.476,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	600,00	39.891,31	23.934.786,00
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	300,00	262.159,17	78.647.751,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					102.582.537,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	300,00	863.342,67	259.002.801,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					259.002.801,00
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.800,00	23.638,50	42.549.300,00
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	747,50	2.408.013,48	1.799.990.076,30
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.861.113.936,30
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.300.566.259,73
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					253.062.288,57
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.553.628.600,00

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jalan Aspal Lebar 5,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) $f = (d \times e)$
a	b	c	d	e	f
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.475,00	7.142.475,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					34.933.475,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	600,00	39.891,31	23.934.786,00
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	300,00	262.159,17	78.647.751,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					102.582.537,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	300,00	863.342,67	259.002.801,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					259.002.801,00
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	2.000,00	23.638,50	47.277.000,00
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	805,00	2.408.013,48	1.938.450.851,40
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					2.004.302.411,40
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.808,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.782.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.443.754.734,83
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					268.813.020,83
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.712.567.800,00

Pemeliharaan Rutin Jalan Kabupaten

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Pemeliharaan Rutin Jalan
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	1.225.000,00	1.225.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	3.250.000,00	3.250.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					4.475.000,00
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(1)	Mandor	Jam		28.033,84	
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam		17.637,37	
9.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam		26.191,97	
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	42,00	309.808,33	13.003.549,86
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	42,00	566.585,74	23.796.601,08
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					36.800.150,94
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA				
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	M ²	3.000,00	967,08	2.901.240,00
10.1.23	Pembersihan Selokan Samping	M ³	895,9	5.613,64	5.081.603,76
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					7.962.843,76
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					49.237.994,70
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					5.416.179,42
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					54.654.200,00

Peningkatan/Penggantian Jembatan Komposit

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA					
Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota					
Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan					
Pekerjaan : Peningkatan / Penggantian Jembatan Komposit					
Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung					
No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Modifikasi				
1.2	Mobilisasi	La	1,00	46.641.666,67	46.641.666,67
	Pembuatan Jembatan Darurat	La	1,00	62.915.108,23	62.915.108,23
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8(2)	Jembatan Sementara	La	1,00	20.000.000,00	20.000.000,00
1	Biaya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	La	1,00	5.751.175,36	5.751.175,36
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					135.307.950,26
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1 (4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	48,00	29.046,33	1.394.223,84
3.1 (5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	42,75	802.204,16	34.290.994,23
3.1 (6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M ³	12,82	920.592,65	11.894.491,58
3.1 (8)	Galian Perkerasan Beraspal tanpa Cold Milling Machine	M ³	0,96	476.084,16	457.040,81
3.1 (9)	Galian Perkerasan berbubir	M ³	8,40	34.269,84	287.666,66
3.2 (1a)	Timbunan Besea dari sumber galian	M ³	23,21	107.774,57	2.501.361,53
3.2 (2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1,13	256.119,91	292.707,98
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					51.116.686,62
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1 (7a)	Beton struktur, f'c 20 MPa	M ³	73,81	1.484.312,97	109.557.587,80
7.1 (8)	Beton Sakop, f'c 15 Mpa	M ³	5,11	748.603,12	3.823.978,53
7.1 (10)	Beton, f'c 10 Mpa	M ³	2,40	968.529,48	2.324.470,75
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos-BJTP 280	Kg	1.572,96	20.115,58	31.641.107,52
7.3 (2)	Baja Tulangan Ring BJTS 280	Kg	5.864,11	20.364,84	119.421.737,45
7.4 (1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	2.504,00	25.314,31	63.387.030,68
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	629,16	3.045,70	1.916.227,97
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ³	15,76	919.269,04	14.488.990,15
7.12 (3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Bertapis Baja Ukuran 45 Mm x 4	Buah	10,00	1.722.413,92	17.224.139,22
7.13 (1)	Sandaran (Railing)	M ¹	24,00	92.973,44	2.231.362,46
7.14 (1)	Papan Nama Jembatan	Unit	1,00	371.739,52	371.739,52
7.16 (2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M ¹	6,00	294.326,23	2.354.625,82
	Carit Tembok Lemah	M ²	105,07	29.047,18	3.051.871,26
	Bekisting	M ²	249,77	221.679,90	55.368.296,66
	Plesteran 1 : 2	M ²	105,07	74.840,71	7.863.214,30
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					435.025.960,07
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (1)	Mandor	Jam	7,00	28.033,84	196.236,88
9.1 (2)	Pekerja Biasa	Jam	26,00	17.637,37	493.846,32
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	26,00	240.075,40	6.722.111,20
9.1 (11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	26,00	478.244,38	13.390.842,68
9.1 (19)	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam	26,00	61.758,33	1.729.293,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					22.532.270,26
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					643.984.867,21
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					70.838.335,39
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					714.823.202,61
D. PEMBULATAN					714.823.200,00
E. UNTUK 1 M ²					59.568.600,00

PENINGKATAN / PENGANTIAN JEMBATAN GIRDER

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

SUB KEGIATAN : PENGANTIAN JEMBATAN
 PEKERJAAN : PENINGKATAN / PENGANTIAN JEMBATAN GIRDER
 LOKASI : KABUPATEN SUKUNJUNG
 TAHUN : 2023

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi	LS	1,00	34.889.025,00	34.889.025,00
1.8 (1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1,00	17.830.000,00	17.830.000,00
1.8 (2)	Jembatan Sementara	LS	1,00	34.127.759,04	34.127.759,04
1.20 (1)	Pengukuran, termasuk SPT dan Laporan	M	40,00	621.513,75	24.860.550,00
1.21	Manajemen Mutu	LS	1,00	36.000.000,00	36.000.000,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				147.717.234,04
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Galian untuk Bekas Channel dan Saluran Air	M ³	84,00	36.202,90	1.959.279,84
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	79,00	793.537,14	62.689.434,09
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				64.648.713,93
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1 (1)	Galian Biasa	M ³	190,00	26.986,95	4.318.232,00
3.1 (4)	Galian Struktur dengan Kedalaman 0 - 2 meter	M ³	48,45	17.245,88	836.963,20
3.1 (5)	Galian Struktur dengan Kedalaman 2 - 4 meter	M ³	102,00	32.506,41	3.315.653,82
3.2 (1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	M ³	1.195,59	39.225,54	46.897.643,76
3.2 (2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	M ³	378,00	121.885,96	46.112.204,88
3.3 (1)	Penyulap Badan Jalan	M ²	1.300,00	2.158,60	2.806.358,94
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				104.295.471,59
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
5.3 (1a)	Perkerasan Beton Semen	M ²	112,77	2.313.204,89	260.868.420,85
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				260.868.420,85
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1 (9a)	Beton struktur, f'c 30 Mpa	M ³	75,91	2.360.994,07	179.080.624,22
7.1 (9b)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (Pondasi ABT dan PLAT rak)	M ³	180,29	2.215.792,73	399.491.918,77
7.1 (8)	Beton, f'c 15 Mpa (Tebu talar)	M ³	16,16	1.643.595,29	26.560.516,03
7.1 (9)	Beton Silop, f'c 15 Mpa	M ³	25,12	1.487.539,35	37.366.983,39
7.1 (10)	Beton, f'c 10 Mpa	M ³	3,14	1.455.829,64	4.567.038,00
7.3 (1)	Baja Tulangan Polek B/TTP 280	Kg	5.184,29	16.643,00	86.949.260,56
7.3 (2)	Baja Tulangan Strip B/TTS 280	Kg	20.354,77	17.249,00	351.079.113,13
7.4 (1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lelah 250 MPa)	Kg	244,00	19.716,49	4.810.624,43
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	244,00	3.003,67	732.893,67
7.4 (3)	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja GIRDER Standar Bentang 30 m Kelas B (Lengkap Accessories) dan pengangkutan	Kg	85.073,61	42.197,06	3.573.943.852,45
7.4 (4)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja GIRDER Standar Bentang 30 m Kelas B	Kg	85.073,61	3.181,95	175.241.752,11
7.7 (1)	Dinding Sumuran Silinder terpasang, Diameter 2.50 M	M ²	12,00	10.780.948,64	129.371.383,68
7.8 (1)	Pasangan Batu	M ²	343,04	824.507,72	282.839.128,39
7.10 (2a)	Bronjong dengan Kawat yang dilapisi Galvanis	M ²	306,00	711.480,00	217.712.880,00
7.14 (1)	Papan Nama Jembatan	Buah	2,00	632.500,00	1.265.000,00
7.15 (2b)	Pipe Drainase Baja diameter 75 mm	M ²	32,00	190.600,00	6.099.200,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				4.226.268.316,82
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN DAN PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (2)	Pekerja Biasa	Jam	24,00	15.714,29	377.142,86
9.2 (2a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Permalu Engineering Grade	Buah	2,00	1.088.241,95	2.172.483,90
9.2 (5)	Patok Pengarah	Buah	40,00	218.802,17	8.752.086,95
9.2 (14)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED (Tersaji warna lengkap)	Buah	2,00	27.500.000,00	55.000.000,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				66.301.713,71
	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KNERJIA				
10.1 (17)	Pengelasan Kabel pada Trotoar atau Median dan Loneng	M ²	133,28	27.795,55	3.704.393,11
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				3.704.393,11
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				4.873.794.562,76
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)				487.379.456,28
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				5.361.174.019,04
(D)	DEBITAKAN				5.361.174.000,00
(E)	UNTUK 1 M ²				178.705.800,00

Penggantian Jembatan Simetris Tipe Rigid

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Jembatan Simetris Tipe Rigid
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Lot	1,00	17.440.000,00	17.440.000,00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Lot	1,00	3.858.636,36	3.858.636,36
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					21.298.636,36
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	30,52	28.046,33	856.517,23
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	26,36	802.204,16	21.137.776,53
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	452,18	107.774,57	48.733.194,19
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	45,22	258.119,91	11.672.182,33
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					82.429.672,27
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(7a)	Beton struktur, f'c'20 MPa	M ³	166,67	1.484.581,85	247.440.393,59
7.1.(8)	Beton Sirkop, f'c'15 Mpa	M ³	14,77	748.603,12	11.057.287,31
7.1.(10)	Beton, f'c'10 Mpa	M ³	3,30	968.528,48	3.196.147,28
7.3.(1)	Baja Tulangan Polea-BJTP 280	Kg	3.437,67	20.115,58	69.150.779,72
7.3.(2)	Baja Tulangan Sirip BJTS 280	Kg	5.429,56	20.364,84	110.572.194,15
7.4.(1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lelah 250 MPa)	Kg	6.848,00	25.314,31	173.352.390,61
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	1.213,46	2.907,86	3.528.670,55
7.8.(1)	Pasangan Batu	M ³	1.118,12	919.269,04	1.027.951.406,05
7.12.(3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 45 Mm x 40 Mm	Buah	20,00	1.722.413,92	34.448.278,43
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	M ¹	72,80	92.973,44	6.768.466,14
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	Unit	1,00	371.739,52	371.739,52
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ³	49,44	357.283,61	17.664.101,74
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M ³	22,40	526.953,36	11.803.755,17
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M ¹	29,00	294.328,23	8.241.190,39
	Cat Tembok Lama	M ²	150,55	29.047,18	4.373.082,34
	Bekisting	M ²	306,11	221.678,90	67.857.907,82
	Plesteran 1 : 2	M ²	150,55	74.840,71	11.267.344,11
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.808.945.024,92
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(1)	Mandor	Jam	7,00	28.033,84	196.236,86
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	35,00	17.637,37	617.307,91
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	35,00	478.244,36	16.738.553,35
9.1.(19)	Pompa Ar 70 - 100 mm	Jam	29,00	61.758,33	1.729.233,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.261.331,31
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.931.954.654,67
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					212.515.013,14
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					2.144.469.667,81
D. PEMBULATAN					2.144.469.800,00
E. UNTUK 1 M ²					119.137.200,00

PENGGANTIAN JEMBATAN RANGKA TYPE C

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan: PERYENGGARAAN JALAN KABUPATEN/ KOTA
 Sub Kegiatan: PENGGANTIAN JEMBATAN
 Pekerjaan: PENGGANTIAN JEMBATAN RANGKA TYPE C
 Lokasi: Kabupaten Sijunjung

No. Monev Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp/pcs)	Jumlah Harga-harga (Rp/pcs)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Lu	1,00	23.670.000,00	23.670.000,00
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8 (1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Lu	1,00	150.000,00	150.000,00
1.19.a.1	Helim Pelindung (Baby helmet)	Bh	20,00	50.000,00	1.000.000,00
1.19.a.2	Pelindung Pemakaian dan Mukut (Masker)	Bh		25.000,00	
1.19.a.3	Sarung Tangan (Safety Glove)	Psg	20,00	25.000,00	500.000,00
1.19.a.4	Sepatu Keselamatan (Rubber Safety Shoes) / Sepatu Bot	Psg	20,00	75.000,00	1.500.000,00
1.19.a.5	Rongpi Keselamatan (Safety Vest)	Bh	20,00	50.000,00	1.000.000,00
1.19.d	Auransi dan Pelatiran				
1.19.d.1	Auransi	Lu	1,00	8.950.000,00	-
1.19.e	Personil Keselamatan Konstruksi				
1.19.e.1	Petugas Keselamatan Konstruksi	Lu	1,00	2.742.476,00	2.742.476,00
1.19.f	Facilitas Sarana, Peralatan, dan Alat Kesehatan				
1.19.f.1	Peralatan P3K	Lu	1,00	150.000,00	150.000,00
1.19.g	Rambu dan Peringatan Lalu Lintas yang Diperlukan atau Manajemen Lalu Lintas				
1.19.g.1	Rambu Peringatan	Bh	3,00	75.000,00	225.000,00
1.19.g.3	Lampu Emergency	Bh	1,00	200.000,00	200.000,00
1.20	Pengujian Tanah				
1.20 (1)	Pengambilan, termasuk SPT dan Laporan				
1.20 (2)	Sondir termasuk Laporan	m1	20,00	1.056.942,33	21.138.846,67
1.21	Manajemen Mutu				
1.21	Manajemen Mutu	Lu		41.200.000,00	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					52.276.322,67
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1 (1)	Saluran untuk Bekas Drainase dan Saluran Air	M ²	09,40	39.240,50	2.330.908,50
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	22,50	1.092.136,20	24.573.106,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					106.119.002,48
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1 (1)	Galian Biasa	M ³	52,20	25.847,94	1.349.262,60
3.1 (4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	134,40	47.008,00	6.317.616,40
3.1 (5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	112,00	813.036,40	91.060.414,56
3.1 (6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M ³	36,00	931.424,18	33.531.268,81
3.2 (1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	282,44	129.337,82	36.533.553,19
3.2 (2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M ³	108,00	283.156,17	30.580.766,36
3.3 (1)	Persiapan Bedan Jalan	M ²	420,00	2.524,48	1.060.283,60
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					257.203.886,74
	DIVISI 4. STRUKTUR				
7.1 (5a)	Beton struktur, f'c30 MPa	M ³	101,30	2.679.127,59	270.883.576,91
7.1 (6a)	Beton struktur, f'c25 Mpa	M ³	211,95	1.813.056,03	384.091.521,29
7.1 (7a)	Beton struktur, f'c20 MPa (Bedan Jalan)	M ³	145,90	1.714.334,89	250.127.769,20
7.1 (8)	Beton f'c15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	25,82	1.388.287,37	35.844.302,67
7.1 (9)	Beton Slop, f'c15 Mpa	M ³	40,68	895.512,44	36.221.509,51
7.1 (10)	Beton, f'c10 Mpa	M ³	11,44	1.371.778,61	15.687.060,22
7.3 (4)	Baja Tulangan Baja B15 420B	Kg	50.336,07	21.893,83	1.099.930.358,47
7.4 (10)	Persediaan Baja Struktur Grade 345 (kuat Lelah 345 MPa)	Kg	650,00	18.157,63	11.862.481,72
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	650,00	4.843,76	3.148.445,78
7.4 (3)	Persediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Kelas C Standar 40 m	Kg	60.104,19	42.257,63	2.540.284.825,16
7.4 (4)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Kelas C. Panjang 40 M	Kg	30.104,19	5.108,52	1.538.158.158,99
7.7 (1)	Dinding Sumuran Silinder Tepeang, Diameter 250 CM	M ²	6,00	8.984.560,17	53.916.481,02
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ²	187,48	789.477,75	147.948.648,57
7.10 (2a)	Bronjong dengan kawat yang dilapisi Galvanik Mesh 8 x 10 @ 3,00 mm	M ³	220,00	1.134.642,20	249.621.284,14
7.12 (2)	Landasan Elastomer Karet Alam Berlapa Baja Ukuran ... Mm x ... Mm x ...	Buah	8,00	1.245.016,67	9.960.133,35
7.13 (1)	Serban (Raling)	M ²	123,20	267.478,75	32.853.382,00
7.14 (1)	Papan Nama Jembatan	M ²	2,00	362.002,73	724.005,46
7.15 (1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ³	89,84	361.178,12	32.460.023,49
7.16 (2)	Pembongkaran Beton	M ³	1,82	530.079,84	964.745,29
7.16 (2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M ²	16,00	291.917,31	4.670.677,77
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					6.018.217.503,26

No. Matrik Pembayaran	Uraian	Satuan	Pekerjaan Kuantitas	Harga Satuan (Rp/pe)	Jumlah Harga-Harga (Rp/pe) F = (d x e)	
a	b	c	d	e	F = (d x e)	
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN					
8.3 (2a)	Penggoatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal : 100 µm	m ²	387,8	35.058,15	13.704.148,53	
8.7 (1a)	Penggoatan struktur baja pada daerah kelengkapan 60 micron	m ²	116,4	109.262,43	12.717.438,80	
	Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 8 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)					26.421.587,33
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1 (1)	Mandor	Jam	7,00	28.033,84	196.236,88	
9.1 (2)	Pekerja Biasa	Jam	14,00	17.637,32	246.922,56	
9.1 (3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dll	Jam	14,00	26.191,97	366.687,52	
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	7,00	309.608,33	2.167.258,31	
9.1 (11)	Alat Penggali (Excavator) 90 - 140 PK	Jam	7,00	573.187,31	4.012.311,16	
9.2 (3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	3,0	499.993,50	1.500.980,50	
9.2 (1a)	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe LED	Buah	4,0	9.034.428,87	36.137.707,48	
	Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)					44.429.075,00
	(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					5.505.667.377,48
	(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					605.733.411,52
	(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					6.112.400.789,00
	(D) DIBULATKAN					6.112.400.000,00
	(E) UNTUK 1 M					152.810.000,00

Penggantian Jembatan Rangka Type B

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Regelan: PENYENGGARAAN JALAN KABUPATEN / KOTA
 Sub Kegiatan: PENGGANTIAN JEMBATAN
 Pekerjaan: PENGGANTIAN JEMBATAN RANGKA TYPE B
 Lokasi: Kabupaten Sijunjung

