

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data perbandingan AHSP 2016 dengan AHSP 2022 pada proyek pembangunan Puskesmas Kumbe, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Perubahan yang terjadi pada analisa AHSP 2016 dengan AHSP 2022 terletak pada indeks koefisien. Item pekerjaan yang mengalami perubahan indeks koefisien adalah pekerjaan pemasangan 1 buah kloset duduk dan pekerjaan pemasangan 1 buah wastafel.
2. Hasil estimasi anggaran biaya dengan menggunakan AHSP 2016 sebesar Rp10,183,274,186.54 dan hasil estimasi anggaran biaya dengan menggunakan AHSP 2022 sebesar Rp10,174,447,478.54. Sehingga terdapat selisih harga sebesar Rp8,826,708.00. Maka dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan estimasi anggaran biaya dengan AHSP 2022 lebih ekonomis dibandingkan AHSP 2016.

5.2 Saran

1. Dalam menghitung sebuah rencana anggaran biaya harus sesuai dengan pedoman analisa terbaru yang ditetapkan oleh pemerintah.
2. Dalam menghitung sebuah rencana anggaran biaya sebaiknya dilakukan dengan sangat teliti sehingga didapatkan hasil perhitungan yang tepat.

DAFTAR PUSTAKA

- Arbana, Ilham. 2017. *Perbandingan Rencana Anggaran Biaya terhadap Pelaksanaan Pekerjaan Perumahan dengan Melakukan Perbandingan Perhitungan Harga Satuan Bahan berdasarkan Survey Lapangan*. Medan
- Ibrahim, Bachtiar. 2001. *Rencana dan Estimasi Real of Cost*. Jakarta: Bumi Aksara
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Pedoman Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta
- Krisnajaya, Darwin. 2016. *Perbandingan Anggaran Biaya pada Proyek Pembangunan Villa Wisata dan Johor Riverside Berdasarkan Metode BOW dengan SNI*. Medan
- Sastraatmadja, A Soedradjat. 1984. *Analisa Anggaran Biaya Cara Modern*. Bandung: Nova
- Sastraatmadja, A Soedradjat. 1994. *Analisa Anggaran Biaya Cara Modern Lanjutan*. Bandung: Nova
- Soeharto, Imam. 1999. *Manajemen Proyek Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga
- Rasuna, T Yuan 2019. *Analisa Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Pembangunan Mall Widuri Dengan Menggunakan Metode BOW, SNI 2008 dan AHSP 2016*. Medan.
- Widiasanti, Irika dan Lenggogeni. 2013. *Manjemen Konstruksi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

LAMPIRAN

**STANDAR SATUAN HARGA
PEMERINTAH PROVINSI NTB
TAHUN ANGGARAN 2021**

A 1. UPAH PEKERJA

No.	Jabatan	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Pekerja	OH	105,000	
2	Pekerja terlatih	OH	110,000	
3	Tukang Batu	OH	120,000	
4	Kepala Tukang Batu	OH	125,000	
5	Tukang Kayu	OH	125,000	
6	Kepala Tukang Kayu	OH	130,000	
7	Tukang Besi Beton	OH	120,000	
8	Kepala Tukang Besi Beton	OH	125,000	
9	Tukang Las	OH	125,000	
10	Kepala Tukang Las	OH	130,000	
11	Tukang Pelitur	OH	120,000	
12	Tukang Cat	OH	120,000	
13	Kepala Tukang Cat	OH	125,000	
14	Pemecah Batu	OH	120,000	
15	Pengggaji	OH	120,000	
16	Mandor Pengisi Bronjong	OH	125,000	
17	Pengisi Bronjong	OH	120,000	
18	Penganyam Bronjong	OH	120,000	
19	Kepala Penganyam Bronjong	OH	125,000	
20	Mandor	OH	125,000	
21	Sopir	OH	125,000	
22	Pembantu sopir	OH	105,000	
23	Mekanik	OH	125,000	
24	Pembantu Mekanik	OH	105,000	
25	Operator alat ringan	OH	125,000	
26	Operator alat berat	OH	140,000	
27	Pembantu operator	OH	105,000	
28	Pemasak aspal	OH	105,000	
29	Penunjuk Jalan	OH	130,000	
30	Tukang Pipa PVC	OH	120,000	
31	Kepala Tukang Pipa PVC	OH	125,000	
32	Tukang Pipa Besi	OH	120,000	
33	Tukang Listrik	OH	120,000	
34	Kepala Tukang Listrik	OH	125,000	
35	Penjaga malam	OB	2,500,000	
36	Tukang Aluminium/kaca	OH	120,000	
37	Kepala Tukang Aluminium/kaca	OH	125,000	
38	Tukang Baja Ringan	OH	120,000	
39	Kepala Tukang Baja Ringan	OH	125,000	

B 1. BAHAN PASANGAN

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Batu Quari/kali alam/gunung	m ³	240,000	
2	Batu Belah / Pondasi	m ³	225,000	
3	Batu Kali Tempel/Keping	m ³	204,000	
4	Kerikil Sungai - Royalti	m ³	390,000	
5	Harga Batu Pecah Crusher			
	- Batu Pecah 3 - 5 (Crusher)	m ³	380,000	
	- Batu Pecah 2 - 3 (Crusher)	m ³	410,000	
	- Batu Pecah 1 - 2 (Crusher)	m ³	378,000	
	- Batu Jagungan Crusher	m ³	477,000	
6	Batu Pecah Manual			
	- Batu Pecah 2 - 3 (Manual)	m ³	410,000	
	- Batu Pecah 2 - 3 (Manual) - kg	kg	304	

