SALINAN



BUPATI BALANGAN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

PERATURAN BUPATI BALANGAN NOMOR 37 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN BALANGAN TAHUN ANGGARAN 2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI BALANGAN,

Menimbang:

- a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, menyatakan standar harga satuan ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah.
- b. bahwa dalam rangka pelaksanaan analisis standar belanja sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu dipertimbangkan kewajaran beban kerja dan biaya untuk melaksanakan suatu kegiatan yang dilakukan sesuai dengan kebutuhan;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Kabupaten Balangan Tahun Anggaran 2023;

Mengingat:

- Undang-Undang Nomor 02 Tahun 2003 tentang Pembentukan Kabupaten Tanah Bumbu dan Kabupaten Balangan di provinsi Kalimantan Selatan (lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 22, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4265);
- 2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Pemerintahan Daerah

(Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

- 3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322;
- 4. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33);
- 5. Peraturan Presiden Nomor 33 Tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
- 6. Perturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
- 7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
- 8. Peraturan Daerah Kabupaten Balangan Nomor 2 Tahun 2021 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Balangan Tahun 2021 Nomor 2);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan

: PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN BALANGAN TAHUN ANGGARAN 2023.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

- 1. Daerah adalah Kabupaten Balangan.
- 2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pernerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah otonom.
- 3. Kepala Daerah yang selanjutnya disebut Bupati adalah Bupati Balangan.

- 4. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah Satuan Kerja Perangkat Daerah di Kabupaten Balangan.
- 5. Keuangan Daerah adalah semua hak dan kewajiban Daerah dalam penyelenggaraan Pemerintahan Daerah yang dapat dinilai dengan uang serta segala bentuk kekayaan yang dapat dijadikan Daerah.
- 6. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB, adalah standar yang digunakan untuk menganalisa kewajaran beban kerja atau biaya setiap program atau kegiatan yang akan dilaksanakan oleh SKPD untuk satu tahun anggaran.
- 7. Standar Belanja adalah besaran belanja yang ditetapkan berdasarkan Aktivitas ASB, Komponen Aktivitas, Rincian Komponen, Volume dan Unit kegiatan masing-masing Perangkat Daerah.
- 8. Harga Satuan Pokok Kegiatan, selanjutnya disingkat HSPK adalah harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan Standar Satuan Harga barang/jasa sebagai elemen penyusunnya.
- 9. Pengelolaan Keuangan Daerah adalah seluruh kegiatan yang meliputi perencanaan, penganggaran, pelaksanaan, penatausahaan, pelaporan, pertanggungjawaban, dan pengawasan keuangan Daerah.
- 10. Rencana Kerja dan Anggaran Perangkat Daerah, selanjutnya disingkat RKA Perangkat Daerah adalah dokumen perencanaan dan penganggaran yang berisi rencana pendapatan, rencana belanja program dan kegiatan Perangkat Daerah serta rencana pembiayaan sebagai dasar penyusunan Anggaran Pendapatan Belanja Daerah.

Pasal 2

Maksud dan tujuan disusunnya Peraturan Bupati ini adalah sebagai :

- a. menentukan kewajaran belanja suatu sub kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. memberikan pedoman dalam perencanaan dan penyusunananggaranberdasarkan pada tolok ukur kinerja yang jelas; dan
- c. meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan keuangan daerah.

BAB II ASB

Pasal 3

- (1) ASB terdiri atas:
 - a. fisik; dan
 - b. non fisik.

- (2) ASB fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a merupakan ASB penilaian yang menganalisis kewajaran atas beban kerja dan biaya fisik dalam kegiatan pembangunan fisik milik Pemerintah Daerah.
- (3) ASB non fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b merupakan ASB penilaian yang menganalisis kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan non fisik .
- (4) ASB fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dan ASB non fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b sebagaimana tercantum dalam lampiran I dan lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 4

- (1) ASB disusun dalam bentuk buku yang memuat HSPK.
- (2) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan harga standar komponen kegiatan fisik/non fisik untuk setiap jenis komponen barang per unit yang ditetapkan berdasarkan pembakuan dalam periode tertentu.
- (3) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (2) sebagaimana tercantum dalam lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB III KETENTUAN KHUSUS

Pasal 5

- (1) Kegiatan/program SKPD yang jenis kegiatannya tidak terdapat dalam lampiran Peraturan Bupati ini, dapat mengacu pada ASB dan HSPK lainnya berdasarkan rincian anggaran belanja sepanjang perhitungannya dilakukan dengan prinsip efisien, efeketif dan akuntabel untuk selanjutnya dibahas dan disetujui oleh Tim Anggaran Pemerintah Daerah (TAPD).
- (2) Perubahan Standar Satuan Harga di lingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Balangan dapat dilakukan berdasarkan kebijakan penyesuaian indeks ASB yang besarannya ditetapkan dengan Keputusan Bupati.

BAB IV PENUTUP

Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Di tetapkan di Paringin pada tanggal 31 Maret 2022

BUPATI BALANGAN,

H! ABDUL HADI

Diundangkan di Paringin pada tanggal 31 Maret 2022

SEKRETARIS DAERAH MABUPATEN BALANGAN,

SETDA *

Salinan sesuai dengan aslinya

KABAG. HUKUM SETDA KABUR TAN BALANGAN

SETDA

MUHAMMAD ROJI, SH NIP 19830710 201001 1 020

BERITA DAERAH KABUPATEN BALANGAN TAHUN 2022 NOMOR 37





ANALISA STANDAR BELANJA KABUPATEN BALANGAN TAHUN 2023

BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN PENDAPATAN DAN ASET DAERAH KABUPATEN BALANGAN 2022





LAMPIRAN I:

PERATURAN BUPATI BALANGAN NOMOR 37 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN BALANGAN TAHUN ANGGARAN 2023

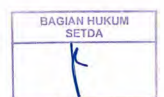


Lampiran Peraturan Bupati Kabupaten Balangan Nomor Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Kabupaten Balangan Tahun 2023

A. Analisis Standar Belanja (ASB) Kabupaten Balangan Fisik

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
A	Pembangunan Gedung Negara			Sucular (ICP)	
1	- Gedung Sederhana		m ²	6,964,900	
2	- Gedung Tidak Sederhana		m ²	5,396,900	
3	Paving Blok T=8 cm		m ²	674,600	
4	Betonisasi Jalan/Halaman		m ²	1,054,800	
В	Pembangunan Rumah Negara		111	2,001,000	
5	- Tipe A		m ²	6,892,000	
6	- Tipe B		m ²	6,405,800	
7	- Tipe C. D. E		m ²	4,302,900	
C	Pagar Bangunan Gedung Negara			1,002,500	
8	Pagar Depan		m ¹	2,783,600	
9	Pagar Belakang		m ¹	2,224,400	
10	Pagar Samping		m ¹	2,090,700	
D	Pagar Rumah Negara		***	2,030,700	
11	Pagar Depan		m ¹	2,601,200	
12	Pagar Belakang		m ¹	1,410,000	
13	Pagar samping		m¹	1,312,800	
E	Rehab Bangunan		111-	1,312,600	
14	- Bangunan Sederhana		m ²	2 759 500	
15	- Bangunan Tidak Sederhana		m ²	2,758,500 4,512,000	
16	Pagar Kawat Duri		m¹		
F	Jalan Desa			603,800	
21	Jalan Lingkungan/Jalan Desa/Gang timbunan sirtu, perkerasan cor beton siring jalan		m ³	2,593,600	
22	Jalan Perkerasan (Sirtu)			1,530,600	
G	Jalan Kabupaten Arteri	OU OIL			
23	Land Clearing		m ²	28,400	
24	Rehabilitasi Jalan dengan Agregat	bahan material sirtu	m ³	119,700	
25	Peningkatan Struktur Jalan dengan Agregat	perkerasan sirtu	m ³	120,800	
26	Pembangunan Jalan Agregat (Sirtu)		m ³	138,600	
27	Peningkatan Struktur Jalan dengan Perkerasan Aspal/lentur			265,700	
28	Rehabilitasi dengan Perkerasan Aspal/lentur	Patching agregat dan aspal metodesetempat	m ³	319,200	
29	Pembangunan Jalan Agregat (kl.s A dan B)	Pembentukan badan jalan serta perkerasan agregat kelas A dan B	m ³ 322,4		
30	Peningkatan Struktur Jalan Perkerasan Beton/Kaku	Perubahan eksisting perkerasan berbutir menjadi perkerasan beton	m ³	362,300	
31	Rehabilitasi dengan Perkerasan Beton/Kaku		m³	365,400	
32	Peningkatan Kapasistas Jalan Pondasi Agregat	Pelebaran jalan (bahu) menggunakan LPA Kelas A dan B dan HRS WC	m ³	388,500	

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)
33	Peningkatan Kapasistas Jalan Pondasi Beton	Pelebaran jalan (bahu) menggunakan perkerasan beton semen	m³	422,100
34	Pembangunan Jalan dengan Perkerasan Beton/Kaku	Perkerasan beton semen (tanpa tulangan) + perkerasan agregat B	m³	508,200
35	Pembangunan Jalan dengan Perkerasan Aspal/Lentur	Perkerasan berbutir dan HRS WC	m³	596,400
36	Peningkatan Struktur Jalan dengan Agregat	Perbaikan struktur perkerasan (LPA Kelas A + LPA Kelas B)	m³	602,700
37	Pemeliharaan Jalan Berkala (Perkerasan Aspal)	siring pas. Batu + isian sirtu	m ³	265,700
H	Jembatan Pada Jalan Kabupaten	Arteri		
38	Pemeliharaan Jembatan Pejalan Kaki/Pedestrian	rehab jembatan	m³	1,155,000
39	Pembangunan Jembatan Kayu Kls. C Jembatan konstruksi kayu ulin dengan dimensi 33 x 2 x 3 m		m³	582,800
40	Pemeliharaan Jembatan Gantung		m ³	3,850,400
41	embangunan Box Culvert Box culvert tipe single dengan dimensi 3,6 x 6,6 x 2,5 m		m³	3,888,200
42	Jembatan Bailey		m ²	51,001,800
43	Jembatan Girder		m ²	58,292,300
44	Pembangunan Jembatan Gantung Pedestrian	rian		6,346,200
45	Titian Ulin		m ²	530,400
46	Pondasi Sumuran	Dimensi sumuran 2 m, diameter 30 cm	m ³	9,471,000
47	Pembangunan Jembatan Rangka Baja Kls. C	Jembatan rangka kelas C modifikasi pondasi sumuran	m ³	23,100,000
48	Pembangunan Jembatan Plie Slab Kls. B	Kedalaman tiang pancang sampai dengan 18 M	m ³	25,987,500
49	Pemeliharaan Jembatan Kayu Kls. C	Jembatan konstruksi kayu ulin dengan dimensi 33 x 2 x 3 m	m³	582,800
I	Saluran Drainase			
50	Saluran Drainase (Pas. Batu)		meter	1,261,700
51	Saluran Drainase (Linning)		meter	1,498,100
J 52	Rehabilitasi Saluran Drainase Rehabilitasi Saluran Drainase		meter	864,900
53	(Pas. Batu) Normalisasi Sungai (Alat Manual)	Pembersihan kayu dan	m ¹	17,800
K	Saluran/Drainase/Irigasi	rumput di sungai		
54	Saluran/Drainase/Irigasi (Pas. Batu)		meter	1,387,900
55	Saluran/Drainase/Irigasi (Linning)		meter	1,647,900
	Rehab Saluran/Drainase/Irigasi		meter	951,400



No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
L	Saluran Muka (Bangunan Pembawa Irigasi)			(3.9)	
57	Saluran Irigasi Beton Tipe 1	Lebar Saluran = 0,8 m; Tinggi Saluran = 0,7 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	1,439,200	
58	Saluran Irigasi Beton Tipe 2	Lebar Saluran = 0,9 m; Tinggi Saluran = 0,8 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	1,658,000	
59	Saluran Irigasi Beton Tipe 3	Lebar Saluran = 0,1 m; Tinggi Saluran = 0,9 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	1,947,800	
60	Saluran Irigasi Beton Tipe 4	Tinggi Saluran = 1,1 m; meter Tinggi Saluran = 1,0 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)			
61	Saluran Irigasi Beton Tipe 5	Lebar Saluran = 1,2 m; Tinggi Saluran = 1,1 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	2,424,500	
62	Saluran Irigasi Beton Tipe 6 Lebar Saluran = 1,3 m; Tinggi Saluran = 1,2 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)		meter	2,714,300	
63	Saluran Irigasi Beton Tipe 7	duran Irigasi Beton Tipe 7 Lebar Saluran = 1,4 m; meter Tinggi Saluran = 1,35 m, Beton dgn camp. 1:2:3)		3,080,700	
64	Saluran Irigasi Beton Tipe 8	on Tipe 8 Lebar Saluran = 1,5 m; meter Tinggi Saluran = 1,45 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)		3,307,000	
65	Saluran Irigasi Beton Tipe 9	Lebar Saluran = 1,6 m; Tinggi Saluran = 1,55 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)		3,604,700	
66	Saluran Irigasi Beton Tipe 10	Tipe 10 Lebar Saluran = 1,7 m; m Tinggi Saluran = 1,65 m,		3,870,000	
67	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 1	Tinggi Saluran = 0,65 m, (Pasangan Batu dengan		862,600	
68	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 2	Tinggi Saluran = 0,75 m, (Pasangan Batu dengan		1,017,900	
69	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 3	Tinggi Saluran = 0,85 m, (Pasangan Batu dengan		1,175,000	
70	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 4	Tinggi Saluran = 0,95 m, (Pasangan Batu dengan		1,333,500	
71	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 5	Mortar 1:3) Faluran Irigasi Pas. Batu Tipe 5 Lebar Saluran = 1,5 m; meter Tinggi Saluran = 1,05 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)		1,494,200	
72	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 6	Lebar Saluran = 1,8 m; Tinggi Saluran = 1,15 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)	meter	2,052,800	