No. Matrik Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rp/ah)	Jumlah Harga-Harga (Rp/ah) f = d x e
B	D	C	G	E	F = G x E
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	La	1,00	23.670.000,00	23.670.000,00
1.5	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.5.(7)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	La	1,00	150.000,00	150.000,00
1.19.c.1	Helm Pelindung (Safety helmet)	Bh	20,00	50.000,00	1.000.000,00
1.19.c.2	Perisai Pemakaian dan Muat (Masker)	Bh		25.000,00	
1.19.c.3	Sarung Tangan (Safety Glove)	Psg	20,00	25.000,00	500.000,00
1.19.c.4	Sepatu Keselamatan (Rubber Safety Shoes) / Sepatu Bot	Psg	20,00	75.000,00	1.500.000,00
1.19.c.5	Rongpi Keselamatan (Safety Vest)	Bh	20,00	50.000,00	1.000.000,00
1.19.d	Auransi dan Perizinan				
1.19.d.1	Auransi	La	1,00	5.550.000,00	-
1.19.e	Personil Keselamatan Konstruksi				
1.19.e.1	Petugas Keselamatan Konstruksi	La	1,00	2.742.476,00	2.742.476,00
1.19.f	Facilitas Sarana, Pemasaran, dan Alat Kesehatan				
1.19.f.1	Peralatan P3K	La	1,00	150.000,00	150.000,00
1.19.g	Rambu dan Peningkatan Lalu Lintas yang Diperlukan atau Manajemen Lalu Lintas				
1.19.g.1	Rambu Peninggalan	Bh	3,00	75.000,00	225.000,00
1.19.g.3	Lampu Emergency	Bh	1,00	200.000,00	200.000,00
1.20	Pengujian Tanah				
1.20.(1)	Pengambilan, termasuk SPT dan Laporan				
1.20.(2)	Sondir termasuk Laporan	mt	20,00	1.056.942,33	21.138.846,67
1.21	Manajemen Mutu				
1.21	Manajemen Mutu	La		41.200.000,00	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					33.216.322,67
	DIVISI 2. DRAHASE				
2.1.(1)	Galian untuk Sekolah Dasar dan Saluran Air	M ³	59,40	39.240,80	2.330.603,52
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	22,60	1.092.138,20	24.673.109,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					108.119.032,48
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOTEKNIK				
3.1.(1)	Galian Basa	M ³	52,26	25.847,94	1.349.262,60
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	134,45	47.026,03	6.317.810,43
3.1.(6)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	112,00	813.039,43	91.060.414,55
3.1.(8)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 8 meter	M ³	98,00	931.424,18	91.279.969,91
3.2.(1a)	Timbunan Basa dari sumber galian	M ³	292,44	129.337,82	37.823.953,19
3.2.(2a)	Timbunan Pijam dari sumber galian	M ³	108,00	262.158,17	28.313.190,36
3.3.(1)	Penyipan Badan Jalan	M ²	420,00	2.524,48	1.060.285,60
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					257.233.886,74
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(6a)	Beton struktur, f'c/30 MPa	M ³	134,80	2.679.127,99	361.151.435,66
7.1.(6a)	Beton struktur, f'c/25 Mpa	M ³	282,62	1.812.058,03	512.122.038,36
7.1.(7a)	Beton struktur, f'c/20 MPa (Badan Jalan)	M ³	194,54	1.714.334,99	333.553.692,27
7.1.(8)	Beton, f'c/15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	34,43	1.388.287,37	47.732.453,56
7.1.(9)	Beton Slop, f'c/15 Mpa	M ³	54,28	883.512,44	48.062.012,58
7.1.(10)	Beton, f'c/10 Mpa	M ³	15,25	1.371.778,61	20.916.890,29
7.3.(6)	Baja Tulangan Ring B15 420B	Kg	67.118,75	21.890,83	1.469.690.477,97
7.4.(10)	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Luluh 345 MPa)	Kg	690,00	19.157,93	12.452.481,72
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	690,00	4.843,76	3.342.445,76
7.4.(3)	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Kelas C Standar 40 m	Kg	52.043,00	42.257,63	2.199.214.015,64
7.4.(4)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Kelas C Panjang 40 M	Kg	52.043,00	5.108,52	265.862.620,48
7.7.(1)	Dinding Sumuran Silinder tepesang, Diameter 250 CM	M ²	8,00	6.964.580,17	54.916.641,32
7.8.(1)	Pasangan Batu	M ³	194,28	789.477,75	149.019.519,15
7.15.(2a)	Grating dengan kawat yang dilapisi Galvanik Mesh 5 x 10 @ 3,00 mm	M ²	320,00	1.134.642,20	363.085.504,00
7.12.(2)	Lantai (Elastomer Karet Alam Berbasis Baja Licuan ... Mm x ... Mm x ...	Buah	8,00	1.249.016,67	9.992.133,33
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	M ²	123,20	267.478,75	32.953.382,00
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	M ²	2,00	352.002,73	704.005,46
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ³	89,64	361.178,12	32.398.023,46
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M ³	1,92	530.979,84	1.019.471,28
7.15.(2a)	Pipa Diameter Baja diameter 150 mm	M ²	16,80	291.917,31	4.902.210,77
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					6.804.894.227,58

No. Matrik Pembayaran	Uraian	Satuan	Pekerjaan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)	
a	b	c	d	e	f = (d x e)	
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN					
8.5 (2a)	Pengaplikasian mortar/pada elemen struktur beton, tebal : 100 mm	m ²	367.6	35.356,16	13.704.148,93	
8.7 (1a)	Pengaplikasian struktur baja pada daerah kembang lebar 80 mm	m ²	116.4	109.282,43	12.717.436,90	
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 8 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)					26.421.587,33	
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1 (1)	Mandor	Jam	7,00	29.033,94	198.236,66	
9.1 (2)	Pekerja Biasa	Jam	14,00	17.637,37	246.923,16	
9.1 (2)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dan	Jam	14,00	29.191,97	398.687,52	
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	7,00	309.608,33	2.167.258,31	
9.1 (11)	Alat Perenggat (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	7,00	573.187,31	4.012.311,16	
9.2 (3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemantul Engineering Grade	Buah	3,0	433.983,50	1.301.950,50	
9.2 (14)	Unit Lampu Penerangan Jalan Langan Tunggal, Tipe LED	Buah	4,0	9.034.426,67	36.137.767,48	
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)					44.429.075,00	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					6.250.334.101,80	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					692.266.751,20	
(C) JUMLAH TOTAL, HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					6.942.600.853,00	
(D) DEBULATKAN					6.985.600.000,00	
(E) UNTUK 1 M					174.840.000,00	

Penggantian Jembatan Gantung Plat Baja (Pilon Baja)

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA					
Kegiatan	: Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota				
Sub Kegiatan	: Penggantian Jembatan				
Pekerjaan	: Penggantian Jembatan Gantung Plat Baja (Pilon Baja)				
Propinsi/Kabupaten	: Sumatera Barat / Sijunjung				
No. Meta Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi	ls	1,00	32.046.996,07	32.046.996,07
1	Biaya Pemancan Saluran Menampung Residu/limbah Kotoran	ls	1,00	7.462.539,00	7.462.539,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi/Perkiraan Harga Pekerjaan)					39.509.535,07
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(1)	Galian Biasa	M ³	105,00	19.629,12	2.061.057,90
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	89,58	28.430,71	2.546.823,00
3.2.(1a)	Terbukan Biasa dari sumber galian	M ³	179,50	106.176,54	18.833.982,51
3.2.(2a)	Terbukan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	81,00	257.749,18	20.877.683,58
3.3.(1)	Penyusunan Badan Jalan	M ²	69,00	2.207,35	130.233,65
3.4.(2)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 - 30 cm	buah	6,00	73.326,10	439.920,59
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi/Perkiraan Harga Pekerjaan)					44.639.700,30
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(7a)	Beton struktur, f'c 20 MPa	M ³	217,30	1.344.232,09	292.096.267,48
7.1.(8)	Beton, f'c 15 Mpa (Jalan Pendek)	M ³	12,00	1.125.929,67	13.511.156,04
7.1.(9)	Beton Siku, f'c 15 Mpa	M ³	87,70	839.704,05	73.638.686,70
7.1.(10)	Beton, f'c 10 Mpa	M ³	6,74	983.893,81	6.624.066,07
7.3.(2)	Baja Tulangan Strip BJTS 280	Kg	6.056,64	20.051,80	121.447.139,62
PEKERJAAN TIANG / BANGUNAN ATAS					
	Baja Struktur Grade 345 (Kuat Lelah 345 MPa) UNP 120.55.8 Tiang	Kg	5.406,89	25.312,32	136.880.839,43
	Skor diagonal melintang, memotong Tiang Pylon Baja L. 50.50.5	Kg	210,93	25.312,32	5.339.212,82
	Plat Bulat t = 8 mm	Kg	483,51	25.312,32	11.732.473,41
	Angkur seling Utama dan Angkur Seling Angkur UNP 120.55.8	Kg	134,00	25.312,32	3.391.851,29
	Angkur Seling Utama Dia. 38 mm Panjang = 2,80 M	Unit	4,00	260.000,00	1.060.000,00
	Angkur Seling Dia. 25 mm Panjang = 2,00 M	Unit	4,00	200.000,00	800.000,00
	Pole Kekuakuan Seling lengkap	Unit	4,00	2.000.000,00	8.000.000,00
PEKERJAAN ALAT PENGGANTUNG DAN PENGUNCI					
	Watali Mowr (1,5')	Bh	16,00	225.000,00	3.600.000,00
	Buldog Grip (Wire Rope Clap) 1,5'	Bh	20,00	260.000,00	5.200.000,00
	Watali Mowr (1,0')	Bh	16,00	175.000,00	2.800.000,00
	Buldog Grip (Wire Rope Clap) 1,0'	Bh	20,00	80.000,00	1.600.000,00
	Plat pengangkat dan pengait	Kg	187,34	25.312,32	4.742.029,22
	Kabel baja / Sling dia. 38 mm (1,5")	M	204,00	350.000,00	71.400.000,00
	Kabel baja / Sling dia. 25 mm	M	138,00	250.000,00	34.500.000,00
	Seling melintang UNP 120.55.8	Kg	1.072,00	25.312,32	27.134.610,01
	Seling memotong UNP 80.45.6	Kg	2.000,00	25.312,32	50.624.646,54
	Sandaran Rolling dan Sekor Melintang siku L. 40.40.4	Kg	896,37	25.312,32	22.688.156,14
	Rolling, Sekor dan sekor diagonal L. 40.40.4	Kg	896,37	25.312,32	22.688.156,14
	Harper dia. 16 Panjang 1,73 - 5,65 m	Kg	485,90	25.312,32	11.792.921,27
	Baut 8 mm + Mowr + Ring	sat	96,00	2.150,00	206.400,00
	Baut 10 mm + Mowr + Ring	sat	400,00	2.800,00	1.120.000,00
	Baut 14 mm + Mowr + Ring	sat	80,00	7.500,00	600.000,00
	Baut 16 mm + Mowr + Ring	sat	180,00	8.400,00	1.504.000,00
	Kuku Elang	Bh	120,00	15.000,00	1.800.000,00
	Pemasangan Pin + dudukan Kabel	Bh	4,00	150.000,00	600.000,00
	Plat larat (plat kapal 1 - 3,2 mm)	Kg	2.686,87	25.312,32	67.989.527,39
7.4.(7)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	11.592,68	3.038,21	35.220.944,07
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	115,80	825.372,99	95.629.117,64
7.10.(3a)	Bronjong dengan kawat yang dilapisi Galvanis	M ³	25,12	1.156.122,00	29.029.241,17
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	Unit	2,00	445.029,70	890.059,39
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi/Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.177.323.831,61
DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN					
8.3.(2a)	Pengobatan detasemen pada elemen struktur beton, tebal > 100 mm	M ²	125,57	32.171,62	4.038.719,30
8.7.(1a)	Pengobatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 milimeter	M ²	174,00	92.858,23	16.157.331,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi/Perkiraan Harga Pekerjaan)					20.197.050,80
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(1)	Mandor	Jam	21,00	26.000,84	546.017,68
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	21,00	17.637,37	370.384,74
9.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam	21,00	26.181,97	550.001,38
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	21,00	232.608,33	4.884.774,93
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 90 - 140 PK	Jam	21,00	470.777,31	9.886.323,47
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi/Perkiraan Harga Pekerjaan)					16.280.229,01
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Urutan dan Keuntungannya)					1.296.000.014,14
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					142.760.001,56
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.440.760.015,70
D. PEMBAYARAN					1.440.760.000,00
E. UNTUK 1 M					24.013.000,00

Penggantian Jembatan Komposit

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyeenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Jembatan Komposit
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Le	1,00	17.440.000,00	17.440.000,00
1.18	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Le	1,00	3.858.636,36	3.858.636,36
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					21.298.636,36
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	20,36	29.046,33	591.011,49
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	17,57	802.204,16	14.091.852,35
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	301,45	107.774,57	32.488.796,12
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	30,15	258.119,91	7.781.454,89
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					54.953.114,85
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1 (7a)	Beton struktur, f'c/20 MPa	M ³	111,12	1.484.581,85	164.960.262,40
7.1 (8)	Beton Siklop, f'c/15 Mpa	M ³	9,85	748.603,12	7.371.524,67
7.1 (10)	Beton, f'c/10 Mpa	M ³	2,20	968.529,48	2.130.764,65
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 250	Kg	2.291,78	20.115,58	46.100.519,61
7.3 (2)	Baja Tulangan Sirip R/TS 280	Kg	3.619,71	20.364,84	73.714.789,43
7.4 (1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuak Leleh 250 MPa)	Kg	4.565,33	25.314,31	115.968.290,41
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	808,97	2.907,86	2.362.380,37
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ³	230,76	919.269,04	212.128.090,49
7.12 (3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 45 Mm x 40 Mm	Buah	13,33	1.722.413,92	22.965.518,96
7.13 (1)	Sandaran (Railing)	M ³	48,53	92.973,44	4.512.310,76
7.15 (1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ³	16,48	357.263,61	5.880.033,61
7.15 (2)	Pembongkaran Beton	M ³	7,47	526.953,36	3.934.585,06
7.16 (2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M ¹	18,67	294.529,23	5.484.126,92
	Cat Tembok Lama	M ²	100,37	29.047,18	2.915.386,23
	Bekisting	M ²	204,07	221.678,90	45.238.605,21
	Plesteran 1 : 2	M ²	100,37	74.840,71	7.511.562,74
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					722.786.694,42
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 90 - 140 PK	Jam	21,00	478.244,38	10.043.132,01
9.1.(19)	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam	28,00	61.758,33	1.729.233,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					11.772.365,20
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					810.610.610,83
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					89.169.169,19
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					900.000.000,00
D. PEMBULATAN					900.000.000,00
E. UNTUK 1 M ²					75.000.000,00

Penggantian Jembatan Komposit + 1 Pilar

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Jembatan Komposit + 1 Pilar
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	17.440.000,00	17.440.000,00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ls	1,00	3.858.636,36	3.858.636,36
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					21.298.636,36
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	30,52	29.046,33	886.517,23
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	26,35	802.204,18	21.137.776,53
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	452,18	107.774,57	48.733.194,19
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (5ktu)	M ³	45,22	256.119,91	11.672.182,33
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					82.429.672,27
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(7a)	Beton struktur, f'c 20 MPa	M ³	166,67	1.484.581,85	247.440.383,59
7.1.(9)	Beton Siskop, f'c 15 Mpa	M ³	14,77	748.603,12	11.057.287,31
7.1.(10)	Beton, f'c 10 Mpa	M ³	3,30	968.529,48	3.196.147,28
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 290	Kg	3.437,67	20.115,58	69.150.779,72
7.3.(2)	Baja Tulangan Sirip BjTS 290	Kg	5.429,56	20.364,84	110.572.184,15
7.4.(1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	8.848,00	25.314,31	173.352.390,61
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	1.213,46	2.907,86	3.528.570,55
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	780,53	919.269,04	717.518.362,61
7.12.(3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 45 Mm x 40 Mm	Buah	20,00	1.722.413,92	34.448.278,43
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	M ³	72,80	92.973,44	6.768.466,14
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	Unit	1,00	371.739,52	371.739,52
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ³	49,44	357.283,61	17.664.101,74
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M ³	22,40	526.953,36	11.803.755,17
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M ³	28,00	294.328,23	8.241.190,39
	Cat Tambok Lama	M ²	150,55	29.047,18	4.373.082,34
	Bekisting	M ²	306,11	221.678,90	67.857.907,62
	Plesteran 1 : 2	M ²	150,55	74.840,71	11.267.344,11
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.488.611.981,68
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(1)	Mandor	Jam	7,00	28.033,84	196.236,88
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	35,00	17.637,37	617.307,91
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	35,00	478.244,38	16.738.553,35
9.1.(19)	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam	28,00	61.758,33	1.729.233,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.281.331,31
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.621.621.621,63
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					178.378.378,38
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.800.000.000,01
D. PEMBULATAN					1.800.000.000,00
E. UNTUK 1 M					100.000.000,00

Penggantian Jembatan Mini

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Jembatan Mini
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	10.175.000,00	10.175.000,00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19.c	Alat Pelindung Kerja (APK) dan Alat Pelindung Diri (APD)				
1.19.c.1	Topi Pelindung	Bh	5,00	50.000,00	250.000,00
1.19.c.2	Sarung tangan	Psg	5,00	5.000,00	25.000,00
1.19.c.3	Sepatu Keselamatan (Rubber Safety Shoes) / Sepatu Bot	Psg	5,00	150.000,00	750.000,00
1.19.c.4	Rompi Keselamatan	Psg	5,00	50.000,00	250.000,00
1.19.c.5	Masker	Bh	5,00	10.000,00	50.000,00
1.19.d	Asuransi Dan Perizinan				
1.19.d.1	BPJS Ketenagakerjaan dan Kesehatan	Ls	1,00	309.090,91	309.090,91
1.19.f	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan				
1.19.f.1	Peralatan P3K	Ls	1,00	150.000,00	150.000,00
1.19.f.2	Thermo Scan	Bh	1,00	400.000,00	400.000,00
1.19.f.3	Handwash/Sabun Cuci Tangan	Bh	1,00	20.000,00	20.000,00
1.19.g.4	Rambu informasi	Bh	1,00	50.000,00	50.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					12.429.090,91
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(1)	Galian Biasa	M ³	33,08	20.241,03	669.472,07
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	5,55	107.774,57	598.148,86
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.267.620,92
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1 (7a)	Beton strukur, f'c 20 MPa	M ³	3,55	1.594.094,04	5.651.063,37
7.3 (1)	Baja Tulangan Pokok-BJTP 280	Kg	89,52	20.690,33	1.852.111,23
7.4 (1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuast Leleh 250 MPa)	Kg	1.842,33	33.608,98	62.279.610,41
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	1.062,33	3.045,70	3.235.531,04
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ³	54,90	1.139.836,58	62.577.028,24
7.12.(3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran M	Buah	4,00	1.392.413,92	5.569.655,69
7.15 (7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M ³	9,15	122.512,08	1.120.985,51
	Cat Menie Besi	M ²	45,20	41.982,74	1.897.619,66
	Cat Tembok Lama	M ²	19,00	29.047,18	551.896,46
	Cat Minyak	M ²	20,88	36.929,21	771.081,91
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					148.506.583,51
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					162.203.295,35
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					17.842.362,49
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					180.045.657,85
D. PEMBULATAN					180.000.000,00
E. UNTUK 1 M					15.000.000,00