No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
73	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 7	Lebar Saluran = 1,9 m; Tinggi Saluran = 1,25 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)	meter	2,430,800	
74	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 8	Lebar Saluran = 2,0 m; Tinggi Saluran = 1,35 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)	meter	2,630,300	
75	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 9	Tinggi Saluran = 1,45 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)		2,832,900	
M	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)				
76	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)	uran Sekunder (Bangunan Lebar Saluran = 1,1 m; meter Tinggi Saluran = 0,65 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)		2,237,900	
77	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 1 Lebar Saluran = 1,1 m; Tinggi Saluran = 0,65 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)		meter	862,500	
78	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 2	Lebar Saluran = 1,2 m; meter Tinggi Saluran = 0,75 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)		1,017,900	
79	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 3	Lebar Saluran = 1,3 m; Tinggi Saluran = 0,85 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)	meter	1,174,900	
80	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 4	Lebar Saluran = 1,4 m; Tinggi Saluran = 0,95 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)	meter	1,333,600	
81	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 5	Lebar Saluran = 1,5 m; Tinggi Saluran = 1,05 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)	meter	1,494,000	
82	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 6			2,052,000	
83	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 7			2,430,100	
84	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 8	Lebar Saluran = 2,0 m; Tinggi Saluran = 1,35 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)	meter	2,630,200	
85	Saluran Irigasi Pas. Batu Tipe 9	Lebar Saluran = 2,1 m; Tinggi Saluran = 1,45 m, (Pasangan Batu dengan Mortar 1:3)	meter	2,831,900	



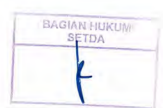
No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
86	Saluran Irigasi Beton Tipe 1	Lebar Saluran = 0,8 m; Tinggi Saluran = 0,7 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	1,439,100	
87	Saluran Irigasi Beton Tipe 2	Lebar Saluran = 0,9 m; Tinggi Saluran = 0,8 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	1,657,700	
88	Saluran Irigasi Beton Tipe 3	Lebar Saluran = 1,0 m; Tinggi Saluran = 0,9 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	1,947,600	
89	Saluran Irigasi Beton Tipe 4	Lebar Saluran = 1,1 m; Tinggi Saluran = 1,0 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	2,205,100	
90	Saluran Irigasi Beton Tipe 5	Lebar Saluran = 1,2 m; Tinggi Saluran = 1,1 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	2,423,700	
91	Saluran Irigasi Beton Tipe 6	meter	2,713,600		
92	Saluran Irigasi Beton Tipe 7	(Beton dgn camp. 1:2:3) Lebar Saluran = 1,4 m; Tinggi Saluran = 1,35 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	3,080,400	
93	Saluran Irigasi Beton Tipe 8	gasi Beton Tipe 8 Lebar Saluran = 1,5 m; Tinggi Saluran = 1,45 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)		3,306,800	
94	Saluran Irigasi Beton Tipe 9	Lebar Saluran = 1,6 m; n Tinggi Saluran = 1,55 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)		3,604,600	
95	Saluran Irigasi Beton Tipe 10	Lebar Saluran = 1,7 m; Tinggi Saluran = 1,65 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)	meter	3,870,000	
96	Saluran Irigasi Beton Tipe 11	Iran Irigasi Beton Tipe 11 Lebar Saluran = 1,8 m; Tinggi Saluran = 1,75 m, (Beton dgn camp. 1:2:3)		4,096,500	
N	Bangunan Taman Permanen/lainnya				
97	Pembuatan Taman		m ²	669,700	
98	Rehab Taman		m ¹	405,800	
99	Gajebo (ukuran 2 x 2 m)		buah	30,866,300	
0	Bangunan Peternakan/ Perikanan lainnya		Duan	30,800,300	
100	Rehab Penampungan Kotoran Hewan Ternak		m ²	31,500,000	
101	Rehab Penampungan Kotoran Hewan Ternak dan Saluran Pembuangan		m²	2,625,000	
102	Kandang Sapi		m ²	2,264,600	
103	Kandang Kambing		m ²	2,062,500	
P	Perkuatan Tebing			,,,,,,,,,	
104	Perkuatan Tebing Sungai (Bronjong)	Bronjong uk. (2x1x1) susunan 3 tingkat	m¹	4,439,700	
105	Perkuatan Tebing Sungai (Pas. Batu)	Galian tanah, pancangan galam, pas. Batu gunung, plesteran dan acian	m³	1,362,500	
106	Dinding Penahan Banjir (Pas. Batu)		m ³	1,362,500	



No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
Q	Bangunan Pertanian Lainnya		1	(rcb)	
107	Gubuk Pertemuan	Bangunan Sederhana- Bangunan Beton 1 Lantai	m ²	4,137,700	
108	Rumah Bibit galian tanah, urugan pasir, pas. Batu gunung, tiang taso, dinding Paranet + kawat harmonika, rangka atap taso dan atap carbonate		m²	2,684,200	
109	Embung	pekerjaan galian tanah menggunakan alat berat	m ³	20,700	
110	Kandang Puyuh (Kandang Luar) tiang kayu kelas II, dinding bambu, lantai kawat harmonika, Atap nya perkandang		m²	2,393,300	
111	11 Kandang Puyuh (Kandang dalam) Tiang utama kayu kelas I, Kandang kayu kelas II, dinding bambu, lantai kawat harmonika, Atapnya menjadi satu		m²	2,558,200	
112	galian tanah, urugan pasir, pas. batu gunung, tiang taso, dinding Paranet + kawat harmonika, rangka atap taso dan atap carbonate + isi macam-macam bibit		m²	2,894,200	
R	Bangunan Olahraga/ Tribun/Lainnya				
113	Tribun Kayu Ulin	bangunan kayu ulin + atap galvalum		4,396,700	
114	Menara Air	8	m ³	6,198,400	
115	Menara Air + Sumur Bor		m ³	13,854,400	
116	Rehabilitasi Rumah Layak Huni		m ²	18,375,000	
S	Pemasangan Pipa HDPE			10,010,000	
117	Pasangan Pipa HDPE Ø 2"		m ¹	489,900	
118	Pasangan Pipa HDPE Ø 3"		m ¹	641,100	
119	Pasangan Pipa HDPE Ø 4"		m ¹	782,000	
120	Pasangan Pipa HDPE Ø 6"		m ¹	1,072,900	
T	Bangunan Parkir/Lainnya			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
121	Pembuatan Garasi		m ²	1,807,300	
122	Parkiran Taso		m ²	1,396,000	
U	Air Bersih dan Penyehatan Lingkungan				
123	Pemasangan Sambungan Rumah (SR) TIPE 1- 12 m'		m ¹	3,117,600	
124	Pemasangan Sambungan Rumah (SR) TIPE 2- 30 m'	1		3,335,400	
125	Pemasangan Sambungan Rumah (SR) TIPE 3- 50 m'		m¹	3,577,400	
V	Partisi				
126	Rangka Partisi Finish HPL (satu sisi)	posisi depan	m ²	2,333,900	
127	Rangka Partisi Finish HPL (dua sisi)	posisi depan dan belakang	m²	3,192,800	



No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan (Rp)	
128 Partisi Kalsiboard		pasang dinding pemisah kalsiboard dan rangka truss c75.75	m ²	354,600	
129	Partisi Kaca	kusen aluminium 4 inchi, kaca 5 mm dan sanblast steker kaca		806,300	
W	Lain-lain				
130	Urugan tanah setempat	galian dan urugan tanah setempat	m ³	188,646	
132	Cut and Fill	menggunakan alat berat	ha	52,500,000	
134	Cut and Fill	menggunakan alat berat	m ³	75,000	
136	Pemasangan Baleho uk. 4 x 6 m			2,734,500	
138	Pemasangan Baleho uk. 6 x 8 m	pekerjaan poer, tiang pipa galvanis diameter 8 inchi, rangka besi siku	m²	2,747,500	



LAMPIRAN II:

PERATURAN BUPATI BALANGAN NOMOR 37 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN BALANGAN TAHUN ANGGARAN 2023



B. Analisis Standar Belanja (ASB) Kabupaten Balangan Non Fisik

ASB 01 BIMBINGAN ATAU PELATIHAN TEKNIS PEGAWAI

n			1

Bimbingan atau Pelatihan Teknis bagi Pegawai adalah merupakan kegiatan untuk memberikan bimbingan/ pelatihan kepada para pegawai di lingkungan satuan kerja perangkat daerah untuk memperoleh keahlian teknis tertentu. Tujuan kegiatan ini adalah untuk memberikan keahlian teknis untuk masalah-masalah yang sifatnya operasional yang menjadi kebutuhan utama. Kegiatan ini bukan hanya memberikan pelajaran tutorial saja tetapi juga memberikan contoh dan panduan rinci pada tiap-tiap peserta atas keahlian teknis yang dituju. Pelaksanaan 2 (dua) hari sampai dengan 5 (lima) hari.

Belanja Tetap	a=	5,200,000
Belanja Variabel	b=	260,478
2		200/110

Y = Rp. 5.200.000 + (Rp. 260.478 X) + Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah

Pelaksanaan Pelatihan (OH)

Jumlah Peserta dan Lama Waktu

Pagu Anggaran	5,200,000
Total Pagu Anggaran	5,561,920

Objek Belanja	Nilai N	Minimal	Nila	i Ideal	Ald-Ca	data taran
		ammai	Mila	ridear	Nilai	Maksimal
Belanja Honorarium PNS	0%	-	8%	416,000	25%	1,300,000
Belanja Honorarium Non PNS	0%	-/	12%	624,000	15%	780,000
Belanja Bahan Pakai Habis	0%	-	3%	156,000	7%	364,000
Belanja Jasa Kantor	0%	+	40%	2,080,000	47%	2,444,000
Belanja Cetak dan Penggandaan	0%	14	5%	260,000	8%	416,000
Belanja Makanan dan Minuman	0%	-	25%	1,300,000	38%	1,976,000
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	1%	52,000	7%	364,000	14%	728,000
JUMLAH			100%	5,200,000		120,000
Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah	Disesuaikan da kebutuhan da	dengan an Seizin TAPD	6.96%	361,920		

ASB 02 BIMBINGAN TEKNIS / PELATIHAN TEKNIS MASYARAKAT

Definisi

Bimbingan teknis /Pelatihan Teknis pada masyarakat adalah menyelenggarakan dan memberikan pelatihan secara teknis pada masyarakat dalam rangka memberikan keahlian bidang tertentu dan dilaksanakan oleh SKPD yang bersangkutan sesuai TUPOKSI. Pelaksanaan 2 (dua) hari sampai dengan 5 (lima) hari.

Pengendali Belanja			
X = Jumlah Peserta dan Lama Waktu Pelaksanaan Pelatihan (OH)	Belanja Tetap	a =	5,000,000
A - Junian reserta dan bama waktu relaksanaan relatifan (On)	Belanja Variabel	b=	295,490
Rumusan ASB			
Y = Rp. 5.000.000 + (Rp. 295.490 X)			

Jumlah Peserta dan Lama Waktu Pelaksanaan Pelatihan (OH)

Pagu Anggaran			
Total Pagu Anggaran	5,000,000		

Alokasi Objek Belanja

	THORASI ODJC	IL PACKE	anju.			
Objek Belanja	k Belanja Nilai Minimal Nilai Ideal		i Ideal	Nilai Maksimal		
Belanja Honorarium PNS	0%	-	11%	550,000	33%	1,650,000
Belanja Honorarium Non PNS	0%	-	16%	800,000	33%	1,650,000
Belanja Bahan Pakai Habis	0%	*	4%	200,000	8%	400,000
Belanja Bahan/Material	0%	*	6%	300,000	12%	600,000
Belanja Jasa Kantor	0%	-	10%	500,000	26%	1,300,000
Belanja Cetak dan Penggandaan	0%	-	1%	50,000	3%	150,000
Belanja Makanan dan Minuman	0%	-	9%	450,000	28%	1,400,000
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	0%	-	12%	600,000	26%	1,300,000
Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah	0%		31%	1,550,000	65%	3,250,000
JUMLAH			100%	5,000,000		

ASB 03 SOSIALISASI ATAU PENYULUHAN

Definisi

Kegiatan Penyuluhan adalah suatu kegiatan yang dimaksudkan untuk memberdayakan atau meningkatkan kualitas hidup masyarakat melalui proses pembelajaran atau transfer pengetahuan, keahlian, pemahaman, tujuan, tindakan dan kepercayaan. (Extension may be defined as the science of making people innovative for sustainable improvement in their quality of live, Ray, 1998).

Kegiatan sosialisasi adalah suatu kegiatan yang bertujuan memberikan pemahaman atau transfer pengetahuan tentang satu atau beberapa topik secara

langsung kepada kelompok atau masyarakat.

	and the little	
Pengendali	Rolani	-
I cugciluan	Delan	a

X = Jumlah Peserta dan Lama Waktu Pelaksanaan Pelatihan (OH)	latihan (OH) Belanja Tetap	a=	5,200,000
(SII)	Belanja Variabel	b =	50,694
Rumusan ASB			

Y = Rp. 5.200.000 + (Rp. 50.694 X) + Belanja Bahan/Material + Belanja Sewa Rumah/Gedung/ Gudang/Parkir

Jumlah Peserta dan Lama Waktu Pelaksanaan Pelatihan (OH)

Pagu Anggaran	5,200,000
Total Pagu Anggaran	5,489,120

	Al	okasi Objek Belanja				
Objek Belanja	Nilai Minimal		Nilai Ideal		Nilai Maksimal	
Belanja Honorarium PNS	0%		20%	1,040,000	48%	2,496,000
Belanja Honorarium Non PNS	0%		19%	988,000	39%	2,028,000
Belanja Bahan Pakai Habis	0%		7%	364,000	17%	884,000
Belanja Jasa Kantor	4%	208,000	11%	572,000	17%	884,000
Belanja Cetak dan Penggandaan	0%		4%	208,000	9%	468,000
Belanja Makanan dan Minuman	0%		14%	728,000	27%	1,404,000
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	2%	104,000	7%	364,000	13%	676,000
Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah	6%	312,000	18%	936,000	30%	1,560,000
JUMLAH			100%	5,200,000		-,,
Belanja Bahan/Material	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		3.34%	173,680		
Belanja Sewa Rumah/Gedung/ Gudang/Parkir	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		2.22%	115,440		

ASB 04 FORUM KOMUNIKASI ATAU KOORDINASI LINGKUP DAERAH

Definisi

Forum komunikasi atau koordinasi lingkup daerah adalah merupakan kegiatan untuk menyelenggarakan komunikasi atau koordinasi dengan lembaga atau instansi lain yang terkait dengan maksud dan tujuan tertentu. Hasil dari kegiatan ini berupa kesepakatan dan kesepahaman tentang masalah yang ingin dipecahkan dan tercapainya tujuan yang diharapkan.

Peng	endali	Belan	a

Rumusan ASR		TY III	
A - Julian reserta kakoi (Orang) dan Lama waktu kakoi (nam)	Belanja Variabel	b=	330,243
X = Jumlah Peserta Rakor (Orang) dan Lama Waktu Rakor (Hari)	(Orang) dan Lama Wakhi Rakor (Hari) Belanja Tetap		8,320,000

Y = Rp. 8.320.000 + (Rp. 330.243 X) + Belanja Bahan/Material + Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah

Jumlah Peserta Rakor (Orang) dan Lama Waktu Rakor (Hari)

Pagu Anggaran	8,320,000
Total Pagu Anggaran	10,404,992

Alokasi Objek Belanja

Objek Belanja	Nilai Minimal		Nilai Ideal		Nilai Maksimal	
Belanja Honorarium PNS	0%	- 5	57%	4,742,400	70%	5,824,000
Belanja Honorarium Non PNS	7%	582,400	13%	1,081,600	18%	1,497,600
Belanja Bahan Pakai Habis	0%	16	2%	166,400	3%	249,600
Belanja Jasa Kantor	0%	-	8%	665,600	21%	1,747,200
Belanja Cetak dan Penggandaan	0%	+	4%	332,800	11%	915,200
Belanja Makanan dan Minuman	2%	166,400	7%	582,400	13%	1,081,600
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	1%	83,200	9%	748,800	19%	1,580,800
JUMLAH			100%	8,320,000		
Belanja Bahan/Material	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		2.61%	217,152		
Belanja Sewa Rumah/Gedung/ Gudang/Parkir	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		22.45%	1,867,840		

ASB 05 MONITORING, EVALUASI DAN PELAPORAN KEGIATAN DI LINGKUNGAN INTERN OPD

Definisi

Monitoring/evaluasi dan pelaporan adalah kegiatan untuk mengawasi obyek atau titik amatan sesuai dengan tujuan yang digariskan dalam kegiatan tersebut. Objek bisa berupa kegiatan dengan fokus pada suatu lokasi baik yang bersifat abstrak ataupun berwujud fisik. Monitoring/evaluasi dan pelaporan dan evaluasi tersebut dalam ruang lingkup satuan kerja perangkat daerah yang bersangkutan dan tidak melibatkan instansi lainnya.

Pengendali Belanja			
The Art of	Belanja Tetap	a =	10,920,000
X 1 = Jumlah Tim dan Lama Waktu Pengamatan (OH) X2 = Jumlah Objek atau Lokasi Yang Diamati	Belanja Variabel :	b1 =	81,767
AZ = Jumian Objek adau Lokasi rang Diamau	Belanja Variabel	b2 =	133,697
Rumusan ASR			

Y = Rp. 10.920.000 + (Rp. 81.767 X1) + (Rp. 133.679 X2) + Belanja Bahan/Material + Belanja Jasa Konsultansi

Jumlah Tim (Orang) dan Lama Waktu Pengawasan (Hari)	
Jumlah Tim dan Lama Waktu Pengamatan (OH)	1 to
Pagu Anggaran	10,920,000
Total Pagu Anggaran	13,656,552

	A	lokasi Obje	k Belanja			
Objek Belanja	Minimal	Nila	i Ideal	Nilai Maksimal		
Belanja Honorarium PNS	0%		20%	2,184,000	41%	4,477,200
Belanja Honorarium Non PNS	0%	1.2	56%	6,115,200	79%	8,626,800
Belanja Bahan Pakai Habis	0%		1%	109,200	3%	327,600
Belanja Jasa Kantor	0%	-	7%	764,400	16%	1,747,200
Belanja Cetak dan Penggandaan	0%	-	2%	218,400	6%	655,200
Belanja Makanan dan Minuman	1%	109,200	3%	327,600	4%	436,800
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	1%	109,200	11%	1,201,200	21%	2,293,200
JUMLAH			100%	10,920,000		
Belanja Bahan/Material	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		2.61%	285,012		
Belanja Sewa Rumah/Gedung/ Gudang/Parkir	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		22.45%	2,451,540		

ASB 06 PENYUSUNAN DOKUMEN LINGKUP DAERAH

Definisi

Penyusunan dokumen dalam ASB ini adalah berdasarkan usulan dari masing-masing SKPD berdasarkan kebutuhan. Kegiatan yang dilaksanakan dalam rangka menyusun sebuah dokumen dengan melalui kajian dan analisa. Hasil dari kegiatan ini dapat digunakan oleh SKPD dalam pelaksanaan sebagai penyelenggara pemerintahan di daerah.

Pengendali Belanja			
X 1 = Jumlah Pegawai Yang Menyusun Dokumen dan Waktu Penyusunan	Belanja Tetap	a =	31,200,000
Dokumen	Belanja Variabel	b1 =	269,205
X2 = Jumlah Dokumen yang dihasilkan/digandakan	Belanja Variabel	b2 =	1,082,906
Rumusan ASB			

Y = Rp. 31.200.000 + (Rp. 269.205 X1) + (Rp. 1.082.906 X2) + Belanja Bahan/Material + Belanja Jasa Konsultansi

	Jumlah Pegawai Yang Menyusun Dokumen dan Waktu Penyusunan Dokumen	
	Jumlah Dokumen yang dihasilkan/digandakan	
	Pagu Anggaran	31,200,000
	Total Pagu Anggaran	37,181,040
Alokasi O	bjek Belanja	Test parties of the second

Objek Belanja	Nilai Minimal		Nilai Ideal		Nilai Maksimal	
Belanja Honorarium PNS	0%	-	24%	7,488,000	55%	17,160,000
Belanja Honorarium Non PNS	1%	312,000	17%	5,304,000	33%	10,296,000
Belanja Bahan Pakai Habis	0%	-	3%	936,000	7%	2,184,000
Belanja Jasa Kantor	0%	-	21%	6,552,000	50%	15,600,000
Belanja Cetak dan Penggandaan	0%		4%	1,248,000	8%	2,496,000
Belanja Makanan dan Minuman	0%	1.	5%	1,560,000	10%	3,120,000
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	0%	1	6%	1,872,000	13%	4,056,000
Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah	0%	-	20%	6,240,000	41%	12,792,000
IUMLAH			100%	31,200,000		
Belanja Bahan/Material	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		0.36%	112,320		
Belanja Jasa Konsultansi	Disesualkan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		18.81%	5,868,720		

ASB 07 PENYUSUNAN DOKUMEN RUTIN UNTUK SKPD

Definisi

Kegiatan penyusunan dokumen adalah suatu kegiatan yang dilaksanakan dalam rangka menyusun sebuah dokumen topik tertentu dengan melalui kajian dan analisa. Hasil dari kegiatan ini digunakan hanya bagi SKPD yang telah menyusunnya.

Pengendali Belanja			
X 1 = Jumlah Pegawai Yang Menyusun Dokumen dan Waktu Penyusunan	Belanja Tetap	a =	31,200,000
Dokumen	Belanja Variabel	b1 =	3,092,038
X2 = Jumlah Dokumen yang dihasilkan/digandakan	Belanja Variabel	b2 =	5,332,746
Rumusan ASB			

Y = Rp. 31.200.000 + (Rp. 3.092.038 X1) + (Rp. 5.332.746 X2) + Belanja Bahan /Material

Jumlah Pegawai Yang Menyusun Dokumen dan Waktu Penyusunan Dokumen	
Jumlah Dokumen yang dihasilkan/digandakan	
Pagu Anggaran	31,200,000
Total Pagu Anggaran	32,426,160

Alokasi Objek Belanja

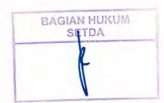
		MOMENT ODJC	k Delanja			
Objek Belanja	Nilai Minimal		Nilai Ideal		Nilai Maksimal	
Belanja Honorarium PNS	0%	-	36%	11,232,000	54%	16,848,000
Belanja Honorarium Non PNS	13%	4,056,000	48%	14,976,000	59%	18,408,000
Belanja Bahan Pakai Habis	0%	-	2%	624,000	5%	1,560,000
Belanja Cetak dan Penggandaan	0%	-	6%	1,872,000	13%	4,056,000
Belanja Makanan dan Minuman	0%	-	8%	2,496,000	23%	7,176,000
JUMLAH			100%	31,200,000		7,170,000
Belanja Bahan/Material	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		3.93%	1,226,160		

ASB 08 PEMELIHARAAN RUTIN/BERKALA BANGUNAN GEDUNG KANTOR YANG BERSIFAT RINGAN

Definisi

Kegiatan penyusunan dokumen adalah suatu kegiatan yang dilaksanakan dalam rangka menyusun sebuah dokumen topik tertentu dengan melalui kajian dan analisa. Hasil dari kegiatan ini digunakan hanya bagi SKPD yang telah menyusunnya. Pengendali Belanja Belanja Tetap 41,600,000 X = Luas Bangunan Gedung yang Dipelihara (M2) Belanja Variabel b= 6,142 Rumusan ASB V = Rn 41 600 000+ (Rn 6 142 V)

1 - Kp. 41.000.000+ (Kp. 0.142 A	9					
		Luas Bangun (M2)	Luas Bangunan Gedung yang Dipelihara (M2) Pagu Anggaran Total Pagu Anggaran		41,600,000 41,600,000	
		To				
	Alokasi Objel	Belanja				
Objek Belanja	Nilai Minimal	Nil	Nilai Ideal N		Vilai Maksimal	
Belanja Pemeliharaan	0%	- 100%	41,600,000	100%	41,600,000	
JUMLAH		100%	41,600,000			



ASB 09 PEMELIHARAAN KENDARAAN DINAS/OPERASIONAL

Definisi

Kegiatan ini dimaksudkan memelihara kendaraan dinas baik operasional maupun jabatan yang berbentuk roda 4 dan roda 2 dalam rangka kelancaran pelaksanaan tugas keseharian kantor untuk menunjang pelaksanaan tugas pokok dan fungsi masing-masing SKPD.

Pengendali Belanja			
Pengendali Belanja X 1 = Jumlah Kendaraan Roda 4 X2 = Jumlah Kendaraan Roda 2	Belanja Tetap	-	
	Belanja Variabel 1	b1=	5,200,000
	Belanja Variabel 2	b2 =	374,438
Dumugan ACD			

Y = (Rp. 5.200.000 X1) + (Rp. 374.438 X2) + Belanja Perawatan Kendaraan Bermotor

Ī	Jumlah Kendaraan Roda 4	
	Jumlah Kendaraan Roda 2	Association of the second
	Pagu Anggaran	-
	Total Pagu Anggaran	.2
	Total Pagu Anggaran	-

Alokasi Objek Belanja

Objek Belanja	Nilai Minimal		N	ilai Ideal	Nilai Maksimal	
Belanja Perawatan Kendaraan Bermotor	0%	-	100%		100%	
JUMLAH			100%			
Belanja Perawatan Kendaraan Bermotor (Roda 6. dan Roda 3)	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin					

ASB 10 PEMELIHARAAN MOBIL JABATAN OPD (RODA 4)

Definisi

Kegiatan ini dimaksudkan memelihara mobil jabatan bagi pejabat eselon II/b kebawah yang berbentuk roda 4 dalam rangka kelancaran pelaksanaan tugas keseharian kantor untuk menunjang pelaksanaan tugas pokok dan fungsi masing-masing SKPD.