Penggantian Jembatan Lantai Kayu

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Jembatan Lantai Kayu
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Matrik Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Lu	1,00	17.440.000,00	17.440.000,00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ls	1,00	3.858.636,36	3.858.636,36
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					21.298.636,36
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	10,17	29.048,33	295.505,74
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	8,78	802.204,18	7.045.926,18
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	150,73	107.774,67	16.244.398,06
3.2.(2a)	Timbunan Pihlan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	15,07	258.119,91	3.890.727,44
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					27.476.557,42
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(7a)	Beton struktur, f'c 20 MPa	M ³	44,76	1.484.581,85	66.448.647,22
7.1.(10)	Beton, f'c 10 Mpa	M ³	2,20	968.529,48	2.130.764,85
7.4.(1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	Kg	2.282,67	25.314,31	57.794.130,20
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	404,49	2.907,85	1.176.190,18
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ²	55,53	919.269,04	51.048.778,95
7.12.(3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Bertapis Baja Ukuran 45 Mm x 40 Mm	Buah	6,67	1.722.413,92	11.462.759,48
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	M ¹	24,27	92.973,44	2.256.155,38
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ³	16,48	357.283,61	5.888.033,91
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M ³	7,47	526.953,36	3.934.585,06
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M ¹	9,33	294.328,23	2.747.063,46
	Cat Tembok Lama	M ²	50,18	29.047,18	1.457.694,11
	Bekisting	M ²	102,04	221.678,90	22.619.302,81
	Plesteran 1 : 2	M ²	50,18	74.840,71	3.755.781,37
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					232.727.886,79
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN				
8.10.(1)	Penggantian Lantai Kayu	M ²	5,86	5.873.615,88	34.397.065,79
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					34.397.065,79
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	14,00	478.244,38	6.695.421,34
9.1.(19)	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam	28,00	61.758,33	1.729.233,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					8.424.654,53
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					324.324.800,90
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					35.675.728,10
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					360.000.529,00
D. PEMBULATAN					360.000.000,00
E. UNTUK 1 M ²					30.000.000,00

Penggantian Lantai Jembatan Kayu

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Peggantian Jembatan
 Pekerjaan : Peggantian Lantai Jembatan Kayu
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Lu	1,00	850.000,00	850.000,00
	Penyiapan Dokumen				
1	Biaya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	Lu	1,00	1.566.000,00	1.566.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					2.406.000,00
	DIVISI 7. STRUKTUR				
	Cat Minyak	M ²	3,67	34.980,00	128.313,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					128.313,26
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN				
B.10.(1)	Penggantian Lantai Kayu	M ²	2,69	5.286.263,63	14.209.476,64
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					14.209.476,64
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					18.743.789,90
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					1.841.816,89
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					18.585.606,80
D. PEMBULATAN					18.585.600,00
E. UNTUK 1 M ²					774.400,00

Rehabilitasi Jembatan Gantung

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Rehabilitasi Jembatan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jembatan Gantung
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	La	1,00	1.650.403,33	1.650.403,33
1	Biaya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	Le	1,00	364.320,76	364.320,76
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					2.034.724,09
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.3 (2)	Baja Tulangan Smp B/TS 260	Kg	311,92	20.051,90	6.254.527,69
	PEKERJAAN TIANG / BANGUNAN ATAS				
	Baja Struktur Grade 345 (Kuat Leleh 345 MPa) UNP 120.55.6 Tiang, s	Kg	278,45	25.312,32	7.048.333,23
	Stor diagonal melintang memanjang Tiang Pylon Baja L. 50.50.5	Kg	10,86	25.312,32	274.989,45
	Plat Buhul t = 8 mm	Kg	23,87	25.312,32	604.222,38
	Angkur seling Utama dan Angkur Seling Angin UNP 120.55.6	Kg	6,90	25.312,32	174.890,34
	Angkur Seling Utama Dia. 38 mm Panjang = 2,50 M'	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
	Angkur Seling Dia. 25 mm Panjang = 2,00 M'	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
	Ply Kedudukan Seling lengkap	Unit	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
	PEKERJAAN ALAT PENGGANTUNG DAN PENGUNCI				
	Watel Mour (1,5')	Bh	1,00	225.000,00	225.000,00
	Bulldog Grip (Wire Rope Clip) 1,5'	Bh	1,00	260.000,00	260.000,00
	Watel Mour (1,0')	Bh	4,00	175.000,00	700.000,00
	Bulldog Grip (Wire Rope Clip) 1,0'	Bh	10,00	80.000,00	800.000,00
	Plat penggantung dan pengait	Kg	9,65	25.312,32	244.214,35
	Kabel baja / Seling dia. 38 mm (1,5')	M'	10,51	350.000,00	3.677.100,00
	Kabel baja / Seling dia. 25 mm	M'	6,59	250.000,00	1.648.000,00
	Batang melintang UNP 120.55.6	Kg	55,21	25.312,32	1.397.442,72
	Batang memanjang UNP 80.45.6	Kg	103,00	25.312,32	2.607.189,25
	Sandaran Relling dan Sekur Melintang siku L. 40.40.4	Kg	46,16	25.312,32	1.168.491,54
	Railing, Sekur dan sekor diagonal L. 40.40.4	Kg	46,16	25.312,32	1.168.491,54
	Hangger dia. 16 Panjang 1,73 - 5,65 m	Kg	23,89	25.312,32	607.335,45
	Baut 8 mm + Mour + Ring	set	5,00	2.150,00	10.750,00
	Baut 10 mm + Mour + Ring	set	100,00	2.800,00	280.000,00
	Baut 14 mm + Mour + Ring	set	20,00	7.500,00	150.000,00
	Baut 16 mm + Mour + Ring	set	20,00	9.400,00	188.000,00
	Kuku Elang	Bh	20,00	15.000,00	300.000,00
	Pemasangan Poli +udukan Kabel	Bh	1,00	150.000,00	150.000,00
	Plat lantai (plat kapal t - 3,2 mm)	Kg	7,07	25.312,32	179.025,62
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	597,02	3.038,21	1.813.878,62
7.10 (3a)	Bronjong denganawat yang dilapisi Galvanis	M ³	25,42	1.156.122,00	29.395.738,86
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					63.768.371,03
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN				
8.3 (2a)	Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal : 100 µm	M ²	8,47	32.171,82	208.045,55
8.7 (1a)	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M ²	8,96	92.858,23	832.102,57
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.040.148,12
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1 (1)	Mendor	Jam	21,00	28.033,84	588.710,69
9.1 (2)	Pekerja Biasa	Jam	21,00	17.637,37	370.384,74
9.1 (3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, deb	Jam	21,00	26.191,67	550.031,28
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					66.843.243,24
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					7.352.756,76
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					74.196.000,00
D. PEMBULATAN					74.196.000,00
E. UNTUK 1 M'					1.236.600,00

PEMBANGUNAN JEMBATAN GANTUNG ASIMETRIS BENTANG 80 M'

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : PENYENGGARAAN JALAN KABUPATEN / KOTA
 Sub Kegiatan : PENGGANTIAN JEMBATAN
 Pekerjaan : PEMBANGUNAN JEMBATAN GANTUNG ASIMETRIS BENTANG 80 M'
 Lokasi : Kabupaten Sijunjung

No. Mata Pembayaran	URAIAN PEKERJAAN	Sat	Kuantitas	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1,00	43.514.646,53	43.514.646,53
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8 (1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1,00	3.680.000,00	3.680.000,00
1.21	Manajemen Mutu				
1.21	Manajemen Mutu	LS	1,00	3.290.800,00	3.290.800,00
SKh - 1.9.4	Pekerjaan yang Dilaksanakan Secara Padat Karya				
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					50.485.446,53
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)				
2.3 (2)	APD, antara lain:				
	Topi pelindung (Safety Helmet)	Bh	15,00	150.000,00	2.250.000,00
	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	Bh			
	Sarung tangan (Safety Gloves)	Psg	15,00	30.000,00	450.000,00
	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	Psg	15,00	250.000,00	3.750.000,00
	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	Bh	15,00	50.000,00	750.000,00
2.6	Facilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan:				
2.6 (1)	Peralatan P3K	Set	2,00	500.000,00	1.000.000,00
2.7	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas				
2.7 (1)	Rambu petunjuk	Bh	2,00	200.000,00	400.000,00
2.7 (2)	Rambu larangan	Bh	4,00	200.000,00	800.000,00
2.7 (3)	Rambu informasi	Bh	2,00	200.000,00	400.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					8.800.000,00
	DIVISI 3. DRAINASE				
3.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	34,40	37.864,64	1.302.543,52
3.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	9,20	845.925,95	7.782.518,71
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					9.085.062,23
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
4.1 (1)	Galian Biasa	M ³	136,63	36.351,84	4.966.569,52
4.1 (4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	127,01	128.521,19	16.089.203,45
4.1 (5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	62,21	194.748,46	12.114.912,11
4.2 (1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	M ³	453,85	182.315,92	82.744.078,91
4.2 (2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	M ³	101,50	523.019,52	53.086.461,09
4.3 (1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	343,00	2.504,77	859.137,56
4.4 (1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M ²	45,00	13.511,61	608.022,60
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					170.448.406,25
	DIVISI 5. STRUKTUR				
5.1 (5a)	Beton struktur, f' 25 Mpa (Pylon dan Angkur)	M ³	206,68	2.289.851,03	473.289.310,33
5.1 (7a)	Beton struktur, f' 20 Mpa (Jalan)	M ³	36,00	1.589.978,76	57.599.235,22
5.1 (8)	Beton, f' 15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	9,00	1.595.645,05	14.360.805,46
5.1 (9)	Beton Silitop, f' 15 Mpa	M ³	123,53	1.457.953,89	180.104.689,09
5.1 (10)	Beton, f' 10 Mpa	M ³	12,90	1.263.008,25	16.295.492,04
5.3 (4)	Beja Tulangan Srip B/TS 420B	Kg	15.191,72	23.159,95	351.839.359,81
5.3 (8)	Anyaman Kawat Yang Dilas (Welded Wire Mesh)	Kg	188,18	21.428,00	4.031.892,48
5.4 (1b)	Persediaan Baja Struktur Grade 345 (Kuat Lelah 345 MPa)	Kg	320,00	21.691,18	6.941.179,07
5.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	320,00	5.773,90	1.847.649,28
	PEKERJAAN TIANG / BANGUNAN ATAS				
	Tiang CANAL 200. 80. 7,5	Kg	5.328,00	21.691,18	115.570.631,48
	Skor Kolom CANAL 200. 80. 7,5	Kg	740,00	21.691,18	16.051.478,58
	Skor Kolom CANAL 120. 55. 6	Kg	3.408,96	21.691,18	73.944.360,61
	Skor Kolom L 70.70.7 + Plat simpul + BondMax	Kg	90,64	21.691,18	1.966.088,97
	Plat Kedudukan Tiang tebal = 10 mm = 8 Bh (50x50cm)	Bh	8,00	21.691,18	173.529,48
	Tahanan Angkur Sling Bawah 200. 80. 7,5	Kg	680,80	21.691,18	14.767.358,67
	Plat Simpul Tebal = 10 mm (Dikembang)	Bh	51,00	74.000,00	3.774.000,00

No. Mata Pembayaran	URAIAN PEKERJAAN	Sat	Kuantitas	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	Baut, Mor, reng, Dia. 16 mm	Set	1.320,00	6.000,00	8.600.000,00
	Angkur Kabel Atas Dia 42 mm Panjang = 2,60 m'	Unit	8,00	3.500.000,00	28.000.000,00
	Angkur Kabel Bawah Dia 38 mm Panjang = 2,10 m'	Unit	4,00	2.200.000,00	8.800.000,00
	Pesangan Angkur Kabel Atas Dia 42 mm Panjang = 1,50 m'	Unit	8,00	500.000,00	4.000.000,00
	Pesangan Angkur Kabel Bawah Dia 38 mm Panjang = 1,50 m'	Unit	4,00	300.000,00	1.200.000,00
	Baut Angkur Tiang Dia. 22 mm	Unit	32,00	60.000,00	1.920.000,00
	Poly Kedudukan Sling = Penutup	Unit	8,00	500.000,00	4.000.000,00
					-
	PEKERJAAN ALAT PENGGANTUNG DAN PENGUNCI				-
	Tahanan Angkur Sling Atas CANAL 200.90 7,5	Kg	1.361,60	12.100,00	16.475.360,00
	Walei Mour 8 Bh (2,0') P=1,20M	Bh	8,00	2.500.000,00	20.000.000,00
	Bulldog Grip (wire Rope Clip) 2,0'	Bh	32,00	60.000,00	1.920.000,00
	Walei Mour 8 Bh (1,0')	Bh	4,00	40.000,00	160.000,00
	Bulldog Grip (wire Rope Clip) 1,0'	Bh	16,00	30.000,00	480.000,00
	Plat Penggantung	Psg	114,00	38.500,00	4.389.000,00
	Plat Pengali (di lobang)	Bh	228,00	22.000,00	5.016.000,00
	Plat Penyambung t= 10 mm	Bh	113,00	25.000,00	2.825.000,00
	Pengadaan Kabel Baja Sling dia. 1,5"	M'	300,00	650.000,00	195.000.000,00
	Pengadaan Kabel Baja Sling dia. 1"	M'	100,00	560.000,00	56.000.000,00
	Pemasangan Kabel Baja Sling dia.1" dan 1,5"	M'	400,00	25.000,00	10.000.000,00
	Pengadaan & Pemasangan Cusuan 2"	Bush	8,00	1.500.000,00	12.000.000,00
	Pengadaan & Pemasangan Cusuan 1"	Bush	4,00	1.000.000,00	4.000.000,00
	Belang Melintang Canal 140. 95. 6	Kg	13.169,52	12.100,00	159.351.192,00
	Belang Memanjang Canal 100.50.6	Kg	12.738,67	12.100,00	154.137.896,67
	Siku Sandaran Relling 40 x 40 x 4	Kg	6.430,75	12.100,00	77.812.075,00
	Siku Diagonal + Melintang L. 70 x 70 x 7 Lantai Jembatan	Kg	5.501,80	12.100,00	67.539.780,00
	Beel Strip Pengaman Jembatan / pemasangan Scanel	M'	566,00	22.600,00	12.734.965,00
	Hanger dia. 19 Panjang 1,3 - 7,00 m	Kg	1.168,57	12.100,00	14.139.674,52
	Baut 19 mm + Mour + Ring = 190 Bh	Set	240,00	12.000,00	2.880.000,00
	Baut 16 mm + Mour + Ring = 1600 Bh	Set	1.735,00	10.000,00	17.350.000,00
	Baut 12 mm + Mour + Ring = 1640 Bh	Set	669,00	8.000,00	5.512.000,00
	Pas. Baja Plat Lantai Tb. 5 mm	Kg	6.528,00	12.100,00	78.988.800,00
	Baut 10 mm + Mour + Ring	Set	3.538,00	5.000,00	17.690.000,00
	Klem Sling Bawah ke Canal melintang	Set	114,00	62.500,00	7.125.000,00
	Pengadaan Dan Pemasangan Scanel	M ²	108,80	68.500,00	7.452.800,00
8.7.(1)	Dinding Sumuran Silinder terpesang, Diameter 3,00 m	M ³	4,00	16.752.703,30	67.010.813,22
8.9.(1)	Pesangan Batu	M ³	76,37	853.632,50	65.189.262,74
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				2.470.256.657,53
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN				
9.3.(2a)	Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal : 100 µm	M ²	44,12	38.696,39	1.707.284,76
9.7.(1b)	Pengecatan struktur baja pada daerah kering tebal 240 mikron	M ²	322,00	267.597,83	86.186.437,65
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				87.893.722,41
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARGAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
10.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	28,00	345.725,19	9.680.305,26
10.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	14,00	620.592,30	8.688.292,14
10.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Pemanfat Engineering Grade	Buah	2,00	560.328,84	1.120.657,29
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				19.489.254,69
	(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.617.438.548,65
	(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				309.918.240,35
	(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.127.356.789,00
	(D) DIBULATKAN				3.127.356.000,00
	(E) UNTUK 1 M'				52.122.600,00