Pengendali Belanja				
	Belanja	Tetap	a =	
X = Jumlah Kendaraan Roda 4	Belanja V	Variabel	b =	5,200,000
Rumusan ASB				
Y = (Rp. 5.200.000 X)				
	Jumlah Kendaraan	Roda 4	W.M. Sa	
	Pagu	Anggaran		-
	Total Da	gu Anggaran		

Alokasi Objek Belanja

Objek Belanja Nilai Minimal Nilai Ideal Nilai Maksimal

Belanja Perawatan Kendaraan Bermotor 0% - 100% - 100% - 100% - 100%



ASB 11 ADMINISTRASI KEGIATAN PEMBANGUNAN PRASARANA JALAN DAN JEMBATAN

Definisi

Administrasi Kegiatan Pembangunan Prasarana Jalan Dan Jembatan adalah kegiatan yang bersifat administrasi atau penunjang dalam rangka menghadirkan belanja modal berbentuk fisik jalan jembatan yang digunakan oleh SKPD.

Belanja Tetap	a=	8,788,000
Belanja Variabel	b =	0.015
	Access to the second second	

Nilai Belanja Modal (Rp)

Y = Rp. 8.788.000 + (0,015 X) + Belanja Bahan Pakai Habis + Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah + Belanja Modal

				ragu Anggaran		8,788,000
			То	tal Pagu Anggaran		8,848,637
		Alokasi Obj	ek Belanja			
Objek Belanja	Nilai	Minimal	Nila	i Ideal	Nilai I	Maksimal
Belanja Honorarium PNS	8%	703,040	35%	3,075,800	61%	5,360,680
Belanja Honorarium Non PNS	12%	1,054,560	53%	4,657,640	76%	6,678,880
Belanja Cetak dan Penggandaan	0%		2%	175,760	3%	263,640
Belanja Makanan dan Minuman	0%		4%	351,520	8%	703,040
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	0%	1	6%	527,280	12%	1,054,560
JUMLAH			100%	8,788,000		
Belanja Bahan Pakai Habis	Disesuaika kebutuhan TAPD	n dengan dan Seizin	0.02%	1,758		
Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin		58,880		
Belanja Modal	1			-		

ASB 12 ADMINISTRASI KEGIATAN PEMBANGUNAN PRASARANA BANGUNAN GEDUNG/KANTOR

Definisi

Administrasi kegiatan pembangunan prasarana bangunan gedung/kantor adalah kegiatan dalam rangka menghadirkan belanja modal berbentuk bangunan/gedung yang digunakan oleh SKPD dalam pelaksanaan tugas kesehariannya.

Pengendali Belanja	9 - 7 - 1 - 1 - 1		
	Belanja Tetap	a =	8,788,000
X = - Nilai Belanja Modal	Belanja Variabel	b =	0.074
Rumusan ASB			

Y = Rp. 8.788.000 + (0,074 X) + Belanja Bahan Pakai Habis + Belanja Cetak dan Penggandaan + Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah + Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah + Belanja Modal

			Nilai Belanja	Modal (Rp)		
				Pagu Anggaran		8,788,000
			То	tal Pagu Anggaran		8,994,518
		Alokasi Ob	jek Belanja			
Objek Belanja	Nilai	Minimal	Nila	i Ideal	Nila	i Maksimal
Belanja Honorarium PNS	4%	351,520	34%	2,987,920	65%	5,712,200
Belanja Honorarium Non PNS	61%	5,360,680	61%	5,360,680	61%	5,360,680

Objek Belanja	Nilai Minimai		Nilai ideai		Niiai Maksimai	
Belanja Honorarium PNS	4%	351,520	34%	2,987,920	65%	5,712,200
Belanja Honorarium Non PNS	61%	5,360,680	61%	5,360,680	61%	5,360,680
Belanja Makanan dan Minuman	3%	263,640	5%	439,400	6%	527,280
JUMLAH			100%	8,788,000		
Belanja Bahan Pakai Habis	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		0.05%	4,394		
Belanja Cetak dan Penggandaan	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		0.05%	4,394		
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		0.50%	43,940		
Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		1.75%	153,790		
Belanja Modal			- U	4		

ASB 13 ADMINISTRASI KEGIATAN PENGADAAN BELANJA BARANG (BELANJA MODAL)

Definisi

Administrasi Kegiatan Pengadaan Belanja Barang adalah kegiatan yang bersifat administrasi atau penunjang dalam rangka menghadirkan belanja modal berbentuk barang atau peralatan dan perlengkapan kantor dan bukan berbentuk bangunan yang digunakan oleh satuan kerja perangkat daerah dalam pelaksanaan tugas kesehariannya.

Pengendali Belanja			
X = - Nilai Belania Modal	Belanja Tetap	a=	9,048,000
7 - Frina Delatija Floriai	Belanja Variabel	b =	0.074
Rumusan ASB			

Nilai Belania Modal (Rn)

Y = Rp. 9.048.000 + (0,074 X) + Belanja Bahan Pakai Habis + Belanja Cetak dan Penggandaan + Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah + Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah + Belanja Modal

				Pagu Anggaran		9,048,000
		Andrew Control of	Tot	al Pagu Anggaran		9,196,387
		Alokasi Obj	ek Belanja			
Objek Belanja	Nilai	Minimal	Nilai	Ideal	Nilai	Maksimal
Belanja Honorarium PNS	0%		8%	723,840	29%	2,623,920
Belanja Honorarium Non PNS	12%	1,085,760	82%	7,419,360	95%	8,595,600
Belanja Makanan dan Minuman	0%	[4]	10%	904,800	21%	1,900,080
JUMLAH			100%	9,048,000		1,700,000
Belanja Bahan Pakai Habis		Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		54,288		
Belanja Cetak dan Penggandaan		Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin		13,572		
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah		Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin		42,526		
Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		0.42%	38,002		
Nilai Belanja Modal						

ASB 14 FASILITASI PELAYANAN KEPADA MASYARAKAT

Definisi

Fasilitasi dapat dijelaskan dengan banyak cara.

- Beberapa definisi yang sering dipakai adalah sebagai berikut: 1. Fasilitasi adalah memungkinkan atau menjadikan lebih mudah. 2. Fasilitasi adalah mendorong masyarakat membantu dirinya dengan cara hadir bersama mereka , mendengarkan mereka, dan menanggapi kebutuhan mereka.

menanggapi kebutunan mereka. 3. Fasilitasi adalah mendukung individu, kelompok atau organisasi melalui proses-proses partisipasi. Ruang lingkup kegiatan ini adalah memberikan fasilitasi berupa pelayanan secara langsung kepada masyarakat di Kabupaten Balangan.

Pengendali Belanja

Belanja Tetap	a =	67,600,000
Belanja Variabel	b =	15,985

Y = Rp. 67.600.000 + (Rp. 15.985 X) + Belanja Jasa Kantor + Belanja Makanan dan Minuman

Jumlah Masyarakat Yang Di Layani	
Pagu Anggaran	67,600,000
Total Pagu Anggaran	74,427,600

Alokasi Objek Belanja

Objek Belanja	Nilai	Minimal	Nila	i Ideal	Nilai	Maksimal
Belanja Honorarium PNS	0%	- 1	9%	6,084,000	18%	12,168,000
Belanja Honorarium Non PNS	15%	10,140,000	62%	41,912,000	73%	49,348,000
Belanja Bahan Pakai Habis	0%	-	4%	2,704,000	7%	4,732,000
Belanja Cetak dan Penggandaan	0%		4%	2,704,000	8%	5,408,000
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	1%	676,000	9%	6,084,000	17%	11,492,000
Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah	7%	4,732,000	12%	8,112,000	19%	12,844,000
JUMLAH			100%	67,600,000		1
Belanja Jasa Kantor	The state of the s	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		5,279,560		
Belanja Makanan dan Minuman		Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin		1,548,040		

ASB 15 PENANGANAN ADMINISTRASI KEPEGAWAIAN

Definisi Penanganan Administrasi Kepegawaian adalah kegiatan yang dilaksanakan oleh SKPD terhadap segala bentuk administrasi yang berkaitan dengan kepegawaian. Pengendali Belanja Belanja Tetap a = 78,000,000 X = Jumlah Pegawai (PNS) Belanja Variabel b = 453,739 Rumusan ASB

Y = Rp. 78.000.000 + (Rp. 453.739 X) + Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah +Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah + Honorarium Tenaga Ahli/Instruktur/ Narasumber + Belanja Transportasi dan Akomodasi

78,000,000
78,000,000

		Alokasi Obj	ek Belanja			
Objek Belanja	Nilai	Minimal	Nila	i Ideal	Nilai	Maksimal
Belanja Honorarium PNS	17%	13,260,000	32%	24,960,000	46%	35,880,000
Belanja Honorarium Non PNS	10%	7,800,000	11%	8,580,000	13%	10,140,000
Belanja Bahan Pakai Habis	1%	780,000	2%	1,560,000	3%	2,340,000
Belanja Bahan/Material	0%	-	2%	1,560,000	3%	2,340,000
Belanja Cetak dan Penggandaan	1%	780,000	2%	1,560,000	4%	3,120,000
Belanja Makanan dan Minuman	0%	1 4	12%	9,360,000	30%	23,400,000
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	3%	2,340,000	8%	6,240,000	14%	10,920,000
Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah	6%	4,680,000	31%	24,180,000	56%	43,680,000
JUMLAH			100%	78,000,000		.3,000,000

ASB 16

PENYELENGGARAAN OPERASIONAL KESEHATAN BAGI MASYARAKAT Definisi

Penyelenggaraan operasional kesehatan bangi masyarakat adalah kegiatan untuk menangani berbagai masalah kesehatan baik bayi, ibu hamil, keluarga ataupun masyarakat. Aktivitas ini bukanlah bertujuan untuk menangani atau mengobati penyakit tertentu yang diderita oleh orang- orang namun hanya untuk memberikan bantuan jasa/pelayanan secara kewenangan satuan kerja perangkat daerah.

Pengendali Belanja			
	Belanja Tetap	a =	48,880,000
X = Jumlah Masyarakat Yang Dilayani	Belanja Variabel	b =	187,791
Rumusan ASB		112	

Y = Rp. 48.880.000 + (Rp. 187.791 X) + Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang /Parkir

Jumlah Masyarakat Yang Dilayani	
Pagu Anggaran	48,880,000
Total Pagu Anggaran	48,880,000

		Alokasi Objek	belanja			
Objek Belanja	Nilai Minimal		Nilai Ideal		Nilai Maksimal	
Belanja Honorarium PNS	0%		5%	2,444,000	11%	5,376,800
Belanja Honorarium Non PNS	0%		10%	4,888,000	19%	9,287,200
Belanja Bahan Pakai Habis	0%		3%	1,466,400	6%	2,932,800
Belanja Bahan/Material	0%	*	10%	4,888,000	24%	11,731,200
Belanja Jasa Kantor	0%	-	31%	15,152,800	83%	40,570,400
Belanja Cetak dan Penggandaan	0%		2%	977,600	6%	2,932,800
Belanja Makanan dan Minuman	0%	4	11%	5,376,800	27%	13,197,600
Belanja Perjalanan Dinas Dalam Daerah	0%	2	14%	6,843,200	28%	13,686,400
Belanja Perjalanan Dinas Luar Daerah	0%	7	14%	6,843,200	28%	13,686,400
JUMLAH			100%	48,880,000		
Belanja Sewa Rumah/Gedung/Gudang/Parkir	Disesuaikan dengan kebutuhan dan Seizin TAPD		0.31%	151,528		

LAMPIRAN III:

PERATURAN BUPATI BALANGAN NOMOR 37 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN BALANGAN TAHUN ANGGARAN 2023



C. Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) Kabupaten Balangan

URAIAN KEGIATAN	PERKIRAAN KUANTITAS	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
PELEBARAN PERKERASAN DAN I	BAHU JALAN			
Lapis Pondasi Agregat Kelas A		M3		
TENAGA		INT		
Pekerja	0.0595	jam	15 000 00	900.00
Mandor	0.0085	jam	15,000.00 23,400.00	892.00 198.79
	JUMLAH 1			1,090.79
BAHAN	00112121		IDIAGA	1,090.75
Agregat A	1.2586	МЗ	961,334.41	1,209,944.40
	JUMLAH		BAHAN	1,209,944.40
DED AT ATAM				
PERALATAN Wheel Loader	0.000=			
Dump Truck	0.0085	Jam	745,786.97	6,335.62
Motor Grader	0.3974	Jam	352,672.59	140,135.78
Tandem Roller	0.0094	Jam	926,132.25	8,678.62
Water Tanker	0.0119	Jam	596,057.41	7,064.38
Alat Bantu	0.0141	Jam	387,333.43	5,444.45
Alat Bantu	1.0000	Ls	0.00	
	JUMLAH HA	RGA PI	ERALATAN	167,658.85
JUMLAH HARGA TENAGA,	BAHAN DAN PERA	LATAN	(A+B+C)	1,378,694.04
OVERHEAD & PROFIT		15%	XD	206,804.11
NI	LAI HSPK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,585,498.15
Lapis Pondasi Agregat Kelas B TENAGA		M ₃		
Pekerja	0.0595	Jam	15,000.00	892.00
Mandor	0.0085	Jam	23,400.00	198.79
	JUMLAH 1			1,090.79
BAHAN				
Agregat B	1.2586	МЗ	867,883.36	1,092,326.05
	JUMLAH	HARGA		1,092,326.05
	COMMI	I	DIMIN	1,092,020.00
PERALATAN				
Wheel Loader	0.0085	Jam	745,786.97	6,335.62
Dump Truck	0.3974	Jam	352,672.59	140,135.78
Motor Grader	0.0094	Jam	926,132.25	8,678.62
Tandem Roller	0.0107	Jam	596,057.41	6,383.48
Water Tanker	0.0141	Jam	387,333.43	5,444.45
Alat Bantu	1.0000	Ls	1,250.00	1,250.00
	JUMLAH HA	RGA P	ERALATAN	168,227.95
JUMLAH HARGA TENAGA,	BAHAN DAN PER	LATAN	(A+B+C)	1,261,644.78
OVERHEAD & PROFIT		15%	X D	189,246.72
	LAI HSPK	20/0	A D	1,450,891.50
		1 1		2,100,091.00
		1		