Pembangunan Jembatan Gantung Standar Bentang 60 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA					
Kegiatan		Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota			
Sub Kegiatan		Penggantian Jembatan			
Pekerjaan		Pembangunan Jembatan Gantung Standar Bentang 60 M			
Propinsi/Kabupaten		Sumatera Barat/ Sijunjung			
No. Mula Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) I = (d) x (e)
a	b	c	d	e	f = (d) x (e)
1.2	DIVISI 1. UJIAN				
1.2	Mobilisasi	sa	1,00	32.046.888,67	32.046.888,67
1	Biaya Penyaluran Biaya Manajemen Keselamatan Konstruksi	sa	1,00	7.402.536,00	7.402.536,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					39.509.205,67
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(1)	Galian Biasa	M ³	105,00	19.629,12	2.061.057,60
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	89,58	28.430,71	2.546.823,00
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	175,50	106.176,54	18.633.962,57
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirta)	M ³	91,00	257.746,18	20.677.663,56
3.3.(1)	Penyapian Badar Jalan	M ²	99,00	2.257,36	130.233,65
3.4.(2)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 - 30 cm	buah	6,00	73.320,10	439.920,59
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					44.680.700,99
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(7a)	Beton struktur, f'c 20 MPa	M ³	217,30	1.344.232,89	292.096.387,48
7.1.(8)	Beton, f'c 15 Mpa (Jalan Pendekat)	M ³	12,00	1.125.928,97	13.511.156,04
7.1.(9)	Beton Sakap, f'c 15 Mpa	M ³	87,70	839.704,05	73.638.686,70
7.1.(10)	Beton, f'c 10 Mpa	M ³	6,74	983.093,81	6.624.066,67
7.2.(2)	Baja Tumpang Srip B15 280	Kg	6.056,64	20.061,90	121.447.130,62
PEKERJAAN TIANG / BANGUNAN ATAS					
	Baja Struktur Grade 345 (Kuat Lelah 345 MPa) UNP 120. 55. 6 Tiang, ekor, Pylon, ankur)	Kg	5.466,69	25.212,32	138.860.838,43
	Skor diagonal, melintang, memanjang Tiang Pylon Baja L 50. 50. 5	Kg	210,90	25.212,32	5.328.212,62
	Plat Bawah t = 8 mm	Kg	463,51	25.212,32	11.732.473,41
	Ankur selang Utama dan Ankur Selang Anjur UNP 120. 55. 6	Kg	134,00	25.212,32	3.391.851,25
	Ankur Selang Utama Dia. 38 mm Panjang = 2,50 M	Unit	4,00	250.000,00	1.000.000,00
	Ankur Sling Dia. 25 mm. Panjang = 2,00 M	Unit	4,00	200.000,00	800.000,00
	Polv Kedudukan Sling lengkap	Unit	4,00	2.000.000,00	8.000.000,00
PEKERJAAN ALAT PENGGANTYUNG DAN PENGUNCI					
	Watel Mour (1,5')	Bh	16,00	225.000,00	3.600.000,00
	Beltlog Grip (Wire Rope Clip) 1,5'	Bh	20,00	250.000,00	5.200.000,00
	Watel Mour (1,0')	Bh	16,00	175.000,00	2.800.000,00
	Beltlog Grip/Wire Rope Clip 1,0'	Bh	20,00	80.000,00	1.600.000,00
	Plat penggantungan dan pengait	Kg	187,34	25.212,32	4.742.026,22
	Kabel baja / Sling dia 38 mm (1,5")	M	294,90	360.000,00	106.364.000,00
	Kabel baja / Sling dia 25 mm	M	128,00	250.000,00	32.000.000,00
	Batang melintang UNP 120.55.6	Kg	1.072,00	25.212,32	27.134.810,01
	Batang memanjang UNP 80.45.6	Kg	2.090,00	25.212,32	50.624.645,54
	Sandakan Rolling dan Sekor Melintang siku L 40. 40. 4	Kg	886,37	25.212,32	22.899.156,14
	Rolling, Sekor dan sekor diagonal L 40. 40. 4	Kg	886,37	25.212,32	22.899.156,14
	Hanggar dia. 18. Panjang 1,73 - 5,66 m	Kg	485,90	25.212,32	11.792.921,27
	Baut 8 mm + Mour + Ring	set	96,00	2.100,00	201.600,00
	Baut 10 mm + Mour + Ring	set	490,00	2.800,00	1.372.000,00
	Baut 14 mm + Mour + Ring	set	80,00	7.500,00	600.000,00
	Baut 16 mm + Mour + Ring	set	160,00	9.400,00	1.504.000,00
	Kuku Elang	Bh	120,00	15.000,00	1.800.000,00
	Pemasangan Poli + studian Kabel	Bh	4,00	150.000,00	600.000,00
	Plat lantai (plat kapal t - 3,2 mm)	Kg	2.696,97	25.212,32	67.499.527,39
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	11.692,88	3.038,21	35.220.944,07
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ²	115,60	825.372,99	108.129.117,64
7.10.(3a)	Bronjong dengan kawat peng. (Bajet) Galvanis	M ²	100,00	1.156.122,00	115.612.200,00
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	Unit	2,00	440.026,70	880.053,39
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.263.886.790,44
DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN					
8.3.(2a)	Pengocotan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal : 100 mm	M ²	125,57	32.171,82	4.039.719,36
8.7.(1a)	Pengocotan struktur baja pada daerah luring lebar 80 miliran	M ²	174,00	92.868,23	16.167.331,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					20.197.050,86
DIVISI 9. PEKERJAAN HARJAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(1)	Mandor	Jam	21,00	28.033,84	588.710,58
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	21,00	17.637,37	370.384,74
9.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dll	Jam	21,00	26.191,97	550.021,28
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	21,00	232.868,33	4.894.774,93
9.1.(11)	Aktif Pengepal (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	21,00	470.777,31	9.886.323,47
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					16.280.225,01
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.384.571.972,97
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					152.303.027,03
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.536.875.000,00
D. PEMBULATAN					1.536.875.000,00
E. UNTUK 1 M					25.614.680,00

Plat Duiker Jalan Kabupaten

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten/Kota
 Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Plat Duiker Jalan Kabupaten
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Jumlah Total	Jumlah (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1 UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	4.210.000,00	4.210.000,00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
	Biaya Penerapan SMKK	Ls	1,00	1.920.000,00	1.920.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					6.130.000,00
	DIVISI 3 PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(1)	Galian Biasa	M ³	2,64	25.847,94	68.213,77
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					68.213,77
	DIVISI 7 STRUKTUR				
7.1 (7a)	Beton strukur, fc'20 MPa	M ³	2,30	1.690.226,45	3.887.520,84
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	Kg	235,61	20.181,90	4.750.345,26
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ²	7,24	935.944,42	6.776.237,60
7.17 (1a)	Pemasangan 1 m2 Bekisting Beton 3 x pakai	M ²	10,42	63.470,00	661.357,40
A.4.4.2.4.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	M ²	23,68	82.492,08	1.953.412,45
	Acian	M ²	23,68	50.699,00	1.200.552,32
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.229.425,87
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					25.427.639,64
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					2.797.040,36
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					28.224.680,00
D. DIBULATKAN					28.224.680,00
E. UNTUK 1 M2					3.057.900,00

11. PEKERJAAN KONSTRUKSI BENDUNG

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 5 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II	PEKERJAAN BENDUNG				318.450.660,25
1	Kisdam dan Dewatering	M'	50,00	11.440,00	572.000,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	250,00	8.250,00	2.062.500,00
3	Galian Tanah Biasa dengan alat	M3	60,00	26.045,60	1.562.736,00
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	100,00	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type 5 (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	120,00	1.530.573,00	183.668.760,00
6	Pekerjaan Acian	M2	120,00	50.193,00	6.023.160,00
7	Beton K-175 Menggunakan Molen	M3	8,00	1.411.035,91	11.288.287,30
8	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	50,00	1.510.487,96	75.524.398,02
9	Bekisting Beton Menggunakan Multiplex 2 x Pemakaian	M2	7,40	97.152,00	718.924,80
10	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	1.500,00	18.969,50	28.454.250,00
11	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	40,00	31.075,00	1.243.000,00
12	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
13	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
14	Timbunan Bekas Galian	M3	44,00	13.750,00	605.000,00
15	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				329.700.660,25
	PPN 11 %				36.267.072,63
	JUMLAH				365.967.732,88
	DIBULATKAN				365.967.732,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 10 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				845.919.641,60
1	Kisdam dan Dewatering	M ³	60,00	11.440,00	686.400,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M ²	480,00	8.250,00	3.960.000,00
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M ³	432,00	26.045,60	11.251.699,20
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M ³	912,00	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC : 3PP)	M ²	435,30	1.530.573,00	666.258.426,90
6	Pekerjaan Acian	M ²	435,30	50.193,00	21.849.012,90
7	Beton K-175 Menggunakan Molen	M ³	0,29	1.411.035,91	406.378,34
8	Beton K-225 Menggunakan Molen	M ³	50,00	1.510.487,96	75.524.398,02
9	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M ²	7,40	97.152,00	718.924,80
10	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	2.988,42	18.969,50	56.688.757,31
11	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M ³	40,00	31.075,00	1.243.000,00
12	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
13	Pengecatan	M ²	27,77	23.611,50	655.644,13
14	Timbunan Bekas Galian	M ³	44,00	13.750,00	605.000,00
15	Scot Balok	M ³	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				857.169.641,60
	PPN 11 %				94.288.660,58
	JUMLAH				951.458.302,18
	DIBULATKAN				951.458.302,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 15 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				1.589.941.890,83
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	1.981,40	26.045,60	51.606.720,08
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	1.402,53	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Acian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	132,22	1.510.487,96	199.722.609,02
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	9.736,53	18.969,50	184.697.198,34
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				1.601.191.890,83
	PPN 11 %				176.131.107,99
	JUMLAH				1.777.322.998,82
	DIBULATKAN				1.777.322.998,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 20 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	L4	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				1.708.485.315,34
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	2.391,74	26.045,60	62.294.392,85
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC ; 4 PP) - Molen	M3	1.592,14	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Acian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	169,23	1.510.487,96	255.624.560,04
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	12.475,34	18.969,50	236.650.999,05
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				1.719.735.315,34
	PPN 11 %				189.170.884,69
	JUMLAH				1.908.906.200,02
	DIBULATKAN				1.908.906.200,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 25 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				1.827.028.739,84
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	2.802,09	26.045,60	72.982.065,63
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	1.781,75	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type 5 (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Acian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	206,24	1.510.487,96	311.526.511,06
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	15.214,15	18.969,50	288.604.799,76
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaaf) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				1.838.278.739,84
	PPN 11 %				202.210.661,38
	JUMLAH				2.040.489.401,22
	DIBULATKAN				2.040.489.401,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 30 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				1.945.572.164,34
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	3.212,43	26.045,60	83.669.738,40
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	1.971,36	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Acian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	243,25	1.510.487,96	367.428.462,08
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	17.952,96	18.969,50	340.558.600,47
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H 100cm, B 30 cm	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				1.956.822.164,34
	PPN 11 %				215.250.438,08
	JUMLAH				2.172.072.602,42
	DIBULATKAN				2.172.072.602,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 35 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATJIAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				2.064.115.588,85
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	3.622,78	26.045,60	94.357.411,17
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	2.160,97	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Acian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	280,26	1.510.487,96	423.330.413,10
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	20.691,76	18.969,50	392.512.401,18
##	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
##	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
##	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
##	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
##	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	77.000,00
	JUMLAH TOTAL				2.075.365.588,85
	PPN 11 %				228.290.214,77
	JUMLAH				2.303.655.803,62
	DIBULATKAN				2.303.655.803,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 40 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATJIAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unk	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMMK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II	PEKERJAAN BENDUNG				2.182.659.013,35
1	Kudam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korvekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	4.033,12	26.045,60	105.045.083,95
4	Pen. Batu dengan Mortar Tipe II (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	2.350,58	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC : 3PP)	M2	683,28	1.590.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Acian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	317,27	1.510.487,96	479.232.364,12
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	23.430,57	18.969,50	444.466.201,89
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Uku: Air (Pelschaaf) uk. H 100cm, B 30 cm	Unit	5,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				2.191.909.013,35
	PPN 11 %				241.129.991,47
	JUMLAH				2.435.239.004,82
	DIBULATKAN				2.435.239.004,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 45 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I PEKERJAAN PERSIAPAN					11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II. PEKERJAAN BENDUNG					2.301.202.437,86
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	4.443,47	26.045,60	115.732.756,72
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	2.540,19	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Acian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	354,28	1.510.487,96	535.134.315,14
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakalan	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	26.169,38	18.969,50	496.420.002,60
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadsan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H 100cm,	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
JUMLAH TOTAL					2.312.452.437,86
PPN 11 %					254.369.768,16
JUMLAH					2.566.822.206,02
DIBULATKAN					2.566.822.206,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 50 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				2.406.545.528,43
1	Kudam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korekasi	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Bertahu dengan alat	M3	4.853,81	26.045,60	126.420.382,54
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	3.001,80	1.136.982,00	
5	Kesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC : 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Acian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	391,29	1.510.487,96	591.038.833,99
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	28.212	18.969,50	535.170.948,51
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H 100cm, B 30 cm	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	77.000,00
	JUMLAH TOTAL				2.417.795.528,43
	PPN 11 %				265.957.508,13
	JUMLAH				2.683.753.036,56
	DIBULATKAN				2.683.753.036,00

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
	<i>PSDA dan Dinas Pertanian</i>				
11	<i>Pekerjaan Konstruksi Bendung</i>				
	ASB Bendung B= 2 meter (DAM Parit)		Unit	130.980.000,00	
	ASB Bendung B= 3 meter (DAM Parit)		Unit	182.596.000,00	
	ASB Bendung B= 4 meter (DAM Parit)		Unit	198.734.900,00	

12. PEKERJAAN SALURAN PASANGAN BATU - IRRIGASI

DAFTAR HARGA KEGIATAN REHABILITASI JARINGAN IRRIGASI
PER METER
TAHUN ANGGARAN 2025

No	TIPICAL	SKETSA	B	H	P	TL	TK	LK	Volume / meter						Kupiah / meter					Kupiah / Bangunan Berdasarkan h			
									Balok (M3)	Pasangan Batu (M3)	Beton (M3) (C17)	Plesteran (M2)	Acian (M2)	Timbunan (M3)	Balkan	Pasangan Batu	Beton	Plesteran	Acian	Timbunan	Sekam	Bangunan 3 Bag	Bangunan 4 Bag
									Gal = 0,5*Pas	Pas = 0*TL + 1*PHx1/2*H + 2*TK*0,8	Beton = 2*P + 2*H + G	Acian = Plesteran	Timb = 0,5*Gal										
1	LEBAR SALURAN = 0,3m		0,30	0,30	0,25	0,20	0,25	0,30	0,22	0,44	1,41	1,40	0,11	16,837,53	454.151,75	114.512,42	68.189,40	1.495,31	661.200,00	2.075.400,00	3.947.200,00		
			0,30	0,40	0,25	0,20	0,25	0,30	0,25	0,49	1,60	1,60	0,12	16.944,19	511.371,21	126.385,80	79.075,80	1.694,38	747.900,00	3.348.550,00	4.447.400,00		
			0,30	0,50	0,25	0,20	0,25	0,30	0,27	0,55	1,80	1,80	0,14	17.095,04	568.094,72	151.856,80	88.957,80	1.871,44	844.600,00	3.755.700,00	5.007.600,00		
			0,30	0,60	0,25	0,20	0,25	0,30	0,30	0,60	2,00	2,00	0,15	17.223,90	626.418,20	170.732,00	99.840,00	2.062,50	921.800,00	4.145.850,00	5.327.800,00		
			0,40	0,30	0,25	0,20	0,25	0,35	0,25	0,51	1,50	1,50	0,13	15.544,78	527.233,84	128.049,00	34.131,50	1.735,94	750.700,00	4.504.300,00	6.005.600,00		
1	LEBAR SALURAN = 0,4m		0,40	0,40	0,25	0,20	0,25	0,35	0,28	0,57	1,70	1,70	0,14	17.888,17	589.675,20	145.122,20	84.015,20	1.941,18	842.500,00	5.057.400,00	6.743.200,00		
			0,40	0,50	0,25	0,20	0,25	0,35	0,32	0,69	1,90	1,90	0,16	18.193,56	652.516,86	161.195,40	93.895,90	2.146,44	925.000,00	5.410.000,00	7.480.000,00		
			0,40	0,60	0,25	0,20	0,25	0,35	0,34	0,85	2,10	2,10	0,17	18.513,86	715.158,30	175.268,00	103.784,10	2.354,89	1.027.100,00	6.183.800,00	8.216.800,00		
			0,50	0,30	0,25	0,20	0,40	0,40	0,37	0,75	2,00	2,00	0,16	18.834,54	777.830,12	170.732,00	99.840,00	2.560,94	1.078.800,00	6.091.000,00	8.198.000,00		
			0,50	0,40	0,25	0,20	0,40	0,40	0,41	0,83	2,10	2,10	0,16	19.154,52	840.661,87	187.808,20	108.716,20	2.768,75	1.210.500,00				
1	LEBAR SALURAN = 0,5m		0,50	0,40	0,25	0,20	0,40	0,40	0,94	0,94	2,60	2,60	0,17	21.798,22	981.385,38	221.951,60	128.484,60	3.462,90	1.411.300,00				
			0,50	0,50	0,25	0,20	0,40	0,40	1,07	1,07	3,00	3,00	0,19	22.118,91	1.117.104,69	258.098,00	148.283,00	3.755,25	1.611.700,00				
			0,50	0,60	0,25	0,20	0,40	0,40	1,20	1,20	3,40	3,40	0,21	22.440,47	1.264.680,66	275.198,00	163.784,10	4.125,69	1.814.000,00	10.016.000,00	13.498.000,00		
			0,60	0,40	0,25	0,20	0,40	0,40	1,20	1,20	3,40	3,40	0,21	22.761,04	1.412.256,61	292.241,80	173.648,30	4.506,25	1.966.600,00				
			0,60	0,50	0,25	0,20	0,40	0,40	1,33	1,33	3,80	3,80	0,23	23.081,61	1.564.832,56	309.284,20	183.416,70	4.887,00	2.119.200,00				
2	LEBAR SALURAN = 0,6m		0,60	0,60	0,25	0,20	0,40	0,40	1,39	1,39	4,00	4,00	0,25	24.200,17	1.137.989,41	264.694,60	153.305,10	5.493,75	1.647.800,00				
			0,60	0,80	0,25	0,20	0,40	0,40	1,52	1,52	4,40	4,40	0,27	24.520,74	1.290.565,36	281.738,00	163.784,10	5.874,29	1.814.400,00	21.796.000,00	29.062.400,00		
			0,80	0,60	0,25	0,20	0,40	0,40	1,52	1,52	4,40	4,40	0,27	24.841,31	1.443.146,31	298.780,00	174.262,50	6.254,83	1.967.000,00				
			0,80	0,80	0,25	0,20	0,40	0,40	1,65	1,65	4,80	4,80	0,29	25.161,88	1.595.727,26	315.822,00	184.746,60	6.635,37	2.119.200,00				
			0,80	1,00	0,25	0,20	0,40	0,40	1,78	1,78	5,20	5,20	0,31	25.482,45	1.748.308,21	332.864,00	195.230,10	7.015,91	2.271.800,00				
3	LEBAR SALURAN = 0,8m		0,80	0,80	0,30	0,20	0,50	0,50	1,66	1,66	5,00	5,00	0,33	26.601,74	1.367.125,10	304.088,00	188.283,00	7.397,25	1.814.400,00	21.796.000,00	29.062.400,00		
			0,80	1,00	0,30	0,20	0,50	0,50	1,79	1,79	5,40	5,40	0,35	26.922,31	1.519.706,05	321.130,00	198.767,10	7.777,79	1.967.000,00				
			0,80	1,20	0,30	0,20	0,50	0,50	1,92	1,92	5,80	5,80	0,37	27.242,88	1.672.287,00	338.172,00	209.251,20	8.158,33	2.119.200,00				
			0,80	1,40	0,30	0,20	0,50	0,50	2,05	2,05	6,20	6,20	0,39	27.563,45	1.824.867,95	355.214,00	219.735,30	8.538,87	2.271.800,00				
			0,80	1,60	0,30	0,20	0,50	0,50	2,18	2,18	6,60	6,60	0,41	27.884,02	1.977.448,90	372.256,00	230.219,40	8.919,41	2.424.400,00				
4	LEBAR SALURAN = 1 m		1,00	0,80	0,30	0,20	0,50	0,50	1,64	1,64	5,20	5,20	0,32	27.001,31	1.503.288,88	319.171,20	198.147,20	9.300,00	2.056.100,00	30.841.000,00	41.122.000,00		
			1,00	1,00	0,30	0,20	0,50	0,50	1,77	1,77	5,60	5,60	0,34	27.321,88	1.655.869,83	336.213,00	208.631,30	9.680,54	2.208.700,00				
			1,00	1,20	0,30	0,20	0,50	0,50	1,90	1,90	6,00	6,00	0,36	27.642,45	1.808.450,78	353.254,00	219.115,40	10.061,08	2.361.300,00				
			1,00	1,40	0,30	0,20	0,50	0,50	2,03	2,03	6,40	6,40	0,38	27.963,02	1.961.031,73	370.296,00	229.600,00	10.441,62	2.513.900,00				
			1,00	1,60	0,30	0,20	0,50	0,50	2,16	2,16	6,80	6,80	0,40	28.283,59	2.113.612,68	387.337,00	240.084,10	10.822,16	2.666.500,00				
5	LEBAR SALURAN = 1,3m		1,30	0,80	0,30	0,20	0,50	0,50	1,50	1,50	4,60	4,60	0,29	25.119,50	1.566.041,90	300.244,40	188.031,40	8.012,50	2.130.700,00	38.713.400,00	51.617.800,00		
			1,30	1,00	0,30	0,20	0,50	0,50	1,66	1,66	5,00	5,00	0,31	25.439,07	1.718.622,85	317.286,00	198.515,50	8.393,04	2.283.300,00				
			1,30	1,20	0,30	0,20	0,50	0,50	1,82	1,82	5,40	5,40	0,33	25.758,64	1.871.203,80	334.327,00	208.999,60	8.773,58	2.435.900,00				
			1,30	1,40	0,30	0,20	0,50	0,50	1,98	1,98	5,80	5,80	0,35	26.078,21	2.023.784,75	351.368,00	219.483,70	9.154,12	2.588.500,00				
			1,30	1,60	0,30	0,20	0,50	0,50	2,14	2,14	6,20	6,20	0,37	26.397,78	2.176.365,70	368.409,00	229.967,80	9.534,66	2.741.100,00				
6	LEBAR SALURAN = 1,5m		1,50	0,80	0,30	0,20	0,50	0,50	1,59	1,59	4,20	4,20	0,28	24.237,25	1.827.047,25	302.682,00	197.316,00	7.862,50	2.325.900,00	30.841.000,00	41.122.000,00		
			1,50	1,00	0,30	0,20	0,50	0,50	1,75	1,75	4,60	4,60	0,30	24.556,82	1.979.628,20	319.724,00	207.800,10	8.243,04	2.478.500,00				
			1,50	1,20	0,30	0,20	0,50	0,50	1,91	1,91	5,00	5,00	0,32	24.876,39	2.132.209,15	336.766,00	218.284,20	8.623,58	2.631.100,00				
			1,50	1,40	0,30	0,20	0,50	0,50	2,07	2,07	5,40	5,40	0,34	25.195,96	2.284.790,10	353.808,00	228.768,30	9.004,12	2.783.700,00				
			1,50	1,60	0,30	0,20	0,50	0,50	2,23	2,23	5,80	5,80	0,36	25.515,53	2.437.371,05	370.850,00	239.252,40	9.384,66	2.936.300,00				
7	LEBAR SALURAN = 2 m		2,00	0,80	0,30	0,20	0,50	0,50	1,74	1,74	4,20	4,20	0,27	23.248,82	1.815.606,90	308.507,20	197.508,20	7.862,50	2.325.900,00	75.881.200,00	101.174.800,00		
			2,00	1,00	0,30	0,20	0,50	0,50	1,90	1,90	4,60	4,60	0,29	23.568,39	1.968.187,85	325.549,00	207.992,30	8.243,04	2.478.500,00				
			2,00	1,20	0,30	0,20	0,50	0,50	2,06	2,06	5,00	5,00	0,31	23.887,96	2.120.768,80	342.591,00	218.476,40	8.623,58	2.631.100,00				
			2,00	1,40	0,30	0,20	0,50	0,50	2,22	2,22	5,40	5,40	0,33	24.207,53	2.273.349,75	359.633,00	228.960,50	9.004,12	2.783.700,00				
			2,00	1,60	0,30	0,20	0,50	0,50	2,38	2,38	5,80	5,80	0,35	24.527,10	2.425.930,70	376.675,00	239.444,60	9.384,66	2.936.300,00				
8	Tidak pakai beton		-	0,50	0,30	0,20	0,40	0,40	0,67	0,67	1,00	1,00	0,34	11.886,71	699.498,09	195.585,60	79.075,80	4.806,25	971.630,25				
			-	0,80	0,30	0,20	0,40	0,40	0,88	0,88	1,20	1,20	0,44	18.123,44	918.743,76	287.808,20	108.716,20	6.050,00	1.289.448,60				
			-	1,00	0,30	0,20	0,50	0,50	1,30	1,30	1,60	1,60	0,60	100.646,90	1.357.285,10	221.951,60	128.484,60	8.927,50	1.817.285,70				
			-	1,20	0,30	0,20	0,50	0,50	1,46	1,46	1,80	1,80	0,72	113.022,88	1.524.279,42	264.004,00	148.283,00	10.017,50	2.051.700,00				
			-	1,50	0,40	0,20	0,60	0,60	2,22	2,22	3,80	3,80	1,11	171.856,86	2.317.736,94	324.846,80	187.789,60	15.262,50	3.017.049,90				