Hal II- 1

URAIAN KEGIATAN	PERKIRAAN KUANTITAS	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
Lapis Pondasi Agregat Kelas S		M ³		
TENAGA				
Pekerja	0.0595	jam	15,000.00	892.00
Mandor	0.0085	jam	23,400.00	198.79
	JUMLAH 1	HARGA		1,090.79
BAHAN			2 - 2 - 2	
Aggregat S	1.2586	М3	752,548.91	947,165.04
LEAN LAB & LONDON	JUMLAH	947,165.04		
PERALATAN			7	,
Wheel Loader	0.0085	jam	745,786.97	6,335.62
Dump Truck	0.3830	jam	352,672.59	135,070.63
Motor Grader	0.0043	jam	352,672.59	1,502.20
Tandem Roller	0.0054	jam	596,057.41	3,191.74
Water Tanker	0.0141	jam	387,333.43	5,444.45
Alat Bantu	1.0000	Ls	1,250.00	1,250.00
	JUMLAH HA	ARGA P	ERALATAN	152,794.64
JUMLAH HARGA TENAGA	A, BAHAN DAN PERA	ALATAN	(A+B+C)	1,101,050.46
OVERHEAD & PROFIT		15%	X D	165,157.57
	VILAI HSPK			1,266,208.03

URAIAN KEGIATAN	PERKIRAAN KUANTITAS	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
PERKERASAN ASPAL				
Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair		Liter		
TENAGA				
Pekerja	0.0021	jam	15,000.00	31.25
Mandor	0.0004	jam	23,400.00	9.75
	JUMLAR	HARG	A TENAGA	41.00
BAHAN				
Aspal	0.6790	Kg	34,527.76	23,443.52
Kerosene	0.3708	liter	13,000.00	4,820.40
	JUMLA	28,263.92		
PERALATAN				
Asp. Distributor	0.0002	Jam	530,011.23	110.42
Compressor	0.0002	Jam	248,676.98	51.81
	JUMLAH	HARGA	PERALATAN	162.23
JUMLAH HARGA TENAGA	A, BAHAN DAN PE	RALAT	AN (A+B+C)	28,467.15
OVERHEAD & PROFIT		15%	X D	4,270.07
	VILAI HSPK			32,737.22
Lapis Resap Pengikat - Aspal Emulsi		Liter		
TENAGA	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			
Pekerja	0.0010	Jam	15,000.00	15.63
Mandor	0.0002	Jam	23,400.00	4.87
	JUMLAI	HARC	A TENAGA	20.50
BAHAN				
Aspal Emulsi	1.0403	Kg	27,000.00	28,088.10
2 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	JUMLA	H HAR	GA BAHAN	28,088.10



URAIAN KEGIATAN	PERKIRAAN KUANTITAS	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
PERALATAN				
Asp. Distributor	0.0002	Jam	530,011.23	110.42
Compressor	0.0002	Jam	248,676.98	51.81
			PERALATAN	162.23
JUMLAH HARGA TI	ENAGA BAHAN T	AN PE	PALATAN (A+P+C)	29 270 92
OVERHEAD & PROFIT	Januari, Daniari L	15%	X D	28,270.83 4,240.62
N	LAI HSPK			32,511.45
Lapis Perekat - Aspal Cair		Liter		
TENAGA		DICCI		
Pekerja	0.0021	jam	15 000 00	21.05
Mandor	0.0004	- W	15,000.00 23,400.00	31.25
		0	A TENAGA	9.75
BAHAN	COMME		A I DINAGA	41.00
Aspal	0.8487	Kg	20,000.00	16 074 40
Kerosene	0.2060	liter	13,000.00	16,974.40
		-	GA BAHAN	2,678.00
	JUMINA	- LIMIN	di Dallan	19,652.40
PERALATAN				
Asp. Distributor	0.0002	Jam	530,011.23	110.42
Compressor	0.0002	Jam	248,676.98	51.81
		-	PERALATAN	162.23
JUMLAH HARGA TENAGA,	BAHAN DAN PE			
OVERHEAD & PROFIT	BAHAN DAN PE	RALATA 15%	AN (A+B+C)	2,978.34
OVERHEAD & PROFIT		15%		2,978.34
OVERHEAD & PROFIT N Lapis Perekat - Aspal Emulsi				2,978.34
OVERHEAD & PROFIT N Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA	LAI HSPK	15%	XD	2,978.34 22,833.97
OVERHEAD & PROFIT N Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja	0.0021	Liter Jam	15,000.00	2,978.34 22,833.97
OVERHEAD & PROFIT N Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA	0.0021 0.0004	Liter Jam Jam	15,000.00 23,400.00	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75
OVERHEAD & PROFIT NI Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor	0.0021 0.0004	Liter Jam Jam	15,000.00	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75
OVERHEAD & PROFIT NI Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN	0.0021 0.0004 JUMLAH	Liter Jam Jam HARG	15,000.00 23,400.00 A TENAGA	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00
OVERHEAD & PROFIT NI Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor	0.0021 0.0004 JUMLAH	Liter Jam Jam HARG	15,000.00 23,400.00	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00
OVERHEAD & PROFIT NI Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi	0.0021 0.0004 JUMLAN 0.5202 1.0000	Jam Jam HARG Kg Liter	15,000.00 23,400.00 A TENAGA	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00
COVERHEAD & PROFIT NI Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAN 0.5202 1.0000	Jam Jam HARG Kg Liter	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00
OVERHEAD & PROFIT NI Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAH 0.5202 1.0000 JUMLA	Jam Jam HARG Kg Liter H HARG	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05
OVERHEAD & PROFIT NI Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAH 0.5202 1.0000 JUMLA	Jam Jam HARG Kg Liter H HARG	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 GA BAHAN	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05
COVERHEAD & PROFIT NI Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAN 0.5202 1.0000 JUMLA 0.0002 0.0002	Jam HARG Liter Jam HARG Kg Liter HHARG Jam Jam Jam	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 GA BAHAN 530,011.23 248,676.98	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05 14,044.05
OVERHEAD & PROFIT NI Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAI 0.5202 1.0000 JUMLA 0.0002 0.0002 0.00250	Jam HARG Liter Kg Liter H HARG Jam Jam Jam Jam Jam	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 GA BAHAN	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05 14,044.05 110.42 51.81 2,053.00
COVERHEAD & PROFIT Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAH 0.5202 1.0000 JUMLA 0.0002 0.0002 0.00250 JUMLAH	Jam Jam Liter Kg Liter H HARG Jam Jam Jam Jam Jam HARGA	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05 14,044.05 110.42 51.81 2,053.00 2,215.23
COVERHEAD & PROFIT Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAH 0.5202 1.0000 JUMLA 0.0002 0.0002 0.00250 JUMLAH	Jam Jam Liter Kg Liter H HARG Jam Jam Jam Jam Jam ARGA	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05 14,044.05 110.42 51.81 2,053.00 2,215.23 16,300.28
COVERHEAD & PROFIT Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAH 0.5202 1.0000 JUMLA 0.0002 0.0002 0.00250 JUMLAH	Jam Jam Liter Kg Liter H HARG Jam Jam Jam Jam Jam HARGA	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 GA BAHAN 530,011.23 248,676.98 82,120.00 PERALATAN AN (A+B+C)	19,855.63 2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05 14,044.05 110.42 51.81 2,053.00 2,215.23 16,300.28 2,445.04
COVERHEAD & PROFIT Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAH 0.5202 1.0000 JUMLA 0.0002 0.0002 0.00250 JUMLAH	Jam Jam Liter Kg Liter H HARG Jam Jam Jam Jam Jam ARGA	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05 14,044.05 110.42 51.81 2,053.00 2,215.23 16,300.28 2,445.04
COVERHEAD & PROFIT Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAH 0.5202 1.0000 JUMLA 0.0002 0.0002 0.00250 JUMLAH	Jam Jam Liter Kg Liter H HARG Jam Jam Jam Jam Jam ARGA	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 GA BAHAN 530,011.23 248,676.98 82,120.00 PERALATAN AN (A+B+C)	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05 14,044.05 110.42 51.81 2,053.00 2,215.23 16,300.28 2,445.04
DVERHEAD & PROFIT Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air PERALATAN Asp. Distributor Compressor Asphalt Liquid Mixer JUMLAH HARGA TENAGA OVERHEAD & PROFIT	0.0021 0.0004 JUMLAH 0.5202 1.0000 JUMLA 0.0002 0.0002 0.00250 JUMLAH	Jam	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 GA BAHAN 530,011.23 248,676.98 82,120.00 PERALATAN AN (A+B+C)	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05 14,044.05 110.42 51.81 2,053.00 2,215.23 16,300.28 2,445.04
COVERHEAD & PROFIT Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air	0.0021 0.0004 JUMLAH 0.5202 1.0000 JUMLA 0.0002 0.0002 0.00250 JUMLAH	Jam	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 GA BAHAN 530,011.23 248,676.98 82,120.00 PERALATAN AN (A+B+C)	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05 14,044.05 110.42 51.81 2,053.00 2,215.23 16,300.28 2,445.04 18,745.32
COVERHEAD & PROFIT Lapis Perekat - Aspal Emulsi TENAGA Pekerja Mandor BAHAN Aspal Emulsi Air PERALATAN Asp. Distributor Compressor Asphalt Liquid Mixer JUMLAH HARGA TENAGA OVERHEAD & PROFIT Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang) TENAGA	0.0021 0.0004 JUMLAH 0.5202 1.0000 JUMLA 0.0002 0.0002 0.00250 JUMLAH 1	Jam	15,000.00 23,400.00 A TENAGA 27,000.00 GA BAHAN 530,011.23 248,676.98 82,120.00 PERALATAN AN (A+B+C) X D NILAI HSPK	2,978.34 22,833.97 31.25 9.75 41.00 14,044.05 14,044.05 110.42 51.81 2,053.00 2,215.23 16,300.28