13. PEKERJAAN SALURAN (BADAN PASANGAN BATU + LANTAI CORAN) IRIGASI

No.	TIPE	SKETSA	B	H	P	TL	TB	LK	Volume / meter						Biaya / meter						
									Galian (M ³)	Pasangan Batu (M ³)	Beton (M ³)	Fincoran (M ²)	Acian (M ²)	Timbunan (M ³)	Galian	Pasangan Batu	Beton	Pestoran	Acian	Timbunan	Saluran
									Gal = 0.5*H*B	Batu = 2*P*(H/2)*H + 2*TL*LK	Beton = 0*TL	Fincoran = 2*P + 2*TL + 0	Acian = Pestoran	Timb = 0.5*Gal							
1	LEBAR SALURAN = 0.3m		0.30	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.48	0.28	0.06	1.40	1.40	0.21	33.674,08	331.510,11	75.013,08	119.512,40	88.189,40	2.980,00	497.650,00
			0.30	0.40	0.25	0.20	0.25	0.30	0.49	0.43	0.06	1.40	1.40	0.25	37.593,37	448.931,81	75.013,08	136.585,00	79.073,60	3.088,75	791.600,00
			0.30	0.50	0.25	0.20	0.25	0.30	0.55	0.49	0.06	1.40	1.40	0.27	42.190,09	506.354,10	75.013,08	153.958,80	88.957,80	3.246,88	870.600,00
			0.30	0.60	0.25	0.20	0.25	0.30	0.60	0.54	0.06	2.00	2.00	0.30	46.447,80	563.774,58	75.013,08	170.732,00	98.843,00	4.125,00	959.600,00
			0.40	0.30	0.25	0.20	0.25	0.35	0.51	0.43	0.08	1.50	1.50	0.23	39.089,57	449.711,68	100.817,44	128.089,00	74.331,50	3.471,88	789.200,00
			0.40	0.40	0.25	0.20	0.25	0.35	0.57	0.49	0.08	1.70	1.70	0.28	43.738,35	509.153,10	100.817,44	145.122,20	84.015,70	3.684,38	884.000,00
	LEBAR SALURAN = 0.4m		0.40	0.50	0.25	0.20	0.25	0.35	0.63	0.56	0.08	1.90	1.90	0.31	48.387,13	568.594,71	100.817,44	161.195,40	93.899,80	4.296,88	978.600,00
			0.40	0.60	0.25	0.20	0.25	0.35	0.69	0.61	0.08	2.10	2.10	0.34	53.035,91	628.036,34	100.817,44	178.288,60	103.784,10	4.709,38	1.073.300,00
			0.50	0.30	0.25	0.20	0.40	0.40	0.75	0.60	0.10	2.00	2.00	0.37	57.672,69	678.187,62	126.021,80	170.732,00	98.843,00	5.121,86	1.131.800,00
			0.50	0.40	0.25	0.20	0.40	0.40	0.81	0.71	0.10	2.20	2.20	0.41	62.309,47	728.155,17	126.021,80	187.805,20	109.726,20	5.548,75	1.233.100,00
			0.50	0.50	0.25	0.20	0.40	0.40	0.84	0.84	0.10	2.40	2.40	0.47	67.384,27	778.387,68	126.021,80	201.951,60	120.494,60	6.442,50	1.433.700,00
			0.50	0.60	0.25	0.20	0.40	0.40	0.90	0.97	0.10	2.60	2.60	0.54	72.781,01	828.706,19	126.021,80	216.098,00	148.360,00	7.398,25	1.633.300,00
LEBAR SALURAN = 0.6m	0.60	0.30	0.25	0.20	0.40	0.40	1.17	0.90	0.11	2.10	2.10	0.38	59.220,95	673.397,62	151.226,16	178.288,60	103.784,10	5.209,38	1.171.200,00		
	0.60	0.40	0.25	0.20	0.40	0.40	1.23	0.97	0.11	2.30	2.30	0.43	64.251,79	723.125,17	151.226,16	186.341,80	113.668,30	5.708,25	1.272.300,00		
	0.60	0.50	0.25	0.20	0.40	0.40	1.26	1.04	0.11	2.50	2.50	0.49	69.316,68	773.582,68	151.226,16	190.488,20	121.435,70	6.000,00	1.473.100,00		
	0.60	0.60	0.25	0.20	0.40	0.40	1.29	1.07	0.11	2.70	2.70	0.56	74.381,51	824.040,19	151.226,16	204.634,60	131.320,10	7.490,75	1.673.700,00		
	0.80	0.30	0.25	0.20	0.50	0.50	1.46	1.10	0.14	3.00	3.00	0.50	100.635,90	1.100.190,78	201.634,88	256.098,00	148.268,00	8.997,50	1.828.600,00		
	0.80	0.40	0.25	0.20	0.50	0.50	1.48	1.14	0.14	3.20	3.20	0.57	113.022,95	1.207.235,10	201.634,88	280.244,80	168.031,40	10.097,50	2.140.300,00		
LEBAR SALURAN = 0.8m	0.80	0.50	0.25	0.20	0.50	0.50	1.52	1.16	0.14	3.40	3.40	0.61	125.409,06	1.324.279,42	201.634,88	324.890,80	187.799,80	11.197,00	2.374.700,00		
	0.80	0.60	0.25	0.20	0.50	0.50	1.54	1.18	0.14	3.60	3.60	0.67	137.795,41	1.451.323,74	201.634,88	383.685,80	227.335,60	12.362,50	2.740.100,00		
	1.00	0.30	0.25	0.20	0.50	0.50	1.74	1.14	0.16	3.20	3.20	0.67	109.783,41	1.190.190,78	251.063,60	372.171,20	158.147,20	9.212,50	1.984.900,00		
	1.00	0.40	0.25	0.20	0.50	0.50	1.76	1.16	0.16	3.40	3.40	0.75	122.169,50	1.297.235,10	251.063,60	407.317,80	177.915,60	10.312,50	2.221.000,00		
	1.00	0.50	0.25	0.20	0.50	0.50	1.76	1.16	0.16	3.60	3.60	0.83	134.555,58	1.404.279,42	251.063,60	442.464,00	197.688,00	11.412,50	2.455.400,00		
	1.00	0.60	0.25	0.20	0.50	0.50	1.76	1.16	0.16	3.80	3.80	0.91	146.941,66	1.521.323,74	251.063,60	478.756,80	217.220,80	12.512,50	2.720.800,00		
LEBAR SALURAN = 1.0m	1.00	0.30	0.25	0.20	0.50	0.50	1.98	1.14	0.18	3.40	3.40	0.69	106.629,84	1.190.190,78	301.852,32	390.244,80	188.051,40	9.467,50	2.057.236,24		
	1.00	0.40	0.25	0.20	0.50	0.50	1.98	1.14	0.18	3.60	3.60	0.77	119.015,92	1.297.235,10	301.852,32	424.390,80	197.799,80	10.667,50	2.301.641,54		
	1.00	0.50	0.25	0.20	0.50	0.50	1.98	1.14	0.18	3.80	3.80	0.85	131.402,00	1.404.279,42	301.852,32	458.537,20	207.548,20	11.867,50	2.546.046,74		
	1.00	0.60	0.25	0.20	0.50	0.50	1.98	1.14	0.18	4.00	4.00	0.93	143.788,06	1.521.323,74	301.852,32	492.683,60	217.299,80	13.067,50	2.790.451,94		
	1.20	0.30	0.25	0.20	0.60	0.60	2.48	1.24	0.22	3.70	3.70	0.72	111.474,72	1.190.190,78	378.095,40	515.854,20	282.857,20	9.900,00	2.188.342,80		
	1.20	0.40	0.25	0.20	0.60	0.60	2.48	1.24	0.22	3.90	3.90	0.80	123.860,80	1.297.235,10	378.095,40	550.000,00	292.026,20	11.000,00	2.422.788,00		
LEBAR SALURAN = 1.2m	1.20	0.50	0.25	0.20	0.60	0.60	2.48	1.24	0.22	4.10	4.10	0.88	136.246,88	1.404.279,42	378.095,40	584.147,00	302.194,50	12.100,00	2.667.243,20		
	1.20	0.60	0.25	0.20	0.60	0.60	2.48	1.24	0.22	4.30	4.30	0.96	148.632,94	1.521.323,74	378.095,40	618.292,40	312.342,00	13.200,00	2.911.688,40		
	1.50	0.30	0.25	0.20	0.60	0.60	3.12	1.32	0.26	3.90	3.90	0.86	125.090,78	1.297.235,10	462.499,60	646.881,80	373.838,00	17.838,00	3.007.982,20		
	1.50	0.40	0.25	0.20	0.60	0.60	3.12	1.32	0.26	4.10	4.10	0.94	137.476,84	1.404.279,42	462.499,60	681.027,20	384.088,00	19.038,00	3.252.427,40		
	1.50	0.50	0.25	0.20	0.60	0.60	3.12	1.32	0.26	4.30	4.30	1.02	149.862,90	1.521.323,74	462.499,60	715.172,60	394.284,00	20.238,00	3.496.872,60		
	1.50	0.60	0.25	0.20	0.60	0.60	3.12	1.32	0.26	4.50	4.50	1.10	162.248,96	1.638.368,16	462.499,60	749.318,00	404.479,00	21.438,00	3.741.317,80		
LEBAR SALURAN = 1.5m	1.50	0.30	0.25	0.20	0.60	0.60	3.76	1.40	0.30	4.10	4.10	0.77	118.216,02	1.190.190,78	504.087,20	808.337,20	407.568,20	10.587,50	2.350.186,90		
	1.50	0.40	0.25	0.20	0.60	0.60	3.76	1.40	0.30	4.30	4.30	0.85	130.602,08	1.297.235,10	504.087,20	842.482,60	417.763,60	11.787,50	2.594.632,10		
	1.50	0.50	0.25	0.20	0.60	0.60	3.76	1.40	0.30	4.50	4.50	0.93	142.988,14	1.404.279,42	504.087,20	876.627,00	427.959,00	12.987,50	2.839.077,30		
	1.50	0.60	0.25	0.20	0.60	0.60	3.76	1.40	0.30	4.70	4.70	1.01	155.374,20	1.521.323,74	504.087,20	910.771,40	438.154,00	14.187,50	3.083.522,50		
	2.00	0.30	0.25	0.20	0.80	0.80	4.28	1.48	0.34	4.30	4.30	0.77	118.216,02	1.190.190,78	504.087,20	808.337,20	407.568,20	10.587,50	2.350.186,90		
	2.00	0.40	0.25	0.20	0.80	0.80	4.28	1.48	0.34	4.50	4.50	0.85	130.602,08	1.297.235,10	504.087,20	842.482,60	417.763,60	11.787,50	2.594.632,10		
LEBAR SALURAN = 2.0m	2.00	0.30	0.25	0.20	0.80	0.80	4.28	1.48	0.34	4.70	4.70	0.85	130.602,08	1.297.235,10	504.087,20	842.482,60	417.763,60	11.787,50	2.594.632,10		
	2.00	0.40	0.25	0.20	0.80	0.80	4.28	1.48	0.34	4.90	4.90	0.93	142.988,14	1.404.279,42	504.087,20	876.627,00	427.959,00	12.987,50	2.839.077,30		
	2.00	0.50	0.25	0.20	0.80	0.80	4.28	1.48	0.34	5.10	5.10	1.01	155.374,20	1.521.323,74	504.087,20	910.771,40	438.154,00	14.187,50	3.083.522,50		
	2.00	0.60	0.25	0.20	0.80	0.80	4.28	1.48	0.34	5.30	5.30	1.09	167.760,26	1.638.368,16	504.087,20	944.915,80	448.349,00	15.387,50	3.327.967,70		
	2.00	0.30	0.25	0.20	0.80	0.80	4.28	1.48	0.34	5.50	5.50	1.17	180.146,32	1.755.412,58	504.087,20	979.060,20	458.544,00	16.587,50	3.572.412,90		
	2.00	0.40	0.25	0.20	0.80	0.80	4.28	1.48	0.34	5.70	5.70	1.25	192.532,38	1.872.456,90	504.087,20	1.013.204,60	468.738,00	17.787,50	3.816.858,10		
5	Tidak pakai lantai	-	0.50	0.30	0.20	0.40	0.40	0.67	0.67	-	1.60	1.60	0.34	51.856,71	993.498,09	-	116.585,60	79.073,60	4.806,25	971.691,25	
	-	0.60	0.30	0.20	0.40	0.40	0.88	0.88	-	2.20	2.20	0.44	68.125,44	1.613.343,26	-	187.805,20	108.726,20	6.093,00	1.788.448,60		
	-	0.80	0.30	0.20	0.50	0.50	1.30	1.30	-	2.80	2.80	0.66	100.636,00	1.872.456,90	-	271.951,80	128.494,00	8.977,50	1.811.255,70		
	-	1.20	0.30	0.20	0.50	0.50	1.46	1.46	-	3.00	3.00	0.79	113.022,95	1.989.499,01	-	296.098,00	148.268,00	10.097,50	2.083.700,90		
	-	1.50	0.40	0.20	0.60	0.60	1.72	1.72	-	3.60	3.60	1.11	171.856,88	2							

14. PEKERJAAN SALURAN BETON - IRIGASI

DAFTAR HARGA KEGIATAN REHABILITASI IRIGASI
PER METER
TAHAP ANGGARAN 2025

No.	TIPKAL	SKETSA	B	H	P	TL	TK	LK	Volume / meter						Rupiah / meter					
									Saluran (M2)	Pematangan Batu (M2)	Beton (M2)	Rektifikasi (M2)	Acian (M2)	Tintuban (M2)	Saluran	Rektifikasi	Beton	Pematangan	Acian	Tintuban
1	LEBAR SALURAN = 0,5m		0,50	0,50	0,25	0,20	0,40		0,55	0,55	1,50	2,00	0,28	41.577,15	153.051,50	693.119,30	128.049,00	98.641,00	3.781,25	1.119.400,00
			0,50	0,60	0,25	0,20	0,40		0,60	0,60	1,70	2,30	0,30	49.447,80	171.401,70	756.130,80	145.122,10	108.726,30	4.125,00	1.234.000,00
			0,50	0,80	0,25	0,20	0,40		0,70	0,70	2,10	2,80	0,33	54.189,10	214.201,10	882.152,60	179.298,60	138.494,60	6.812,50	1.460.200,00
2	LEBAR SALURAN = 0,6m		0,50	1,00	0,25	0,20	0,40		0,60	0,60	2,50	3,00	0,40	61.910,80	255.002,50	1.008.178,40	213.813,00	168.261,00	5.900,00	1.691.900,00
			0,60	0,50	0,25	0,20	0,40		0,57	0,57	2,60	2,10	0,29	44.125,41	168.201,60	718.316,26	126.585,60	101.794,20	3.918,75	1.170.000,00
			0,60	0,60	0,25	0,20	0,40		0,60	0,60	1,80	2,30	0,31	47.996,06	181.601,80	781.315,18	153.058,80	113.698,30	4.262,50	1.284.000,00
3	LEBAR SALURAN = 0,8m		0,60	0,60	0,25	0,20	0,40		0,70	0,70	2,30	2,70	0,36	55.737,16	224.402,20	907.356,96	187.805,10	133.436,70	4.920,00	1.511.700,00
			0,60	1,00	0,25	0,20	0,40		0,82	0,82	2,80	3,10	0,41	65.478,86	265.201,60	1.033.378,78	221.951,60	152.205,10	5.687,50	1.742.000,00
			0,80	0,80	0,30	0,20	0,50		0,94	0,94	2,40	3,00	0,47	72.748,22	294.802,40	1.184.606,92	204.878,40	148.260,00	6.880,00	1.881.000,00
4	LEBAR SALURAN = 1 m		0,80	1,00	0,30	0,20	0,50		1,06	1,06	2,80	3,40	0,53	82.057,28	285.602,80	1.225.811,08	279.026,80	188.011,40	7.287,50	2.117.000,00
			0,80	1,20	0,30	0,20	0,50		1,18	1,18	3,10	3,80	0,58	91.547,94	326.402,10	1.487.057,24	323.171,10	187.795,80	8.112,50	2.371.000,00
			0,80	1,50	0,40	0,20	0,60		1,34	1,34	3,80	4,60	0,67	142.439,32	387.801,80	1.718.801,12	324.390,80	227.336,00	11.650,00	3.411.000,00
5	LEBAR SALURAN = 1,2m		1,00	0,80	0,30	0,20	0,50		0,98	0,98	2,60	3,10	0,49	75.864,74	265.202,60	1.225.013,64	221.951,60	158.147,20	6.797,50	1.860.000,00
			1,00	1,00	0,30	0,20	0,50		1,10	1,10	3,00	3,60	0,55	85.154,20	306.002,00	1.384.236,80	256.088,00	177.815,80	7.581,25	2.133.000,00
			1,00	1,20	0,30	0,20	0,50		1,22	1,22	3,40	4,00	0,61	94.443,86	346.802,40	1.527.465,96	280.244,40	197.584,00	8.481,25	2.475.000,00
6	LEBAR SALURAN = 1,5m		1,00	1,50	0,40	0,20	0,60		1,38	1,38	4,00	4,80	0,64	145.516,44	408.004,00	1.789.209,84	341.464,00	237.220,80	12.925,00	3.514.000,00
			1,20	0,80	0,40	0,20	0,50		1,03	1,03	2,80	3,40	0,51	78.961,28	285.802,80	1.285.421,36	239.034,80	168.011,40	7.012,50	2.064.000,12
			1,20	1,00	0,50	0,20	0,50		1,14	1,14	3,10	3,80	0,57	88.250,82	326.402,10	1.424.646,52	273.171,10	187.795,80	7.837,50	2.320.111,04
7	LEBAR SALURAN = 2 m		1,20	1,20	0,30	0,20	0,50		1,26	1,26	3,60	4,20	0,63	97.540,38	367.202,60	1.587.874,68	307.317,60	207.588,20	8.880,00	2.378.188,88
			1,20	1,50	0,40	0,20	0,60		1,39	1,39	4,20	5,00	0,66	148.612,28	428.804,10	2.419.618,56	358.587,20	247.205,00	11.200,00	3.615.487,32
			1,50	0,80	0,40	0,20	0,50		1,08	1,08	3,10	3,70	0,54	83.606,04	316.201,10	1.381.031,44	294.634,80	182.857,70	7.425,00	2.215.761,84
8	LEBAR SALURAN = 3,5m		1,50	1,00	0,40	0,20	0,50		1,20	1,20	3,80	4,30	0,60	91.805,80	351.003,50	1.512.261,60	298.781,00	202.626,10	8.250,00	2.471.817,80
			1,50	1,20	0,50	0,20	0,50		1,31	1,31	3,80	4,50	0,65	100.185,16	397.803,80	1.660.487,76	332.827,40	222.394,50	9.075,00	2.727.873,72
			1,50	1,50	0,40	0,20	0,60		1,38	1,38	4,50	5,20	0,69	113.277,74	459.004,50	2.495.212,64	384.147,00	261.881,20	11.612,50	3.197.264,88
9	Tidak pakai lantai		1,50	1,70	0,50	0,20	0,70		1,35	1,35	4,80	5,80	0,73	109.016,10	489.804,90	2.402.588,60	418.181,40	301.581,00	18.582,50	4.899.846,60
			1,50	2,00	0,50	0,20	0,80		1,40	1,40	5,50	6,50	0,75	119.980,50	561.075,10	2.926.815,80	469.511,00	321.236,50	21.312,50	5.519.711,90
			2,00	0,80	0,30	0,20	0,50		1,18	1,18	3,80	4,20	0,59	91.347,54	387.203,60	1.487.057,24	307.317,60	207.588,20	8.112,50	2.468.806,68
10	LEBAR SALURAN = 2 m		2,00	1,00	0,30	0,20	0,50		1,30	1,30	4,00	4,80	0,65	100.616,90	408.004,00	1.628.283,40	341.464,00	227.336,00	8.887,50	2.726.642,90
			2,00	1,20	0,30	0,20	0,50		1,42	1,42	4,40	5,00	0,71	109.626,66	448.804,40	1.789.549,60	375.610,80	247.205,00	9.760,00	2.880.718,32
			2,00	1,50	0,40	0,20	0,60		1,48	1,48	5,00	5,80	0,74	119.019,04	510.005,00	2.611.233,64	426.830,00	289.641,80	14.500,00	4.010.045,08
11	LEBAR SALURAN = 2 m		2,00	1,70	0,50	0,20	0,70		1,40	1,40	5,40	6,40	0,74	126.756,40	550.805,40	2.528.610,40	480.375,40	316.294,40	19.250,00	5.082.689,00
			2,00	2,00	0,50	0,20	0,80		1,45	1,45	6,00	7,00	0,80	147.731,90	632.008,00	4.032.687,60	512.156,00	345.947,00	22.000,00	5.772.588,20
			-	0,50	0,30	0,20	0,40		0,94	0,94	1,00	1,00	0,27	41.803,03	100.001,00	680.517,72	85.446,00	76.079,60	3.712,50	992.473,84
12	LEBAR SALURAN = 2 m		-	0,80	0,30	0,20	0,40		0,73	0,73	1,60	2,20	0,36	55.737,56	188.201,60	907.356,96	187.805,10	138.494,60	4.880,00	1.378.557,72
			-	1,00	0,30	0,20	0,50		0,90	0,90	2,00	2,60	0,45	68.671,20	224.002,00	1.124.126,00	170.752,00	128.494,60	5.187,50	1.713.284,00
			-	1,20	0,30	0,20	0,50		1,02	1,02	2,40	3,00	0,51	78.961,28	244.802,40	1.285.421,36	204.878,40	148.260,00	7.012,50	1.909.330,92
13	LEBAR SALURAN = 2 m		-	1,50	0,40	0,20	0,50		1,18	1,18	3,00	3,80	0,54	130.053,64	306.002,00	1.117.166,24	256.088,00	187.795,80	11.550,00	3.008.670,88
			-	1,70	0,50	0,20	0,70		1,40	1,40	3,40	4,80	0,60	185.791,20	346.802,40	1.024.524,20	280.244,40	217.452,40	16.500,00	4.081.334,80
			-	2,00	0,50	0,20	0,80		1,45	1,45	4,00	5,00	0,60	216.766,80	408.004,00	1.828.430,40	341.464,00	247.205,00	19.250,00	4.781.189,80

15. PEKERJAAN PINTU AIR dan HIDROMEKANIK - IRIGASI

DAFTAR HARGA KEGIATAN PENGADAAN DAN PEMASANGAN PINTU AIR PER UNIT
TAHUN ANGGARAN 2025

NO.	PEKERJAAN PINTU AIR DAN PERALATAN HIDROMEKANIK	HARGA SATUAN PER UNIT (Rp.)
1	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Angkat B = 0.2 m, H = 0.5 m	2.752.750,00
2	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Angkat B = 0.3 m, H = 0.5 m	3.327.500,00
3	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Angkat B = 0.4 m	4.059.550,00
4	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Angkat B = 0.5 m, H = 0.5 m	4.706.900,00
5	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa B = 0.3 m, H = 0.5 m	17.968.500,00
6	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa B = 0.4 m, H = 0.5 m	19.299.500,00
7	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa B = 0.5 m, H = 0.5 m	20.630.500,00
8	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa B = 0.8 m, H = 0.5 m	24.623.500,00
9	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa B = 0.6 m, H = 0.5 m	21.961.500,00
10	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa B = 0.7 m, H = 0.5 m	23.292.500,00
11	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa B = 0.8 m, H = 0.5 m	24.623.500,00
12	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa B = 0.9 m, H = 0.5 m	25.954.500,00
13	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa B = 1 m, H = 0.5 m	27.285.500,00
14	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa B = 1.1 m, H = 0.5 m	28.616.500,00
15	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Intake Sadap (Stang Tunggal) B = 0.7 m, H = 1 m	43.257.500,00
16	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Intake Sadap (Stang Tunggal) B = 0.8 m	44.588.500,00
17	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Intake Sadap (Stang Tunggal) B = 0.9 m, H = 1 m	46.585.000,00
18	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Intake Sadap (Stang Tunggal) B = 1 m, H = 1 m	49.912.500,00
19	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Intake Sadap (Stang Tunggal) B = 1.1 m	53.572.750,00
20	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 1.2 m, H = 1.5 m	58.730.375,00
21	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 1.3 m,	60.061.375,00
22	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 1.4 m,	61.392.375,00
23	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 1.5 m, H = 1.5 m	62.997.440,00
24	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 1.6 m, H = 1.5 m	64.054.375,00
25	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 1.7 m, H = 1.5 m	65.385.375,00
26	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 1.8 m, H = 1.5 m	66.716.375,00
27	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 1.9 m, H = 1.5 m	68.345.640,00
28	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 2 m, H = 1.5 m	69.681.480,00
29	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 2.1 m, H = 1.5 m	70.709.375,00
30	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 2.2 m, H = 1.5 m	72.040.375,00
31	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 2.3 m, H = 1.5 m	76.905.180,00
32	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 2.4 m, H = 1.5 m	74.702.375,00
33	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) B = 2.5 m, H = 1.5 m	76.033.375,00

16. PEKERJAAN BANGUNAN TERJUNAN

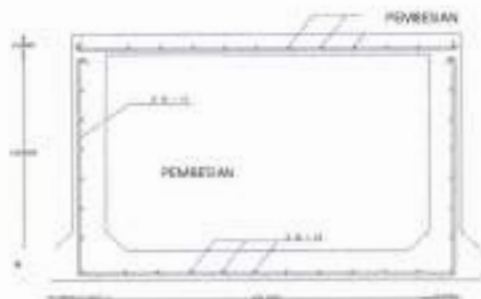
DAFTAR HARGA BANGUNAN TERJUNAN PER UNIT

TAHUN ANGGARAN 2025


No	Tipe/Detail	B	H	Urutan						Urutan						Jumlah
				Galian	Fasangan	Plesteran	Acian	Pembesian	Beton K175	Galian	Fasangan	Plesteran	Acian	Pembesian	Beton K175	
				77.433,00	1.044.037,00	85.944,00	48.421,00	18.854,00	1.260.218,00							
1		1,2	1,5	10,64	18,90	23,34	23,38	107,57	1,44	824.035,06	19.730.416,88	1.977.076,54	1.344.590,36	2.038.147,40	1.804.713,92	27.519.000,00
2		1	1,3	6,25	17,50	21,38	21,38	99,67	1,20	715.958,00	18.272.842,44	1.806.344,56	1.045.798,36	1.879.268,06	1.512.261,60	25.231.500,00
3		1,5	1,7	13,06	21,87	26,38	26,38	119,42	1,80	1.051.232,47	22.837.515,59	2.238.174,54	1.281.853,96	2.251.499,43	2.288.302,40	31.894.800,00
4		2	2	16,23	25,68	34,35	34,36	156,21	2,40	1.238.343,32	27.017.542,78	2.924.639,16	1.693.183,46	2.549.302,19	3.004.525,20	38.465.200,00
5		0,8	1	7,85	14,13	14,82	14,82	91,78	0,96	607.680,94	14.776.281,18	1.265.134,12	732.416,22	1.781.344,70	1.209.809,28	20.121.400,00

**DAFTAR HARGA PEKERJAAN TALANG PER METER'
TAHUN ANGGARAN 2025**

NO	BETSA	DIBEND/ (R)	LEBAR (R+L)	TINGGI (H)	TEBAL (TL)	DIAMETER RES (mm)	VOLUME / METER			HARGA/ METER			TALANG /M'				
							VOL. BETON/ 1 M'		BESITING/ M'	BETON		ADJUSTING					
							PEMBESIAN/ 1M'	KG		Rp	Rp			Rp			
1		0,50	1	0,5	0,15	50	0,320	17,18	4,0	Rp	409.270	Rp	323.800	Rp	408.004	Rp	1.135.200,00
2		0,60	1,1	0,6	0,15	60	0,365	19,70	4,5	Rp	439.980	Rp	371.487	Rp	459.035	Rp	1.240.500,00
3		0,70	1,3	0,7	0,15	70	0,410	22,23	5,0	Rp	516.689	Rp	419.140	Rp	520.000	Rp	1.445.900,00
4		0,80	1,5	0,8	0,15	80	0,455	24,75	5,5	Rp	579.399	Rp	443.552	Rp	561.036	Rp	1.534.200,00
5		0,90	1,6	0,9	0,15	90	0,500	27,28	6,0	Rp	650.109	Rp	479.285	Rp	612.000	Rp	1.721.400,00
6		1,00	1,7	1	0,15	100	0,545	29,79	6,5	Rp	686.828	Rp	503.995	Rp	663.007	Rp	1.812.400,00
7		1,10	1,8	1,1	0,15	110	0,590	32,31	7,0	Rp	749.529	Rp	527.638	Rp	714.007	Rp	2.226.200,00
8		1,20	1,9	1,2	0,15	120	0,635	34,83	7,5	Rp	800.239	Rp	532.789	Rp	765.008	Rp	2.378.100,00
9		1,30	1,9	1,3	0,15	130	0,680	37,35	8,0	Rp	856.948	Rp	564.676	Rp	816.008	Rp	2.527.200,00
10		1,40	1,9	1,4	0,15	140	0,725	39,87	8,5	Rp	913.658	Rp	599.828	Rp	867.009	Rp	2.680.500,00
11		1,50	2	1,5	0,15	150	0,770	42,39	9,0	Rp	970.368	Rp	632.713	Rp	918.009	Rp	2.840.100,00
12		1,60	2,1	1,6	0,15	160	0,815	44,91	9,5	Rp	1.027.078	Rp	1.158.121	Rp	969.030	Rp	3.154.800,00
13		1,70	2,1	1,7	0,15	170	0,860	47,43	10,0	Rp	1.083.787	Rp	1.215.088	Rp	1.020.030	Rp	3.322.900,00
14		1,80	2,1	1,8	0,15	180	0,905	49,95	10,5	Rp	1.140.497	Rp	1.260.340	Rp	1.071.031	Rp	3.471.900,00
15		1,90	2,1	1,9	0,15	190	0,950	52,47	11,0	Rp	1.197.207	Rp	1.321.233	Rp	1.122.031	Rp	3.640.500,00
16		2,00	2,2	2	0,15	200	0,995	54,99	11,5	Rp	1.253.917	Rp	1.361.487	Rp	1.173.032	Rp	3.789.500,00
17		2,10	2,2	2,1	0,15	210	1,040	57,51	12,0	Rp	1.310.627	Rp	2.156.130	Rp	1.224.032	Rp	4.490.700,40
18		2,20	2,2	2,2	0,15	220	1,085	59,99	12,5	Rp	1.367.337	Rp	2.218.618	Rp	1.275.033	Rp	4.840.900,80
19		2,30	2,2	2,3	0,15	230	1,130	62,47	13,0	Rp	1.424.047	Rp	2.310.862	Rp	1.326.033	Rp	5.090.900,94
20		2,40	2,2	2,4	0,15	240	1,175	64,95	13,5	Rp	1.480.756	Rp	2.373.349	Rp	1.377.034	Rp	5.231.100,18
21		2,50	2	2,5	0,15	250	1,220	67,43	14,0	Rp	1.537.466	Rp	2.465.594	Rp	1.428.034	Rp	5.481.000,47
22		2,60	2,1	2,6	0,15	260	1,265	69,91	14,5	Rp	1.594.175	Rp	6.779.854	Rp	1.479.035	Rp	7.852.844,16
23		2,70	2,2	2,7	0,15	270	1,310	72,39	15,0	Rp	1.650.885	Rp	4.954.053	Rp	1.530.035	Rp	8.198.934,89
24		2,80	2,2	2,8	0,15	280	1,355	74,87	15,5	Rp	1.707.595	Rp	5.072.194	Rp	1.581.036	Rp	8.540.834,80
25		2,90	2,1	2,9	0,15	290	1,400	77,35	16,0	Rp	1.764.305	Rp	5.248.593	Rp	1.632.036	Rp	8.661.933,97
26		3,00	2,2	3	0,15	300	1,445	79,83	16,5	Rp	1.821.015	Rp	5.284.734	Rp	1.683.037	Rp	8.808.703,44