URAIAN KEGIATAN	PERKIRAAN KUANTITAS	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
BAHAN				
Agr 5-10 & 10-15	0.2757	Мз	327,000.00	00 141 46
Lolos screen2 ukuran (0 - 5)	0.1442	M ³	282,946.79	90,141.46
Pasir Halus	0.2327	M ³	353,000.00	40,813.54 82,131.98
Semen	21.0000	Kg	3,000.00	63,000.00
Aspal	70.0400	Kg	20,000.00	
			GA BAHAN	1,400,800.00 1,676,886.99
PERALATAN				27.72.24.24.74.7
Wheel Loader	0.0106	Long	070 000 00	0.000.05
AMP		Jam	878,000.00	9,300.06
Genset	0.0222	Jam	7,469,897.44	165,997.72
Dump Truck	0.0222	Jam	593,909.22	13,197.98
Asphalt Finisher	0.7524	Jam	398,000.00	299,447.62
Tandem Roller	0.0191	Jam	983,265.40	18,738.50
	0.0157	Jam	596,057.40	9,328.48
P. Tyre Roller	0.0043	Jam	605,143.21	2,607.22
Alat Bantu	1.0000	Ls	2,000.00	2,000.00
	JUMI	AH HA	RGA PERALATAN	520,617.59
JUMLAH HARGA T	ENAGA, BAHAN D			2,199,951.54
OVERHEAD & PROFIT		15%	X D	329,992.73
N	ILAI HSPK	1		2,529,944.27
Lataston Lapis Aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang) TENAGA		Ton		
Pekerja	0.0286	Jam	15 000 00	400.70
Mandor	0.0280	Jam	15,000.00	428.79
Walldoi			23,400.00 A TENAGA	95.56
BAHAN	JUMLAI	I HARC	TA LENAGA	524.35
Agr 5-10 & 10-15	0.3603	М3	327,000.00	117 000 00
Lolos screen2 ukuran (0 - 5)	0.1167	M ³	282,946.79	117,802.90
Pasir Halus	0.1107	IVI		
	0.1993			33,020.97
	0.1883	M ³	353,000.00	66,463.13
Semen	15.7500	M³ Kg	353,000.00 3,000.00	66,463.13 47,250.00
Semen	15.7500 63.3450	M ³ Kg Kg	353,000.00 3,000.00 20,000.00	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00
Semen	15.7500 63.3450	M ³ Kg Kg	353,000.00 3,000.00	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00
	15.7500 63.3450	M ³ Kg Kg	353,000.00 3,000.00 20,000.00	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00
Semen Aspal	15.7500 63.3450 JUMLA	M ³ Kg Kg H HAR	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00 1,531,437.00
Semen Aspal - PERALATAN	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106	M ³ Kg Kg H HAR	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00 1,531,437.00 9,300.06
Semen Aspal PERALATAN Wheel Loader AMP	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106 0.0222	M ³ Kg Kg H HAR	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00 7,469,897.44	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00 1,531,437.00 9,300.06 165,997.72
Semen Aspal PERALATAN Wheel Loader AMP Genset	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106 0.0222 0.0222	M ³ Kg Kg H HAR	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00 7,469,897.44 593,909.22	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00 1,531,437.00 9,300.06 165,997.72 13,197.98
Semen Aspal PERALATAN Wheel Loader AMP	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106 0.0222	M ³ Kg Kg H HAR Jam Jam Jam Jam	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00 7,469,897.44 593,909.22 398,000.00	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00 1,531,437.00 9,300.06 165,997.72 13,197.98 299,447.62
Semen Aspal PERALATAN Wheel Loader AMP Genset Dump Truck Asphalt Finisher	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106 0.0222 0.0222 0.7524 0.0041	M³ Kg Kg H HAR Jam Jam Jam Jam Jam	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00 7,469,897.44 593,909.22 398,000.00 983,265.40	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00 1,531,437.00 9,300.06 165,997.72 13,197.98 299,447.62 4,015.39
Semen Aspal PERALATAN Wheel Loader AMP Genset Dump Truck Asphalt Finisher Tandem Roller	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106 0.0222 0.0222 0.7524 0.0041 0.0158	M ³ Kg Kg H HAR Jam Jam Jam Jam Jam Jam Jam	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00 7,469,897.44 593,909.22 398,000.00 983,265.40 596,057.40	9,300.06 165,997.72 13,197.98 299,447.62 4,015.39 9,388.82
Semen Aspal PERALATAN Wheel Loader AMP Genset Dump Truck Asphalt Finisher Tandem Roller P. Tyre Roller	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106 0.0222 0.0222 0.7524 0.0041 0.0158 0.0049	M³ Kg Kg H HAR Jam Jam Jam Jam Jam Jam Jam Jam Jam	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00 7,469,897.44 593,909.22 398,000.00 983,265.40 596,057.40 605,143.21	9,300.06 165,997.72 13,197.98 299,447.62 4,015.39 9,388.82 2,979.68
Semen Aspal PERALATAN Wheel Loader AMP Genset Dump Truck Asphalt Finisher	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106 0.0222 0.0222 0.7524 0.0041 0.0158 0.0049 1.0000	M³ Kg Kg H HAR Jam Jam Jam Jam Jam Jam Jam Jam Ls	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00 7,469,897.44 593,909.22 398,000.00 983,265.40 596,057.40	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00 1,531,437.00 9,300.06 165,997.72 13,197.98 299,447.62 4,015.39 9,388.82 2,979.68 2,000.00
Semen Aspal PERALATAN Wheel Loader AMP Genset Dump Truck Asphalt Finisher Tandem Roller P. Tyre Roller Alat Bantu	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106 0.0222 0.0222 0.7524 0.0041 0.0158 0.0049 1.0000 JUM	M³ Kg Kg H HAR Jam Jam Jam Jam Jam Jam Jam Ls LAH HA	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00 7,469,897.44 593,909.22 398,000.00 983,265.40 596,057.40 605,143.21 2,000.00 ARGA PERALATAN	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00 1,531,437.00 9,300.06 165,997.72 13,197.98 299,447.62 4,015.39 9,388.82 2,979.68 2,000.00 506,327.28
Semen Aspal PERALATAN Wheel Loader AMP Genset Dump Truck Asphalt Finisher Tandem Roller P. Tyre Roller Alat Bantu JUMLAH HARGA T	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106 0.0222 0.0222 0.7524 0.0041 0.0158 0.0049 1.0000 JUM	M³ Kg Kg H HAR Jam Jam Jam Jam Jam Jam Ls LAH HA	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00 7,469,897.44 593,909.22 398,000.00 983,265.40 596,057.40 605,143.21 2,000.00 RGA PERALATAN RALATAN (A+B+C)	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00 1,531,437.00 9,300.06 165,997.72 13,197.98 299,447.62 4,015.39 9,388.82 2,979.68 2,000.00 506,327.28
Semen Aspal PERALATAN Wheel Loader AMP Genset Dump Truck Asphalt Finisher Tandem Roller P. Tyre Roller Alat Bantu JUMLAH HARGA T OVERHEAD & PROFIT	15.7500 63.3450 JUMLA 0.0106 0.0222 0.0222 0.7524 0.0041 0.0158 0.0049 1.0000 JUM	M³ Kg Kg H HAR Jam Jam Jam Jam Jam Jam Jam Ls LAH HA	353,000.00 3,000.00 20,000.00 GA BAHAN 878,000.00 7,469,897.44 593,909.22 398,000.00 983,265.40 596,057.40 605,143.21 2,000.00 ARGA PERALATAN	66,463.13 47,250.00 1,266,900.00 1,531,437.00 9,300.06 165,997.72 13,197.98 299,447.62 4,015.39 9,388.82 2,979.68 2,000.00 506,327.28

URAIAN KEGIATAN	PERKIRAAN KUANTITAS	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	HARGA (Rp)
Laston Lapis Aus (AC-WC)		Ton		
TENAGA				
Pekerja	0.2222	Jam	15,000.00	3,333.33
Mandor	0.0222	Jam	23,400.00	520.00
	JUMLAI	HAR	A TENAGA	3,853.33
BAHAN			7	
Lolos screen2 ukuran (9.5 - 19,0)	0.4027	M ³	246,234.53	99,157.95
Lolos screen2 ukuran (0 - 5)	0.2511	M ³	282,946.79	71,037.67
Semen	19.9500	Kg	3,000.00	59,850.00
Aspal	62.8300	Kg	20,000.00	1,256,600.00
-	JUMLA	H HAR	GA BAHAN	1,486,645.62
<u>PERALATAN</u>				
Wheel Loader	0.0106	Jam	878,000.00	9,300.06
AMP	0.0222	Jam	7,469,897.44	165,997.72
Genset	0.0222	Jam	593,909.22	13,197.98
Dump Truck	0.7524	Jam	398,000.00	299,447.62
Asphalt Finisher	0.0137	Jam	983,265.40	13,508.68
Tandem Roller	0.0135	Jam	596,057.40	8,061.03
P. Tyre Roller	0.0058	Jam	605,143.21	3,511.31
Alat Bantu	1.0000	Ls	2,000.00	2,000.00
	JUMLAH 1	HARGA	PERALATAN	515,024.41
JUMLAH HARGA TI	ENAGA, BAHAN D	AN PE	RALATAN (A+B+C)	2,005,523.36
OVERHEAD & PROFIT		15%	X D	300,828.50
N	LAI HSPK	F		2,306,351.86

No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
a	b	c	d	E	f	g=(exf)
1.1.1	b.(c) Pembuatan 1 m2 paga	ar semen	tara dari se	ng gelomba	ng tinggi 2 met	er
A.	TENAGA					
	pekerja	L.01	OH	0.200	120,000	24,000.00
	tukang kayu	L.02	OH	0.400	142,000	56,800.00
	kepala tukang	L.03	OH	0.020	187,200	3,744.00
	mandor	L.04	OH	0.020	187,200	3,744.00
				Jumlah	tenaga kerja	88,288.00
B.	BAHAN					
	dolken kayu Ø8-10/400 cm		batang	1.250	40,901	51,126.40
ec i	semen Portland		Kg	2.500	3,000	7,500.00
	seng gelombang		Lbr	1.200	76,676	92,010.77
	pasir beton		m3	0.005	431,946	2,159.73
	koral beton		m3	0.009	275,000	2,475.00
	kayu 5/7		m3	0.072	74,800	5,385.60
	paku biasa 2"-5"		Kg	0.060	47,154	2,829.21
	meni besi		Liter	0.450	51,000	22,950.00
				jumla	h bahan	186,436.70
C.	PERALATAN					
				jur	nlah peralatan	Table 10 Table
D.				JUI	MLAH (A+B+C)	274,724.70
E.	OVERHEAD & PROFIT 1	5% (15%	x D)			41,208.71
F.	NILAI HSPK					315,933.41



1.1.				Koefisien	Satuan (Rp)	Harga (Rp)
	(c) Pembuatan 1 m2 pagar :	sementa	ra dari kaw	rat duri ting	gi 1,8 meter	
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0.200	120,000	24,000.00
	tukang kayu	L.02	ОН	0.300	142,000	42,600.00
	kepala tukang	L.03	OH	0.020	187,200	3,744.00
	Mandor	L.04	OH	0.020	187,200	3,744.00
					h tenaga kerja	74,088.00
B.	BAHAN			Juine	ii tenaga kerja	74,000.00
	dolken kayu Ø8-10 / 400 cm		batang	1.000	40,901	40,901.12
	semen portland		Kg	2.000	3,000	6,000.00
	kawat duri		m'	25.000	4,133	103,333.33
	pasir beton		m3	0.005	431,946	2,159.73
	koral beton		m3	0.009	275,000	2,475.00
	paku biasa 2"-5"		Kg	0.060	47,154	2,829.21
				0.000	jumlah bahan	157,698.39
c.	PERALATAN				Juman banan	137,096.39
				iur	nlah peralatan	
D.	JUMLAH (A+B+C)		-	Jun	man pertuettar	231,786.39
E.	OVERHEAD & PROFIT 15	% (15%	x D)			34,767.96
F.	NILAI HSPK			SE TOWN OF THE SECOND		266,554.35
A.2.	2.1.6. Pembuatan 1 m2 run	nah jaga	(konstruk:	si kavu)		200,004.00
A.	TENAGA		1			
	pekerja	L.01	ОН	1.000	120,000	100 000 00
	tukang kayu	L.02	OH	1.500		120,000.00
	kepala tukang	L.03	OH	0.150	142,000	213,000.00
	mandor	L.04	OH	0.150	187,200	28,080.00
	mandoi	D.04	OH		187,200	9,360.00
B.	BAHAN			Juman	enaga kerja	370,440.00
<u>.</u>	dolken kayu Ø8-10 / 400 cm		batang	3.000	40,901	122,703.35
	kayu		m3	0.276	3,656,000	1,009,056.00
	paku biasa		kg	0.700	47,154	
	seng gelombang		lbr	1.500	76,676	33,007.46
	deng gerombang		101		ah bahan	115,013.46
C.	PERALATAN			Juille	ui banan	1,279,780.27
				1	nloh nonol-t	
D.	JUMLAH (A+B+C)			jur	nlah peralatan	1 650 000 05
E.		0/ /1=0/	DI			1,650,220.27
	OVERHEAD & PROFIT 15	% (15%	x Dj			247,533.04
F.	NILAI HSPK					1,897,753.31
A.2.	2.1.15 Pemasangan 1 m2 p	agar kav	vat jaring g	galvanis panj	ang 240 cm	
A.	TENAGA					
	pekerja	L.01	OH	0.042	120,000	5,040.00
	tukang	L.02	ОН	0.004	142,000	568.00
	kepala tukang	L.03	ОН	0.002	187,200	374.40
	mandor	L.04	ОН	0.042	187,200	7,862.40
			1		tenaga kerja	13,844.80
B.	BAHAN			Juman	onaga Keija	10,077.00
	kawat jaring		Lbr	0.1434	14,300	2,050.62
	- manual juring		LOI		ah bahan	2,050.62