DAFTAR HARGA PEKERJAAN SIPHON DAN GORONG - GORONG PER METER'
TAHUN ANGGARAN 2025

NO	SKETSA	DIMENSI (D)	LEBAR (B+TL)	TINGGI (D ₀)	TEBAL (T)	VOLUME / METER'					HARGA/ METER'			TALANG (M')			
						JUMLAH BESI MEMANJANG	JUMLAH BESI MELUNJANG	MEMANJANG	MELUNJANG	DIAMETER BESI (mm)	VOL. BETON/ 1 M'	PEMBESIAN N/ 1M'	BEKISTING G/M'		BETON	PEMBESIAN	BEKISTING
1		0,50	1	0,5	0,15	18,13	6,27	19	7	18	0,44	25,61	4,50	554.496	482.840	459.005	1.496.340
2		0,60	1,1	0,6	0,15	20,80	6,27	21	7	20	0,5	29,00	5,10	630.109	546.769	520.205	1.697.083
3		0,70	1,2	0,7	0,15	23,47	6,27	24	7	20	0,56	33,01	5,70	705.722	612.322	581.406	1.909.449
4		0,80	1,3	0,8	0,15	26,13	6,27	27	7	20	0,62	37,01	6,30	781.335	697.874	642.400	2.121.610
5		0,90	1,4	0,9	0,15	28,80	6,27	29	7	20	0,68	40,41	6,90	856.948	761.804	709.807	2.322.559
6		1,00	1,5	1	0,15	31,47	6,27	32	7	10	0,74	44,41	7,50	932.561	837.356	785.008	2.534.925
7		1,10	1,6	1,1	0,15	34,13	6,27	35	7	12	0,8	48,72	8,10	1.008.174	1.314.589	836.208	3.148.971
8		1,20	1,7	1,2	0,15	36,80	6,27	37	7	12	0,86	53,01	8,70	1.083.787	1.406.647	887.409	3.377.841
9		1,30	1,8	1,3	0,15	39,47	6,27	40	7	12	0,92	57,38	9,30	1.159.401	1.515.443	948.609	3.623.453
10		1,40	1,9	1,4	0,15	42,13	6,27	43	7	12	0,98	61,15	9,90	1.235.014	1.624.239	1.009.830	3.869.062
11		1,50	2	1,5	0,15	44,80	6,27	45	7	12	1,04	65,03	10,50	1.310.627	1.731.297	1.071.031	4.097.934
12		1,60	2,1	1,6	0,15	47,47	6,27	48	7	13	1,1	69,61	11,10	1.386.240	2.341.940	1.132.231	4.560.400
13		1,70	2,2	1,7	0,15	50,13	6,27	51	7	13	1,16	73,38	11,70	1.461.853	2.260.633	1.193.432	4.924.898
14		1,80	2,3	1,8	0,15	52,80	6,27	53	7	13	1,22	77,11	12,30	1.537.466	2.377.673	1.254.632	5.168.752
15		1,90	2,4	1,9	0,15	55,47	6,27	56	7	13	1,28	81,88	12,90	1.613.079	2.505.357	1.315.833	5.434.240
16		2,00	2,5	2	0,15	58,13	6,27	59	7	13	1,34	86,65	13,50	1.688.692	2.633.942	1.377.034	5.698.747
17		2,10	2,6	2,1	0,15	60,80	6,27	61	7	16	1,4	91,38	14,10	1.764.305	4.152.171	1.438.234	7.354.691
18		2,20	2,7	2,2	0,15	63,47	6,27	64	7	16	1,46	96,49	14,70	1.839.918	4.345.586	1.499.435	7.684.919
19		2,30	2,8	2,3	0,15	66,13	6,27	67	7	16	1,52	101,74	15,30	1.915.531	4.539.001	1.560.635	8.015.148
20		2,40	2,9	2,4	0,15	68,80	6,27	69	7	16	1,58	107,43	15,90	1.991.144	4.702.660	1.621.836	8.315.620
21		2,50	3	2,5	0,15	71,47	6,27	72	7	16	1,64	113,68	16,50	2.066.758	4.896.075	1.683.037	8.645.849
22		2,60	3,1	2,6	0,15	74,13	6,27	75	7	22	1,7	120,38	17,10	2.142.371	9.622.316	1.744.237	13.508.904
23		2,70	3,2	2,7	0,15	76,80	6,27	77	7	22	1,76	127,77	17,70	2.217.984	9.931.734	1.805.438	13.955.135
24		2,80	3,3	2,8	0,15	79,47	6,27	80	7	22	1,82	135,17	18,30	2.293.597	10.297.409	1.866.638	14.457.624
25		2,90	3,4	2,9	0,15	82,13	6,27	83	7	22	1,88	142,56	18,90	2.369.210	10.663.084	1.927.839	14.960.113
26		3,00	3,5	3	0,15	84,80	6,27	85	7	22	1,94	150,97	19,50	2.444.823	10.972.501	1.989.039	15.466.344

19. PEKERJAAN JEMBATAN TERNAK

DAFTAR HARGA PEKERJAAN JEMBATAN TERNAK PER METER

TAHUN ANGGARAN 2025

B	B Rk	Beton	Harga Satuan	Total Harga	Bekisting	Harga Satuan	Total Harga	Pembesian	Memanjang	Melintang	Harga Satuan	Total Harga	Jumlah Harga
0,5	1,1	0,2475	1.260.218,00	311.903,96	1,7985	102.001,00	183.448,80	30,716496	10,741896	19,97	18.854,00	579.128,82	1.074.500,00
0,6	1,2	0,27	1.260.218,00	340.258,86	1,962	102.001,00	200.125,96	33,291	11,718432	21,57	18.854,00	627.668,51	1.168.100,00
0,8	1,4	0,315	1.260.218,00	396.968,67	2,289	102.001,00	233.480,29	38,440008	13,671504	24,77	18.854,00	724.747,91	1.355.200,00
1	1,6	0,36	1.260.218,00	453.678,48	2,616	102.001,00	266.834,62	43,589016	15,624576	27,95	18.854,00	821.827,31	1.542.400,00
1,2	1,8	0,405	1.260.218,00	510.388,29	2,943	102.001,00	300.188,94	48,738024	17,577568	31,16	18.854,00	918.906,70	1.729.500,00
1,5	2,1	0,4725	1.260.218,00	595.453,01	3,4335	102.001,00	350.220,43	56,461536	20,507256	35,95	18.854,00	1.064.525,80	2.010.200,00
2	2,6	0,585	1.260.218,00	737.227,53	4,251	102.001,00	433.606,25	69,334056	25,389936	43,94	18.854,00	1.307.224,29	2.478.100,00

20. Pekerjaan OP Saluran Pasangan

OP SALURAN PASANGAN

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 0,50 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,100	77.412,50	7.741,25
3	Pek. Beton K-175	M2	0,036	1.260.217,92	45.179,92
Jumlah					61.171,17
PPN 11%					6.728,63
Jumlah Total					67.900,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 0,60 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,120	77.412,50	9.289,50
3	Pek. Beton K-175	M2	0,038	1.260.217,92	47.775,82
Jumlah					65.315,32
PPN 11%					7.184,68
Jumlah Total					72.500,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 0,80 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,160	77.412,50	12.386,00
3	Pek. Beton K-175	M2	0,050	1.260.217,92	62.787,42
Jumlah					83.423,42
PPN 11%					9.176,58
Jumlah Total					92.600,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 1,00 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,200	77.412,50	15.482,50
3	Pek. Beton K-175	M2	0,054	1.260.217,92	67.979,21
Jumlah					91.711,71
PPN 11%					10.088,29
Jumlah Total					101.800,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 1,20 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,240	77.412,50	18.579,00
3	Pek. Beton K-175	M2	0,058	1.260.217,92	73.351,18
Jumlah					100.180,18
PPN 11%					11.019,82
Jumlah Total					111.200,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 1,50 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,300	77.412,50	23.223,75
3	Pek. Beton K-175	M2	0,072	1.260.217,92	90.147,87
Jumlah					121.621,62
PPN 11%					13.378,38
Jumlah Total					135.000,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 2,00 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,400	77.412,50	30.965,00
3	Pek. Beton K-175	M2	0,082	1.260.217,92	103.307,52
Jumlah					142.522,52
PPN 11%					15.677,48
Jumlah Total					158.200,00

21. Pekerjaan OP Saluran Tanah

OP SALURAN TANAH

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 0,50 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,331	77.412,50	25.862,16
Jumlah					42.162,16
PPN 11%					4.637,84
Jumlah Total					46.800,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 0,60 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,391	77.412,50	30.256,76
Jumlah					46.756,76
PPN 11%					5.143,24
Jumlah Total					51.900,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 0,80 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,505	77.412,50	39.085,59
Jumlah					55.585,59
PPN 11%					6.114,41
Jumlah Total					61.700,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 1,00 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,624	77.412,50	48.274,77
Jumlah					64.774,77
PPN 11%					7.125,23
Jumlah Total					71.900,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 1,20 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,739	77.412,50	57.193,69
Jumlah					73.893,69
PPN 11%					8.106,31
Jumlah Total					81.800,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 1,50 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,915	77.412,50	70.797,30
Jumlah					87.297,30
PPN 11%					9.602,70
Jumlah Total					96.900,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 2,00 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	1,207	77.412,50	93.408,91
Jumlah					109.908,91
PPN 11%					12.090,09
Jumlah Total					122.000,00

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
22	<i>Pekerjaan Konstruksi Pembangunan Embung</i>				
	Embung Kapasitas 400 M3		Unit	131.412.000,00	
	Embung Kapasitas 600 M3		Unit	175.216.000,00	
	Embung Kapasitas 800 M3		Unit	219.020.000,00	
23	<i>Pekerjaan Pembuatan Jalan Usaha Tani</i>				
	ASB Badan Jalan L = 3,0 M' + Gorong-gorong + Pas. Batu Savan		KM	144.719.700,00	
	ASB Badan Jalan L = 4,0 M' + Gorong-gorong + Pas. Batu Savan		KM	190.929.600,00	
	ASB Badan Jalan L = 5,0 M' + Gorong-gorong + Pas. Batu Savan		KM	231.534.900,00	
24	<i>Pekerjaan Peningkatan Jalan Usaha Tani</i>				
	ASB Badan Jalan Beton. K. 175, L = 1,5 M' T = 0,15 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Savan		KM	339.005.800,00	
	ASB Badan Jalan Beton. K. 175, L = 2,0 M' T = 0,15 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Savan		KM	439.594.000,00	
	ASB Badan Jalan Beton. K. 175, L = 2,5 M' T = 0,15 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Savan		KM	542.879.400,00	
	ASB Badan Jalan Beton. K. 175, L = 3,0 M' T = 0,15 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Savan		KM	643.467.700,00	
25	<i>Pekerjaan Pemeliharaan gedung atau bangunan kantor</i>				
	Pemeliharaan gedung atau bangunan kantor - [GEDUNG TIDAK BERTINGKAT]		m2 / tahun	135.800,00	
	Pemeliharaan gedung atau bangunan kantor - [GEDUNG BERTINGKAT]		m2 / tahun	199.400,00	
	Pemeliharaan gedung atau bangunan kantor - [HALAMAN GEDUNG/HALAMAN KANTORI]		m2 / tahun	11.000,00	
26	<i>Pekerjaan Rehab los pasar</i>				
	Bangunan Los Pasar		M2	2.190.200,00	
	Rehab sedang los pasar sederhana		M2	985.600,00	
	Rehab ringan los pasar sederhana		M2	657.100,00	
	Rehab berat los pasar sederhana		M2	1.314.200,00	
27	<i>Pekerjaan Pemeliharaan Jaringan.</i>				
	Jaringan listrik.		Titik	202.600,00	
	Jaringan metro-E.		Kali	1.040.400,00	
28	<i>Pemasangan LPJU</i>				
	Pemasangan LPJU Baru		Unit	4.325.700,00	
	Meterisasi Jaringan LPJU		Km	27.377.500,00	
29	<i>Rehabilitasi Rumah Korban Bencana Alam</i>				
	Rehabilitasi rumah korban bencana (Rusak Ringan)		Unit	5.475.500,00	
	Rehabilitasi rumah korban bencana (Rusak Sedang)		Unit	10.951.000,00	
	Rehabilitasi rumah korban bencana (Rusak Berat)		Unit	21.902.000,00	
30	<i>REHAB LAYDAM</i>				
	Rehab ringan Laydam tinggi 1 m (kerusakan 30%)		M	701.100,00	
	Rehab ringan Laydam tinggi 1,5 m (kerusakan 30%)		M	876.300,00	
	Rehab ringan Laydam tinggi 2 m (kerusakan 30%)		M	1.095.400,00	
	Rehab ringan Laydam tinggi 2,5 m (kerusakan 30%)		M	1.369.200,00	
	Rehab ringan Laydam tinggi 3 m (kerusakan 30%)		M	1.868.800,00	
	Rehab sedang Laydam tinggi 1 m (kerusakan 45%)		M	1.051.600,00	
	Rehab sedang Laydam tinggi 1,5 m (kerusakan 45%)		M	1.314.500,00	
	Rehab sedang Laydam tinggi 2 m (kerusakan 45%)		M	1.643.100,00	

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
	Rehab sedang Laydam tinggi 2,5 m (kerusakan 45%)		M	2.053.800,00	
	Rehab sedang Laydam tinggi 3 m (kerusakan 45%)		M	2.803.100,00	
	Rehab berat Laydam tinggi 1 m (kerusakan 60%)		M	1.402.100,00	
	Rehab berat Laydam tinggi 1,5 m (kerusakan 60%)		M	1.752.600,00	
	Rehab berat Laydam tinggi 2 m (kerusakan 60%)		M	2.190.700,00	
	Rehab berat Laydam tinggi 2,5 m (kerusakan 60%)		M	2.738.400,00	
	Rehab berat Laydam tinggi 3 m (kerusakan 60%)		M	3.737.500,00	