D. E. F. A.2.2.	PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT: NILAI HSPK .1.16 Pemasangan 1 m2 TENAGA pekerja	15% (15%		The same of the sa	Satuan (Rp)				
E. F. A.2.2.	OVERHEAD & PROFIT : NILAI HSPK .1.16 Pemasangan 1 m2 TENAGA	15% (15%				Harga (Rp)			
E. F. A.2.2. A.	OVERHEAD & PROFIT : NILAI HSPK .1.16 Pemasangan 1 m2 TENAGA	15% (15%		Jumlah	peralatan				
F. A.2.2. A.	NILAI HSPK .1.16 Pemasangan 1 m2 TENAGA	15% (15%				15,895.42			
A.2.2.	.1.16 Pemasangan 1 m2 TENAGA		x D)			2,384.31			
A.	TENAGA		NILAI HSPK						
A.	TENAGA	panel bet	on praceta	k 5x50x240	cm untuk paga				
			T		* *				
		L.01	ОН	0.375	100,000	45,000,00			
	tukang	L.02	OH	0.125	120,000	45,000.00			
	kepala tukang	L.03	OH	0.012	142,000	17,750.00			
	mandor	L.04	OH	0.012	187,200	2,246.40			
	mandoi	1.04	On		187,200	3,556.80			
B.	BAHAN			Jumia	h tenaga kerja	68,553.20			
	panel beton pracetak	-	Lbr	0.986	016 700	010 666 00			
	kolom beton pracetak	-	Batang	0.525	216,700	213,666.20			
	semen PC		Kg	45.000	347,600	182,490.00			
	pasir beton		m3	0.074	3,000	135,000.00			
	koral		m3	0.074	431,946	31,964.00			
	Notes	_	1113		275,000	40,150.00			
c.	PERALATAN			Jumia	ih bahan	603,270.20			
				Jumlah	peralatan	I Transa			
	JUMLAH (A+B+C)					671,823.40			
	OVERHEAD & PROFIT I	15% (15%	x D)			100,773.51			
						772,596.91			
A.2.3.	.1.1. penggalian 1 m3 ta	ınah biasa	sedalam 1	m					
A.	TENAGA								
	Pekeria	L.01	OH	0.750	120,000	90,000,00			
	Pekerja Mandor	L.01 L.04	OH	0.750	120,000 187,200	90,000.00			
	Pekerja Mandor	L.01 L.04	OH OH	0.025	187,200	4,680.00			
				0.025		4,680.00			
	Mandor			0.025 Jumlah t	187,200 enaga kerja	4,680.00			
В.	Mandor			0.025 Jumlah t	187,200				
В.	Mandor BAHAN			0.025 Jumlah t	187,200 enaga kerja th bahan	4,680.00			
В.	Mandor BAHAN PERALATAN			0.025 Jumlah t	187,200 enaga kerja	4,680.00 94,680.00			
B. C.	Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C)	L.04	ОН	0.025 Jumlah t	187,200 enaga kerja th bahan	4,680.00 94,680.00			
B. C. D. E.	Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT	L.04	ОН	0.025 Jumlah t	187,200 enaga kerja th bahan	94,680.00 94,680.00 94,680.00 14,202.00			
B. C. D. E.	Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C)	L.04	ОН	0.025 Jumlah t	187,200 enaga kerja th bahan	94,680.00 94,680.00 94,680.00 14,202.00			
B. C. D. E. F.	Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT	L.04	x D)	Jumlah t	187,200 enaga kerja th bahan	94,680.00 94,680.00 94,680.00 14,202.00			
B. C. D. E. F.	Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT : NILAI HSPK .1.2. penggalian 1 m3 ta	L.04	x D)	Jumlah t	187,200 enaga kerja th bahan	4,680.00 94,680.00			
B. C. D. E. F. A.2.3.	Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT: NILAI HSPK .1.2. penggalian 1 m3 ta	L.04 15% (15% anah biasa	x D)	Jumlah t Jumlah Jumlah	187,200 enaga kerja th bahan peralatan	4,680.00 94,680.00 94,680.00 14,202.00 108,882.00			
B. C. D. E. F. A.2.3.	Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT: NILAI HSPK .1.2. penggalian 1 m3 ta TENAGA Pekerja	L.04 15% (15% anah biasa L.01	x D) sedalam 2	Jumlah t Jumlah Jumlah Jumlah	187,200 enaga kerja th bahan peralatan	94,680.00 94,680.00 94,680.00 14,202.00 108,882.00			
B. C. D. E. F. A.2.3.	Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT: NILAI HSPK .1.2. penggalian 1 m3 ta	L.04 15% (15% anah biasa	x D)	Jumlah t Jumlah Jumlah Jumlah 0.900 0.045	187,200 enaga kerja th bahan peralatan 120,000 187,200	94,680.00 94,680.00 94,680.00 14,202.00 108,882.00			
B. C. D. E. F. A.2.3.	Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT : NILAI HSPK 1.2. penggalian 1 m3 ta TENAGA Pekerja Mandor	L.04 15% (15% anah biasa L.01	x D) sedalam 2	Jumlah t Jumlah Jumlah Jumlah 0.900 0.045	187,200 enaga kerja th bahan peralatan	94,680.00 94,680.00 94,680.00 14,202.00 108,882.00			
B. C. D. E. F. A.2.3.	Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT: NILAI HSPK .1.2. penggalian 1 m3 ta TENAGA Pekerja	L.04 15% (15% anah biasa L.01	x D) sedalam 2	Jumlah t Jumlah Jumlah Jumlah 0.900 0.045	187,200 enaga kerja th bahan peralatan 120,000 187,200	94,680.00 94,680.00 94,680.00 14,202.00 108,882.00			

	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)			
c.	PERALATAN					aranga (rep)			
				Investate					
D.	JUMLAH (A+B+C)			Jumian	peralatan	116 404 00			
E.	OVERHEAD & PROFI	T 15% (15%	x Dl			116,424.00 17,463.60			
F.	NILAI HSPK					133,887.60			
1.7.2.a. (c) pengurugan kembali 1 m3 galian tanah									
		IDAIL I MO g	анан санаі						
A.	TENAGA	7.01	011	0 200					
	Pekerja	L.01	OH	0.500	120,000	60,000.00			
	Mandor	L.04	ОН	0.050	187,200	9,360.00			
B.	BAHAN			jumla	h tenaga kerja	69,360.00			
c.	PERALATAN				jumlah bahan				
0.	FERALATAN								
				jun	nlah peralatan				
D.	JUMLAH (A+B+C)					69,360.00			
E.	OVERHEAD & PROFI	T 15% (15%	x D)			10,404.00			
F.	NILAI HSPK					79,764.00			
	2.a. (c) Pemadatan tana TENAGA								
1.7.: A.	TENAGA								
	TENAGA Pekerja	L.01	ОН	0.500	120,000				
	TENAGA			0.500 0.050	187,200	9,360.00			
	TENAGA Pekerja	L.01	ОН	0.500 0.050		9,360.00			
Α.	TENAGA Pekerja Mandor	L.01	ОН	0.500 0.050 Jumlah 1	187,200 tenaga kerja	9,360.00			
Α.	TENAGA Pekerja Mandor	L.01	ОН	0.500 0.050 Jumlah 1	187,200	9,360.00			
А.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN	L.01	ОН	0.500 0.050 Jumlah	187,200 tenaga kerja ah bahan	9,360.00 69,360.00			
В.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN	L.01	ОН	0.500 0.050 Jumlah	187,200 tenaga kerja	9,360.00 69,360.00			
A. B. C.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C)	L.01 L.04	OH OH	0.500 0.050 Jumlah	187,200 tenaga kerja ah bahan	9,360.00 69,360.00 69,360.00			
A. B. C.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI	L.01 L.04	OH OH	0.500 0.050 Jumlah	187,200 tenaga kerja ah bahan	9,360.00 69,360.00 69,360.00 10,404.00			
A. B. C. D. E. F.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI	L.01 L.04	OH OH	0.500 0.050 Jumlah	187,200 tenaga kerja ah bahan	9,360.00 69,360.00 69,360.00 10,404.00			
A. B. C. D. E. F.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3	L.01 L.04	OH OH	0.500 0.050 Jumlah	187,200 tenaga kerja ah bahan	60,000.00 9,360.00 69,360.00 69,360.00 10,404.00 79,764.00			
A. B. C. D. E. F.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3 TENAGA	L.01 L.04 T 15% (15% dengan pasis	OH OH × D)	0.500 0.050 Jumlah Jumlah Jumlah	187,200 tenaga kerja ah bahan a peralatan	9,360.00 69,360.00 69,360.00 10,404.00 79,764.00			
A. B. C. D. E. F.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3 TENAGA Pekerja	L.01 L.04 T 15% (15% dengan pasir	OH OH × D)	Jumlah Jumlah Jumlah Jumlah	187,200 tenaga kerja ah bahan a peralatan	9,360.00 69,360.00 69,360.00 10,404.00 79,764.00			
A. B. C. D. E. F.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3 TENAGA	L.01 L.04 T 15% (15% dengan pasis	OH OH × D)	0.500 0.050 Jumlah d Jumlah Jumlah 0.300 0.010	187,200 tenaga kerja ah bahan a peralatan 120,000 187,200	9,360.00 69,360.00 69,360.00 10,404.00 79,764.00 36,000.00 1,872.00			
A. B. C. D. E. F.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3 TENAGA Pekerja	L.01 L.04 T 15% (15% dengan pasir	OH OH × D)	0.500 0.050 Jumlah d Jumlah Jumlah 0.300 0.010	187,200 tenaga kerja ah bahan a peralatan	9,360.00 69,360.00 69,360.00 10,404.00 79,764.00 36,000.00 1,872.00			
A. B. C. D. E. F. 1.7. A.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3 TENAGA Pekerja Mandor	L.01 L.04 T 15% (15% dengan pasir	OH OH × D)	0.500 0.050 Jumlah d Jumlah Jumlah 0.300 0.010	187,200 tenaga kerja ah bahan a peralatan 120,000 187,200	9,360.00 69,360.00 10,404.00 79,764.00 36,000.00 1,872.00 37,872.00			
A. B. C. D. E. 1.7. A.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN	L.01 L.04 T 15% (15% dengan pasir	OH OH OH OH OH	0.500 0.050 Jumlah Jumlah 0.300 0.010 Jumlah 1.200	187,200 tenaga kerja ah bahan a peralatan 120,000 187,200 tenaga kerja	9,360.00 69,360.00 10,404.00 79,764.00 36,000.00 1,872.00 37,872.00			
A. B. C. D. E. T. A. B.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN	L.01 L.04 T 15% (15% dengan pasir	OH OH OH OH OH	0.500 0.050 Jumlah Jumlah 0.300 0.010 Jumlah 1.200	187,200 tenaga kerja ah bahan 120,000 187,200 tenaga kerja 167,000	9,360.00 69,360.00 10,404.00 79,764.00 36,000.00 1,872.00 37,872.00			
A. B. C. D. E. T. A. B.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN pasir urug	L.01 L.04 T 15% (15% dengan pasir	OH OH OH OH OH	0.500 0.050 Jumlah Jumlah Jumlah 0.300 0.010 Jumlah 1.200 Jumlah	187,200 tenaga kerja ah bahan 120,000 187,200 tenaga kerja 167,000 ah bahan	9,360.00 69,360.00 10,404.00 79,764.00 36,000.00 1,872.00 37,872.00			
A. B. C. D. E. F. 1.7. A.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN pasir urug PERALATAN JUMLAH (A+B+C)	L.01 L.04 T 15% (15% dengan pasir L.01 L.04	OH OH OH OH OH OH OH OH	0.500 0.050 Jumlah Jumlah Jumlah 0.300 0.010 Jumlah 1.200 Jumlah	187,200 tenaga kerja ah bahan 120,000 187,200 tenaga kerja 167,000	9,360.00 69,360.00 69,360.00 10,404.00			
A. B. C. D. E. F. 1.7. A.	TENAGA Pekerja Mandor BAHAN PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFI NILAI HSPK 2.d. pengurugan 1 m3 TENAGA Pekerja Mandor BAHAN pasir urug PERALATAN	L.01 L.04 T 15% (15% dengan pasir L.01 L.04	OH OH OH OH OH OH OH OH	0.500 0.050 Jumlah Jumlah Jumlah 0.300 0.010 Jumlah 1.200 Jumlah	187,200 tenaga kerja ah bahan 120,000 187,200 tenaga kerja 167,000 ah bahan	9,360.00 69,360.00 69,360.00 10,404.00 79,764.00 36,000.00 1,872.00 37,872.00 200,400.00 200,400.00			

No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.4.	1.1.1 Membuat 1 m3 bet	on mutu f	c = 7,4 Mp	a (K100)		
A	TENAGA KERJA					T
	Pekerja	L.01	ОН	1.650	120,000.00	198,000.00
	Tukang Batu	L.02	ОН	0.275	142,000.00	39,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.028	187,200.00	
	Mandor	L.04	OH	0.083	187,200.00	5,241.60
	1.1661401	1.01	OII		enaga Kerja	15,537.60
В	BAHAN			Juillaii	enaga kerja	257,829.20
	Semen Portland		Kg	247.000	2 000	741 000 00
	Pasir beton		Kg	869.000	3,000	741,000.00
	Kerikil (Maks 30 mm)				309	268,238.43
	Air	-	Kg Liter	999.000	523.35	522,825.69
	7111	-	Liter	215.000	100.00	21,500.00
C	PERALATAN	-	-	Jumian F	Iarga Bahan	1,553,564.12
_	I BICALATAN			Y 1.1	**	
D					Harga Alat	
E	OVERHEAD & PROBE	150/ /150/	-		ımlah (A+B+C)	1,811,393.32
	OVERHEAD & PROFIT	15% (15%	ж D)	15%	x D (maksimum)	271,709.00
F	NILAI HSPK			William Co.		2,083,102.31
A.4.	1.1.2 Membuat 1 m3 bets	on mutu f	c = 9.8 Mp	a (K125)		
A	TENAGA KERJA			1		
	Pekerja	L.01	ОН	1.650	120 000 00	100 000 00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.275	120,000.00	198,000.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.273	142,000.00	39,050.00
	Mandor	L.04	OH	0.028	187,200.00	5,241.60
	Walidol	D.04	On		187,200.00	15,537.60
В	BAHAN	-		Jumian 1	enaga Kerja	257,829.20
	Semen Portland	-	V.	076 000	2.000	000 000 00
	Pasir beton		Kg	276.000	3,000	828,000.00
_			Kg	828.000	309	255,582.76
	Kerikil (Maks 30 mm)	-	Kg	1012.000	523	529,629.23
	Air		Liter	215.000	100	21,500.00
_	DEDATAMAN			Jumlah F	Iarga Bahan	1,634,711.98
С	PERALATAN					
					Harga Alat	
D					ımlah (A+B+C)	1,892,541.18
E	OVERHEAD & PROFIT	15% (15%	ж D)	15%	x D (maksimum)	283,881.18
F	NILAI HSPK					2,176,422.36
A.4.	1.1.3 Membuat 1 m3 bete	on mutu f	c = 12.2 M	pa (K150)		
A	TENAGA KERJA		1	1		
A		1.01	OII	1.650	100 000 00	100 000 00
	Pekerja Tukong Potu	L.01	OH	1.650	120,000.00	198,000.00
_	Tukang Batu	L.02	OH	0.275	142,000.00	39,050.00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.028	187,200.00	5,241.60
	Mandor	L.04	ОН	0.083	187,200.00	15,537.60
_				Jumlah 7	enaga Kerja	257,829.20
В	BAHAN				LEST WAY	
	Semen Portland		Kg	299.000	3,000.00	897,000.00
	Pasir beton		Kg	799.000	308.67	246,631.19
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1017.000	523.35	532,245.97
	Air		Liter	200.000	100.00	20,000.00

No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
C	PERALATAN				Ducuan (htp)	marga (KP)
				Jumlah	Harga Alat	
D			h (A+B+C)			1,953,706.36
E	OVERHEAD & PROFIT	15% (15%	x D)	15%	x D (maksimum)	293,055.95
F	NILAI HSPK				(maksimum)	2,246,762.31
A. 4	1.1.1.4. Membuat 1 m3	lantai kerja	beton mut	u fe=7,4 Mp	ea slump (3-6) c	
A.	TENAGA					
	Pekerja	L.01	ОН	1.200	120,000.00	144,000.00
	tukang batu	L.02	ОН	0.200	142,000.00	28,400.00
	kepala tukang	L.03	OH	0.020	187,200.00	
	Mandor	L.04	OH	0.060		3,744.00
		D.04	OH		187,200.00	11,232.00
B.	BAHAN			Juman	enaga kerja	187,376.00
	semen Portland		1 _r α	220,000	2 202 22	COO 000 00
	pasir beton		kg	230.000	3,000.00	690,000.00
-	kerikil (max 30mm)		kg	893.000	308.67	275,646.62
			kg	1027.000	523.35	537,479.46
	Air		liter	200.000	100.00	20,000.00
_				Jumla	th bahan	1,523,126.08
c.	PERALATAN					
				iun	nlah peralatan	
				J	portucturi	
D.	JUMLAH (A+B+C)					1 710 500 08
D. E.	JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT	15% (15%	x D)			1,710,502.08
E. F.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK					1,710,502.08 256,575.31 1,967,077.40
E. F.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja			Mpa, slump ((120 ±20) mm 120,000.00	256,575.31
E. F. A. A	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK .4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA	beton mut	u fc=14,5		120,000.00	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00
E. F. A. A	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja	L.01 L.02	u fc=14,5	1.650 0.275	120,000.00 142,000.00	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00
E. F. A. A	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu	L.01 L.02 L.03	OH OH OH	1.650 0.275 0.028	120,000.00 142,000.00 187,200.00	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60
E. F. A. A	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang	L.01 L.02	OH OH	1.650 0.275 0.028 0.083	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00	198,000.00 39,050.00 5,241.60
E. F. A. A	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang	L.01 L.02 L.03	OH OH OH	1.650 0.275 0.028 0.083	120,000.00 142,000.00 187,200.00	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60
E. F. A. A	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor	L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH OH	1.650 0.275 0.028 0.083 jumlal	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20
E. F. A. A	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN	L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH OH	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 th tenaga kerja 3,000.00	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00
E. F. A. A	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton	L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH kg kg	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87
E. F. A. A	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm)	L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH Kg kg kg	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16
E. F. A. A	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton	L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH kg kg	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00
E. F. A. A. A. A. B.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm)	L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH Kg kg kg	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35	256,575.31 1,967,077.40
E. F. A. A. A. A. B.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air	L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH Kg kg kg	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000 215.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00 jumlah bahan	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00
E. F. A. A. A. A. B.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air PERALATAN	L.01 L.02 L.03	OH OH OH OH Kg kg kg	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000 215.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00 1,772,619.03
E. F. A. A. A. A. A. D. C.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air PERALATAN JUMLAH (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH Kg kg kg liter	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000 215.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00 jumlah bahan	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00 1,772,619.03
E. F. A. A. A. A. A. D. E.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH Kg kg kg liter	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000 215.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00 jumlah bahan	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00 1,772,619.03 2,030,448.23 304,567.23
E. F. A. A. A. A. A. D. E.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air PERALATAN JUMLAH (A+B+C)	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH Kg kg kg liter	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000 215.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00 jumlah bahan	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00 1,772,619.03
E. F. A. A. A. A. B. C. D. E. F. A.4.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 1.1.6 Membuat 1 m3 be	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH Was been over the control of the contro	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000 215.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00 jumlah bahan	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00 1,772,619.03
E. F. A. A. A. A. B. C. D. E. F. A.4.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 1.1.6 Membuat 1 m3 betor	L.01 L.02 L.03 L.04	OH OH OH OH OH OH OH OH CH	1.650 0.275 0.028 0.083 jumlai 326.000 760.000 1029.000 215.000	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00 jumlah bahan	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00 1,772,619.03 2,030,448.23 304,567.23 2,335,015.46
E. F. A. A. A. A. B. C. D. E. F. A.4.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 1.1.6 Membuat 1 m3 better tenagan tenaga	L.01 L.02 L.03 L.04 15% (15%	OH OH OH OH OH OH kg kg kg liter x D)	1.650 0.275 0.028 0.083 jumlal 326.000 760.000 1029.000 215.000 jun	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00 jumlah bahan	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00 1,772,619.03 2,030,448.23 304,567.23 2,335,015.46
E. F. A. A. A. A. B. C. D. E. F. A.4.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 1.1.6 Membuat 1 m3 be TENAGA KERJA Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02 L.03 L.04 15% (15% ton mutu for L.01 L.02	oH	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000 215.000 jun	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00 jumlah bahan nlah peralatan	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00 1,772,619.03
E. F. A. A. A. A. B. C. D. E. F. A.4.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 1.1.6 Membuat 1 m3 better to the properties of the	L.01 L.02 L.03 L.04 15% (15% ton mutu for L.01 L.02 L.03	oH	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000 215.000 jun jun 1.650 0.275 0.028	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00 jumlah bahan	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00 1,772,619.03 2,030,448.23 304,567.23 2,335,015.46
E. F. A. A. A. A. B. C. D. E. F.	OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 4.1.1.5. Membuat 1 m3 TENAGA Pekerja tukang batu kepala tukang Mandor BAHAN semen Portland pasir beton kerikil (max 30mm) Air PERALATAN JUMLAH (A+B+C) OVERHEAD & PROFIT NILAI HSPK 1.1.6 Membuat 1 m3 be TENAGA KERJA Pekerja Tukang Batu	L.01 L.02 L.03 L.04 15% (15% ton mutu for L.01 L.02	oH	1.650 0.275 0.028 0.083 jumla 326.000 760.000 1029.000 215.000 jun	120,000.00 142,000.00 187,200.00 187,200.00 h tenaga kerja 3,000.00 308.67 523.35 100.00 jumlah bahan nlah peralatan	256,575.31 1,967,077.40 198,000.00 39,050.00 5,241.60 15,537.60 257,829.20 978,000.00 234,592.87 538,526.16 21,500.00 1,772,619.03 2,030,448.23 304,567.23 2,335,015.46



No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
В	BAHAN				(anaga (asp)
	Semen Portland		Kg	352.000	3,000.00	1,056,000.00
	Pasir beton		Kg	731.000	308.67	225,641.30
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1031.000	523.35	539,572.86
	Air		Liter	215.000	100.00	21,500.00
					IARGA BAHAN	1,842,714.16
C	PERALATAN			1		1,0 12,7 11.10
				JUMLAH	HARGA ALAT	
D					ımlah (A+B+C)	2,100,543.36
E	OVERHEAD & PROFIT	15% (15%	x D)	15%	x D	315,081.50
F	NILAI HSPK			and the state of the state of	(maksimum)	2,415,624.86
A.4.	1.1.7. Membuat 1 m3 bet	on mutu f	C=19 3 (K)	025)		2,110,021.00
Α.	TENAGA		C=19.5 (R2	123		
43.	pekerja	L.01	OH	1.650	100 000 00	100.000
	tukang batu		OH	1.650	120,000.00	198,000.00
	kepala tukang	L.02	OH	0.275	142,000.00	39,050.00
	mandor	L.03	OH	0.028	187,200.00	5,241.60
	mandor	L.04	ОН	0.083	187,200.00	15,537.60
B.	BAHAN			Jumlah 1	tenaga kerja	257,829.20
ь.	111111111111111111111111111111111111111		1	271 000	2 2 2 2 2 2 2	V
	semen portland		kg	371.000	3,000.00	1,113,000.00
_	pasir beton		kg	698.000	308.67	215,455.03
	kerikil (max 30mm)		kg	1047.000	523.35	547,946.44
	air		liter	215.000	100.00	21,500.00
-				Jumla	ah bahan	1,897,901.47
C.	PERALATAN			Translale		
D.	JUMLAH (A+B+C)			Jumian	peralatan	2,155,730.67
E.	OVERHEAD & PROFIT	5% (15%	w D)			323,359.60
F.	NILAI HSPK	070 (2070	A D)			2,479,090.27
2.2. A.	6.1.b. (c) Penulangan 100	kg denga	n besi polo	s atau besi s	irip	
	pekerja	L.01	OH	0.070	120,000.00	8,400.00
	tukang besi	L.02	OH	0.070	142,000.00	9,940.00
	kepala tukang	L.03	ОН	0.007	187,200.00	1,310.40
	mandor	L.04	ОН	0.004	187,200.00	748.80
		2.0.	0		tenaga kerja	20,399.20
B.	BAHAN			- Cuman	terraga nerja	20,033.20
	besi beton (polos/ulir)		kg	105.000	50,214.59	5,272,531.69
	kawat beton		kg	1.500	36,435.12	54,652.68
	Address Second		****		ah bahan	5,327,184.36
c.	PERALATAN			Juni	Jan Berreit	0,027,107.00
				Jumlah	n peralatan	
D.	JUMLAH (A+B+C)			Junita	postation	5,347,583.56
E.	OVERHEAD & PROFIT	15% (15%	ж D)			802,137.53
F.	NILAI HSPK (100 kg)			And the second second		6,149,721.10
	NOT A PROPERTY OF THE PROPERTY	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	NILAI HSPK (1 kg)					61,497.21

No.	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A.4.	1.1.18. Pemasangan 1	m2 bekisting	g untuk po	ndasi telapa	k beton bangun	an gedung
A.	TENAGA		T			
	pekerja	L.01	ОН	0.520	120,000.00	62,400.00
	tukang kayu	L.02	ОН	0.260	142,000.00	36,920.00
	kepala tukang	L.03	ОН	0.026	187,200.00	4,867.20
	mandor	L.04	OH	0.026	187,200.00	4,867.20
				Jumlah	tenaga kerja	109,054.40
B.	BAHAN					
	kayu kelas III		m3	0.040	2,264,000.00	90,560.00
	paku 5 - 10cm		kg	0.300	47,227.95	14,168.39
	minyak bekisting		liter	0.100	23,000.00	2,300.00
_				Jumla	ah bahan	107,028.39
C.	PERALATAN					
-	******			Jumlah	peralatan	+
D.	JUMLAH (A+B+C)					216,082.79
E.	OVERHEAD & PROFIT	r 15% (15%	x D)			32,412.42
F.	NILAI HSPK					248,495.20
A.4.	1.1.19. Pemasangan 1	m2 bekisting	g untuk slo	of beton bar	igunan gedung	
A.	TENAGA	An Harry Carry	T			
	pekerja	L.01	OH	0.520	120,000.00	62,400.00
	tukang kayu	L.02	OH	0.260	142,000.00	36,920.00
	kepala tukang	L.03	ОН	0.026	187,200.00	4,867.20
	mandor	L.04	ОН	0.026	187,200.00	4,867.20
					tenaga kerja	109,054.40
B.	BAHAN					
	kayu kelas III		m3	0.045	2,264,000.00	101,880.00
	paku 5 - 10cm		kg	0.300	47,227.95	14,168.39
	minyak bekisting		liter	0.100	23,000.00	2,300.00
				Jumla	ah bahan	118,348.39
C.	PERALATAN					
				Jumlah	peralatan	-
D.	JUMLAH (A+B+C)					227,402.79
E.	OVERHEAD & PROFI	T 15% (15%	x D)			34,110.42
F.	NILAI HSPK					261,513.20
A.4.	4.2.19 pemasangan 1m	2 plesteran	1sp:5pp te	bal 15mm		
A.	TENAGA					
	pekerja	L.01	ОН	0.300	120,000	36,000.00
	tukang batu	L.02	OH	0.150	142,000	21,300.00
	kepala tukang	L.03	OH	0.015	187,200	2,808.00
	mandor	L.04	OH	0.015	187,200	2,808.00
				Jumlah	tenaga kerja	62,916.00
B.	BAHAN					
	semen portland		kg	5.184	3,000	15,552.00
	pasir pasang		m3	0.026	248,000	6,448.00
					ah bahan	22,000.00
C.	PERALATAN					
7	Total Control			Jumlal	n peralatan	
D.	JUMLAH (A+B+C)					84,916.00
		T 15% (15%	x D)			12,737.40
E.	OVERHEAD & PROFIT 15% (15% x D) NILAI HSPK					