II STANDAR BIAYA JASA KONSULTANSI

BELANJA STANDAR BIAYA JASA KONSULTANSI PERENCANAAN DAN PENGAWASAN

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
A	BELANJA JASA KONSULTANSI PENELITIAN			
	Digunakan untuk mencatat belanja jasa konsultasi penelitian			
1	<i>Belanja Jasa Konsultasi Penelitian (Badan Usaha)</i>			
	Luas Tanah <10.000 m2 (Jumlah Bidang 1-10)	M2	29.991.500,00	
	Luas Tanah <10.000 m2 (Jumlah Bidang 11-25)	M2	55.170.500,00	
	Luas Tanah <10.000 m2 (Jumlah Bidang 26-50)	M2	81.587.000,00	
	Luas Tanah 10.0001 - 50.000 m2 (Jumlah Bidang 1-10)	M2	49.329.500,00	
	Luas Tanah 10.0001 - 50.000 m2 (Jumlah Bidang 11-25)	M2	99.671.000,00	
	Luas Tanah 10.0001 - 50.000 m2 (Jumlah Bidang 26-50)	M2	133.826.000,00	
	Luas Tanah 10.0001 - 50.000 m2 (Jumlah Bidang 51-100)	M2	192.577.000,00	
	Luas Tanah lebih dari 50.000 m2 (Jumlah Bidang 1-10)	M2	92.708.000,00	
	Luas Tanah lebih dari 50.000 m2 (Jumlah Bidang 11-25)	M2	194.480.000,00	
	Luas Tanah lebih dari 50.000 m2 (Jumlah Bidang 26-50)	M2	293.865.000,00	
	Luas Tanah lebih dari 50.000 m2 (Jumlah Bidang 51-100)	M2	422.675.000,00	
	Luas Tanah lebih dari 50.000 m2 (Jumlah Bidang 101-200)	M2	553.399.000,00	
	Penyusunan UKL UPL untuk ruas jalan yang berada pada satu wilayah administrasi dengan Kualifikasi Team Leader Pengalaman 3 Tahun, 3 tenaga Ahli dengan pengalaman 1 sampai 2 tahun, Waktu penyusunan 2,5 bulan.	Paket	100.000.000,00	
	Penyusunan UKL UPL, untuk ruas jalan yang melalui 2 wilayah administrasi, kualifikasi Team Leader pengalaman 5 tahun, Jumlah Tenaga Ahli 3 orang dengan pengalaman 3 tahun, lama pekerjaan 3 bulan	Paket	199.500.000,00	
	Pengawasan Pelaksanaan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Pembangunan Jalan, di 4 lokasi dengan kualifikasi Team Leader Pengalaman 5 tahun, Tenaga ahli 2 orang dengan pengalaman 3 dan 4 tahun. Waktu Pelaksanaan 3,5 bulan	Paket	199.800.000,00	
2	<i>Belanja Jasa Lembaga/ Konsultan Penelitian, Perencanaan</i>			
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 1 tahun	Orang / Bulan	17.842.500,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 2 tahun	Orang / Bulan	19.215.000,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 3 tahun	Orang / Bulan	20.816.250,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 4 tahun	Orang / Bulan	22.188.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 5 tahun	Orang / Bulan	23.561.250,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 6 tahun	Orang / Bulan	24.933.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 7 tahun	Orang / Bulan	26.306.250,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 8 tahun	Orang / Bulan	27.678.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 9 tahun	Orang / Bulan	29.280.000,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 10 tahun	Orang / Bulan	30.652.500,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 1 tahun	Orang / Bulan	24.247.500,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 2 tahun	Orang / Bulan	25.848.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 3 tahun	Orang / Bulan	27.678.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 4 tahun	Orang / Bulan	29.508.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 5 tahun	Orang / Bulan	31.110.000,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 6 tahun	Orang / Bulan	32.940.000,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 7 tahun	Orang / Bulan	34.083.750,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 8 tahun	Orang / Bulan	36.371.250,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 9 tahun	Orang / Bulan	37.972.500,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 10 tahun	Orang / Bulan	39.802.500,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 1 tahun	Orang / Bulan	31.338.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 2 tahun	Orang / Bulan	33.168.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 3 tahun	Orang / Bulan	34.998.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 4 tahun	Orang / Bulan	36.828.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 5 tahun	Orang / Bulan	38.658.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 6 tahun	Orang / Bulan	40.488.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 7 tahun	Orang / Bulan	42.318.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 8 tahun	Orang / Bulan	44.148.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 9 tahun	Orang / Bulan	45.978.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 10 tahun	Orang / Bulan	47.808.750,00	
3	<i>Penyusunan Dokumen Akreditasi Laboratorium Penujian</i>			
	Pelaksanaan 1,5 Bulan, 1 Tenaga Ahli, 1 Tenaga Pendukung, Biaya Langsung Non Personil, PPN 11%	Paket	99.835.890,00	
4	BELANJA JASA KONSULTANSI PERENCANAAN			
	Digunakan untuk mencatat belanja jasa konsultasi perencanaan			
	<i>Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan (Badan Usaha)</i>			
	Perencanaan Review DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Soil Investigasi : Bor Mesin 2 Titik	Paket	96.615.000,00	
	Perencanaan Review DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Soil Investigasi : Bor Mesin 1 Titik + Sondir 2 Titik	Paket	92.765.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang < 6 m, Soil Investigasi : Bor Mesin 1 Titik	Paket	86.715.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang < 6 m, Soil Investigasi : Sondir 2 Titik + Bor Tangan 1 Titik	Paket	85.065.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang < 15 m, Soil Investigasi : Bor Mesin 2 Titik	Paket	96.615.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang < 15 m, Soil Investigasi : Bor Mesin 1 Titik + Sondir 2 Titik	Paket	92.765.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang < 15 m, Soil Investigasi : Sondir 4 Titik + Bor Tangan 2 Titik	Paket	93.315.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang > 15 m, Soil Investigasi : Bor Mesin 2 Titik	Paket	211.889.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang > 15 m, Soil Investigasi : Bor Mesin 1 Titik + Sondir 2 Titik	Paket	208.039.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang > 15 m, Soil Investigasi : Sondir 4 Titik + Bor Tangan 2 Titik	Paket	208.589.000,00	
	Perencanaan DED Jalan Terban, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Soil Investigasi : Bor Mesin 1 Titik	Km	86.715.000,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Perencanaan DED Jalan Terban, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Soil Investigasi : Bor Tangan 2 Titik	Km	85.065.000,00	
	Perencanaan DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Daerah Permukiman	Km	20.651.000,00	
	Perencanaan DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Daerah Non Permukiman	Km	24.291.000,00	
	Perencanaan Review DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun	Km	15.668.000,00	
	Perencanaan DED Pembangunan PLTMH	Paket	99.852.500,00	
	Perencanaan DED Pembangunan PLTS	Paket	98.670.000,00	
	Design Perencanaan Untuk Kegiatan Kontraktual (Penugasan)	Paket	53.695.140,00	
	<i>Biaya Jasa Konsultansi Perencanaan (Badan Usaha)</i>			
	S1 Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun	Orang/ Bulan	17.842.500,00	
	S1 Ahli Muda Pengalaman 2 Tahun	Orang/ Bulan	19.215.000,00	
	S1 Ahli Muda Pengalaman 3 Tahun	Orang/ Bulan	20.816.250,00	
	S2 Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun	Orang/ Bulan	24.247.500,00	
	S2 Ahli Muda Pengalaman 2 Tahun	Orang/ Bulan	25.848.750,00	
	S2 Ahli Muda Pengalaman 3 Tahun	Orang/ Bulan	27.678.750,00	
	S1 Ahli Madya Pengalaman 1 Tahun	Orang/ Bulan	20.816.250,00	
	S1 Ahli Madya Pengalaman 2 Tahun	Orang/ Bulan	22.188.750,00	
	S1 Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun	Orang/ Bulan	23.561.250,00	
	S2 Ahli Madya Pengalaman 1 Tahun	Orang/ Bulan	27.678.750,00	
	S2 Ahli Madya Pengalaman 2 Tahun	Orang / Bulan	29.508.750,00	
	S2 Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun	Orang/ Bulan	31.110.000,00	
	<i>Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan</i>			
	Penyusunan studi analisa resiko pengelolaan kawasan rest area luas 2 hektar dengan Tenaga Ahli 3 orang pengalaman minimal 3 tahun pekerjaan selama 3 bulan	Paket	90.000.000,00	
	Penyusunan Data Spasial Kebencanaan dengan jumlah tenaga ahli 3 orang serta tenaga pendukung, waktu penyusunan 5 bulan.	Paket	199.500.000,00	
	Penyusunan Buku Data Base Kebencanaan dengan jumlah tenaga ahli 3 orang serta tenaga pendukung, waktu penyusunan buku 2 bulan	Paket	90.000.000,00	
	Penyusunan Dokumen Rencana Penanggulangan Kedaruratan Bencana dengan jumlah tenaga ahli 3 orang serta tenaga pendukung, waktu penyusunan 5 bulan	Paket	196.000.000,00	
	Penyusunan Dokumen Rencana Kontigensi Covid-19 dengan jumlah tenaga ahli 3 orang serta tenaga pendukung, waktu penyusunan 5 bulan	Paket	196.000.000,00	
	Belanja Jasa Penyusunan Rencana Tenaga Kerja (RTKD) - Tenaga Ahli 3 orang pengalaman minimal 3 tahun, tenaga Pendukung 4 orang, waktu pekerjaan selama 4 bulan	Paket	478.500.000,00	
	Belanja Jasa Penyusunan Rencana Tenaga Kerja (RTKD) - Tenaga Ahli 1 orang pengalaman minimal 3 tahun, tenaga Pendukung 2 orang, waktu pekerjaan selama 4 bulan	Paket	156.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Penyusunan Rencana Teknis Satuan Permukiman (RTSP) - Tenaga Ahli 1 orang pengalaman minimal 3 tahun, tenaga Pendukung 2 orang, waktu pekerjaan selama 4 bulan	Paket	318.500.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Penyusunan Rencana Satuan Pengawasan Pengembangan (RSKP) - Tenaga Ahli 3 orang pengalaman minimal 3 tahun, tenaga Pendukung 4 orang, waktu pekerjaan selama 4 bulan	Paket	465.000.000,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	<i>Biaya Konsultansi Perencanaan</i>			
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (0 - 200 m2)	M2	736.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (200 - 1000 m2)	M2	562.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (1000 - 5000 m2)	M2	351.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (5000 - 10000 m2)	M2	236.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (10000 - 25000 m2)	M2	149.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (25000 - 50000 m2)	M2	129.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (0 - 200 m2)	M2	1.555.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (200 - 1000 m2)	M2	1.228.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (1000 - 5000 m2)	M2	795.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (5000 - 10000 m2)	M2	529.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (10000 - 25000 m2)	M2	335.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (25000 - 50000 m2)	M2	305.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (25000 - 50000 m2)	m2	90.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (10000 - 25000 m2)	m2	96.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (5000 - 10000 m2)	m2	150.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (1000 - 5000 m2)	m2	210.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (200 - 1000 m2)	m2	336.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (0 - 200 m2)	m2	450.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (25000 - 50000 m2)	m2	180.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (10000 - 25000 m2)	m2	210.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (5000 - 10000 m2)	m2	330.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (1000 - 5000 m2)	m2	480.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (200 - 1000 m2)	m2	780.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (0 - 200 m2)	m2	900.000,00	
	Perencanaan Bangunan Gedung dengan 1 Tenaga Ahli dan 3 Tenaga Trampil (Konsultan Badan Usaha)	Bulan	49.234.350,00	
	Perencanaan Berulang Parsial Pertama (I)	%	75,00	Terhadap Biaya Kontrak Awal
	Perencanaan Berulang Parsial Kedua (II)	%	65,00	Terhadap Biaya Kontrak Awal
	Perencanaan Berulang Parsial Ketiga (III)	%	50,00	Terhadap Biaya Kontrak Awal
	Perencanaan Berulang Total	%	100,00	Terhadap Biaya Kontrak Awal
	<i>Jasa Konsultan Individual Tenaga Ahli Muda</i>			
	Pendidikan S1, Pengalaman 1 Tahun	Orang / Bulan	9.058.500,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 2 Tahun	Orang / Bulan	9.813.375,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 3 Tahun	Orang / Bulan	10.568.250,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 4 Tahun	Orang / Bulan	11.323.125,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 5 Tahun	Orang / Bulan	12.078.000,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 6 Tahun	Orang / Bulan	12.832.875,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 7 Tahun	Orang / Bulan	13.587.750,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 8 Tahun	Orang / Bulan	14.342.625,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Pendidikan S1, Pengalaman 9 Tahun	Orang / Bulan	15.097.500,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 10 Tahun	Orang / Bulan	15.852.375,00	
	Jasa Konsultan Individual Tenaga Ahli Madya			
	Pendidikan S1, Pengalaman 1 Tahun	Orang / Bulan	10.568.250,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 2 Tahun	Orang / Bulan	11.323.125,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 3 Tahun	Orang / Bulan	12.078.000,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 4 Tahun	Orang / Bulan	12.832.875,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 5 Tahun	Orang / Bulan	13.587.750,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 6 Tahun	Orang / Bulan	14.342.625,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 7 Tahun	Orang / Bulan	15.097.500,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 8 Tahun	Orang / Bulan	15.852.375,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 9 Tahun	Orang / Bulan	16.607.250,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 10 Tahun	Orang / Bulan	17.362.125,00	
	Jasa Konsultan Individual Tenaga Ahli Utama			
	Pendidikan S1, Pengalaman 1 Tahun	Orang / Bulan	12.832.875,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 2 Tahun	Orang / Bulan	13.587.750,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 3 Tahun	Orang / Bulan	14.342.625,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 4 Tahun	Orang / Bulan	15.097.500,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 5 Tahun	Orang / Bulan	15.852.375,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 6 Tahun	Orang / Bulan	16.607.250,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 7 Tahun	Orang / Bulan	17.362.125,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 8 Tahun	Orang / Bulan	18.117.000,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 9 Tahun	Orang / Bulan	18.871.875,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 10 Tahun	Orang / Bulan	19.626.750,00	
	BELANJA JASA KONSULTANSI PENGAWASAN			
	Digunakan untuk mencatat belanja jasa konsultansi pengawasan (Perorangan)			
	Jasa Konsultansi Pengawasan Ahli Muda, Pendidikan S.1, Pengalaman 2 Tahun			
	Waktu penugasan 2 Bulan	Paket	45.000.000,00	
	Waktu penugasan 3 Bulan	Paket	65.000.000,00	
	Waktu penugasan 4 Bulan	Paket	85.000.000,00	
	Waktu penugasan 5 Bulan	Paket	100.000.000,00	
	Jasa Konsultansi Pengawasan (Badan Usaha) Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 2 tahun Inspektur pendidikan minimal D3, pengalaman kerja 2 tahun			
	Waktu penugasan 6 Bulan	Paket	180.000.000,00	
	Waktu penugasan 7 Bulan	Paket	210.000.000,00	
	Waktu penugasan 8 Bulan	Paket	240.000.000,00	
	Waktu penugasan 9 Bulan	Paket	270.000.000,00	
	Waktu penugasan 10 Bulan	Paket	300.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan (Badan Usaha)			

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Pengawasan Pembangunan Pasar (Masa Pelaksanaan 3 Bulan)	Paket	18.000.000,00	
	Pengawasan Pematang Lahan Pasar (Masa Pelaksanaan 1 Bulan)	Paket	12.000.000,00	
	Jasa Konsultan Pengawas Kegiatan Kontraktual	Paket	112.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Instalasi Listrik Rumah Tangga	Paket	98.670.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Pembangunan Drainase Permukiman pelaksanaan 1 Bln, Tenaga Ahli 1 Orang, tenaga pendukung 1 Orang, Biaya Non personil 10% termasuk pajak.	Bulan	29.718.810,00	
	Pengawasan Pembangunan Jalan Lingkung Lengkap pelaksanaan 1 Bln, Tenaga Ahli 1 Orang, tenaga pendukung 2 Orang, Biaya Non personil 10% termasuk pajak.	Bulan	39.460.520,00	
	Jasa Konsultansi Pengawasan dengan waktu penugasan 2 Bulan Ahli Muda, Pendidikan S.1, Pengalaman 2 Tahun	Paket	45.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Penilaian/ Appraisal			
	Digunakan untuk mencatat belanja jasa konsultansi penilaian/ appraisal			
	Konsultan Penilai BMD			
	Pelaksanaan 30 Hari, tenaga ahli 3 orang, pendukung 4 orang, biaya operasional termasuk PPN 10%	Paket	75.000.000,00	
	Pelaksanaan 60 Hari, tenaga ahli 3 orang, pendukung 4 orang, biaya operasional termasuk PPN 10%	Paket	100.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perancangan			
	Digunakan untuk mencatat belanja jasa konsultan perancangan			
	biaya jasa pembuatan Peta Digital Peta Digital Isi Layer	Lembar	480.000,00	
	biaya jasa pembuatan Peta Digital Isi Lengkap	Lembar	880.000,00	
	biaya jasa pembuatan Peta tematik Manual	Lembar	230.000,00	
	Pemutakhiran Data Sistem Informasi 2 Orang Tenaga Ahli, 3 orang tenaga penunjang, biaya langsung non personil, masa kerja 3 bulan	Paket	50.000.000,00	
	Biaya Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (0 - 200 m2)	M2	1.695.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (200 - 1000 m2)	M2	1.003.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (1000 - 5000 m2)	M2	460.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (5000 - 10000 m2)	M2	314.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (10000 - 25000 m2)	M2	197.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (25000 - 50000 m2)	M2	144.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (0 - 200 m2)	M2	465.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (200 - 1000 m2)	M2	323.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (1000 - 5000 m2)	M2	261.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (5000 - 10000 m2)	M2	178.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (10000 - 25000 m2)	M2	114.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (25000 - 50000 m2)	M2	107.000,00	
	Pengawasan Bangunan Gedung dengan 1 Tenaga ahli dan 1 Tenaga trampil (Konsultan Badan Usaha)	Bulan	22.222.050,00	
	Biaya Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Pembangunan Drainase Panjang 5 - 10 km (pelaksanaan 3 Bulan)	Bulan	83.600.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Drainase Panjang > 10 km (pelaksanaan 6 Bulan)	Bulan	77.000.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Drainase Panjang 1 - 5 km (pelaksanaan 2 Bulan)	Bulan	67.200.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Drainase Panjang s/d 1 km (pelaksanaan 2 Bulan)	Bulan	54.850.000,00	
	Biaya Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Pembangunan Bangunan Penampung Sampah, Luas > 10 Ha	Ha	250.000.000,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Pengawasan Pembangunan Bangunan Penampung Sampah, Luas 5 - 10 Ha	Ha	187.500.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Bangunan Penampung Sampah, Luas 1 - 5 Ha	Ha	145.000.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Bangunan Penampung Sampah, Luas s.d 1 Ha	Ha	125.000.000,00	
	<i>Biaya Konsultasi Pengawasan</i>			
	Pengawasan Pembangunan Sarana Penunjang Pengolahan Limbah B3, Luas > 10 Ha	Ha	900.000.000,00	
	pengawasan Pembangunan Sarana Penunjang Pengolahan Limbah B3, Luas 5 - 10 Ha	Ha	750.000.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Sarana Penunjang Pengolahan Limbah B3, Luas s.d 1 Ha	Ha	720.000.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Sarana Penunjang Pengolahan Limbah B3, Luas 1 - 5 Ha	Ha	600.000.000,00	
	<i>Biaya Konsultasi Pengawasan</i>			
	Survey Kondisi Jembatan 1 Unit Bentang > 6 Meter	Unit	500.000,00	
	Survey Kondisi Jalan, Existing : Aspal/Penetrasi/Macadam /Perkerasan Rigid Beton/Telford/ Kerikil.	Km	500.000,00	
	<i>Belanja Jasa Konsultasi Pengawas (Perorangan)</i>			
	Pengawas Lapangan/ Inspektor, Bersertifikat Keterampilan,Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, termasuk PPN	OB	4.780.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 1 (satu) Bulan, termasuk PPN	Paket	4.780.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 2 (dua) Bulan, termasuk PPN	Paket	9.560.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 3 (tiga) Bulan, termasuk PPN	Paket	14.340.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 4 (empat) Bulan, termasuk PPN	Paket	19.120.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 5 (lima) Bulan, termasuk PPN	Paket	23.900.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 6 (enam) Bulan, Termasuk PPN	Paket	28.680.000,00	
	<i>Beban Jasa Konsultasi Penelitian</i>			
	Study Kelayakan/ UKL-UPL/ Andalalin dengan Kualifikasi Team Leader Pengalaman 3 (tiga) Tahun, 3 (tiga) Orang Tenaga Ahli dengan Pengalaman 1 (satu) Tahun, Waktu Penyusunan 2 (dua) bulan, termasuk PPN	Paket	65.000.000,00	
	Study Kelayakan/ UKL-UPL/ Andalalin dengan Kualifikasi Team Leader Pengalaman 3 (tiga) Tahun, 3 (tiga) Orang Tenaga Ahli dengan Pengalaman 2 (dua) Tahun, Waktu Penyusunan 3 (tiga) bulan, termasuk PPN	Paket	100.000.000,00	
	Penyusunan DED Bangunan/Saluran Irigasi, Kualifikasi Team Leader Ahli Muda, Pengalaman 1 (satu) Tahun, 2 (dua) orang tenaga pendukung (1 s/d 5 paket fisik), waktu pelaksanaan 1 (satu) bulan, termasuk PPN	Paket	50.000.000,00	
	<i>DINAS PERTANIAN</i>			
	<i>Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan</i>			
	Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Pembuatan Jalan Usaha Tani (≥ 6 s/d ≤ 10 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultasi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Pembuatan Jalan Usaha Tani (≥ 1 s/d ≤ 5 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Peningkatan Jalan Usaha Tani (≥ 6 s/d ≤ 10 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Peningkatan Jalan Usaha Tani (≥ 1 s/d ≤ 5 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Bangunan Air (≥ 1 s/d ≤ 5 paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Bangunan Air (≥ 6 s/d ≤ 10 paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	<i>Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan</i>			
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Pengawasan Pembuatan Jalan Usaha Tani (≥ 6 s/d ≤ 10 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Pengawasan Pembuatan Jalan Usaha Tani (≥ 1 s/d ≤ 5 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Pengawasan Peningkatan Jalan Usaha Tani (≥ 6 s/d ≤ 10 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Pengawasan Peningkatan Jalan Usaha Tani (≥ 1 s/d ≤ 5 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Bangunan Air (≥ 1 s/d ≤ 5 paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Bangunan Air (≥ 6 s/d ≤ 10 paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	DINAS PERKIM LH			
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - DED Drainase Lingkungan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun, 3 orang tenaga pendukung Daerah Perumahan dan Kawasan Permukiman (> 5 s/d ≤ 10 paket) waktu pelaksanaan 1 bulan	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun, 3 orang tenaga pendukung Daerah Perumahan dan Pemukiman (≥ 1 s/d ≤ 5 paket fisik) waktu pelaksanaan 1 bulan	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun, 3 orang tenaga pendukung Daerah Perumahan dan Kawasan Permukiman (> 5 s/d ≤ 10 paket) waktu pelaksanaan 1 bulan	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun, 3 orang tenaga pendukung Daerah Perumahan dan Kawasan Permukiman (> 10 s/d ≤ 20 paket) waktu pelaksanaan 1 bulan	Paket	75.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Lainnya-Jasa Manajemen Proyek Terkait Konstruksi Bangunan			
	Jasa Konsultansi /Tim Ahli Bangunan Gedung (TABG)	Kasus	1.000.000,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Heban Jasa Konsultansi Spesialis-Jasa Pembuatan Peta			
	Jasa Konsultan/Operator GIS	bulan	5.000.000,00	

BUPATI SJUNJUNG,

td

BENNY DWIFA YUSWIR



LAMPIRAN II
 PERATURAN BUPATI SIJUNJUNG
 NOMOR 21 TAHUN 2024
 TENTANG
 ANALISIS STANDAR BELANJA

ANALISIS STANDAR BELANJA NON FISIK

No	Uraian	Satuan	Harga
1	Kegiatan Kursus/Pelatihan/ Bimtek dan Sejenisnya bagi PNS	Paket	25.000.000,00
2	Kegiatan Kursus/Pelatihan/ Bimtek dan Sejenisnya bagi Non PNS	Paket	5.000.000,00
3	Pelatihan kepemimpinan Tk. II	Orang	30.261.000,00
4	Biaya Kontribusi Pelatihan Kepemimpinan Nasional Tingkat II Metode Blended Learning	Orang	22.945.000,00
5	Pelatihan kepemimpinan Administrator atau setara Pim III	Orang	22.125.000,00
6	Biaya Kontribusi Pelatihan Kepemimpinan Administrator Metode Blended Learning	Orang	17.000.000,00
7	Pelatihan kepemimpinan Pengawas atau setara Pim IV	Orang	20.230.000,00
8	Biaya Kontribusi Pelatihan Kepemimpinan Pengawas Metode Blended Learning	Orang	14.643.000,00
9	Pelatihan LATSAR bagi CPNS	Orang	9.296.000,00
10	Biaya Kontribusi Pelatihan Dasar CPNS Metode Klasikal	Orang	9.296.000,00
11	Biaya Kontribusi Pelatihan Dasar CPNS Metode Blended Learning	Orang	5.260.000,00
12	Sertifikasi Tenaga Teknis Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi (SMKK)	Orang/ Kegiatan	3.626.400,00
13	Sertifikasi Tenaga Terampil Konstruksi Kualifikasi Operator Jenjang 1,2 dan 3	Orang/ Kegiatan	2.983.400,00
14	Sertifikasi Tenaga Terampil Konstruksi Kualifikasi Teknis/Analisis Jenjang 4,5 dan 6	Orang/ Kegiatan	3.233.400,00

BUPATI SIJUNJUNG,

ttd

BENNY DWIFA YUSWIR