	- Batu Pecah 3 - 5 (Manual)	m ³	368,000	
	- Batu Pecah 5 - 7 (Manual)	m ³	409,000	
	- Sirtu (Kerikil Alam Berpasir)	m ³	158,000	
	- Sirtu - Royalty m ³	m ³	150,000	
	- Agregat Kasar (Stone Crusher)	m ³	290,000	
	- Agregat Halus (Stone Crusher)	m ³	520,000	
7	Harga Kerikil Alam			
	- Kerikil Alam 5 - 7 m ³	m ³	190,000	
	- Kerikil Alam 3 - 5 m ²	m ³	182,000	
	- Kerikil Alam 2 - 3 m ²	m ³	375,000	
	- Kerikil Alam Jagungan m ²	m ³	292,000	
8	Pasir Cor/Pasir Ayak untuk beton mutu diatas K > 400	m ³	250,000	
9	Pasir Cor/Beton dari kali	m ³	235,000	
10	Pasir Cor/Beton dari kali (kg)	kg	168	
11	Pasir Pasang	m ³	210,000	
12	Pasir Urug	m ³	185,000	
13	Tanah Urug	m ³	150,000	
14	Sirtu / Kerikil Alam	m ³	185,000	
15	Tanah Urug Pilihan	m ³	195,000	
16	Bata Kelas I	Bh	1,300	
17	Bata Kelas II	Bh	1,200	
18	Batu Alam Palimanan	m ²	190,000	
19	Batu Alam	m ²	187,000	
20	Batu Alam Pilah Sukabumi	m ²	187,000	
21	Batu Alam (Warna Cream)	m ²	157,000	
22	Batu Alam Marmo (10 x 20)	m ²	187,000	
23	Kapur Gamping / Labur	Kg	27,500	
24	Kapur Biasa	Kg	1,300	
25	Semen Warna	Kg	20,000	
26	Batu Sikat	Kg	3,500	
27	Semen PC Tiga Roda (Kg)	Kg	1,700	
28	Semen PC Tiga Roda	Zak	85,000	
29	Semen PC Gresik	Zak	85,000	
30	Semen PC Tonasa	Zak	85,000	
31	Semen PC Bosowa	Zak	84,000	
32	Semen Putih Tiga Roda	Zak	130,000	
33	Semen Merah Putih	Zak	60,000	
34	Air Bersih	Liter	600	
35	Batu Alam Bergaris/beralur	m ²	140,000	
36	Batu Alam Paras	m ²	145,000	

2. BAHAN ATAP

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Atap Multiroof	m ²	58,000	
2	Atap Metalroof Biasa	m ²	40,000	
3	Atap Metalroof Berpasir	m ²	55,000	
4	Genteng Lokal	/Bh	3,000	
5	Bubungan Genteng Lokal	/Bh	10,000	
6	Bubungan Genteng Lokal Melengkung	/M2	3,000	
7	Bubungan Genteng Lokal Binting	/M2	2,000	
8	Genteng Beton Pres Ukuran Besar	/Bh	7,500	
9	Bubungan Genteng Beton Pres Ukuran Besar	/Bh	12,000	
10	Genteng Beton Pres Ukuran Menengah	/Bh	5,000	
11	Bubungan Genteng Beton Pres Ukuran Menengah	/Bh	11,000	
12	Genteng Flat Motif Garis	/Bh	9,000	
13	Genteng Flat Motif Urat Batu	/Bh	9,000	
14	Genteng Flat Vertikal	/Bh	9,000	
15	Genteng Silang Kodok Palembang	/Bh	5,000	
16	Bubungan Silang Kodok Palembang	/Bh	9,000	
17	Genteng Mantili Besar	/Bh	5,000	
18	Bubungan Mantili Besar	/Bh	9,000	
19	Genteng Mantili Kecil	/Bh	3,000	
20	Bubungan Mantili Kecil	/Bh	9,000	

21	Genteng Pejaten Bali Besar	/Bh	3,500
22	Bubungan Pejaten Bali Besar	/Bh	10,000
23	Genteng Pejaten Mini Bali	/Bh	2,000
24	Bubungan Pejaten Mini Bali	/Bh	5,000
25	Genteng Pres Manual	/Bh	580
26	Bubungan Pres Manual	/Bh	2,000
27	Genteng Karang Pilang	/Bh	4,000
28	Bubungan Karang Pilang	/Bh	9,000
29	Genteng Kaca	/Bh	22,000
30	Genteng Pejaten Lokal	/Bh	1,700
31	Bubungan Pejaten Lokal	/Bh	2,900
32	Bubungan Metal Berpasir tebal 0,35 mm	/Lembar	38,500
33	Genteng Metal Berpasir Warna Tebal 0,35 1x 5 m ²	m ²	118,000
34	Genteng Metal Berpasir 0,35 m Minimalis 2 x 2	m ²	112,000
35	Genteng Metal Berpasir 0,30 m Minimalis 2 x 2	/Lembar	135,300
36	Atap Onduline ukuran 200 x 95 cm tebal 3 mm	m ²	136,000
37	Asbes Gelombang Merk Gajah	/Lembar	42,000
38	Asbes Bubungan Gelombang Besar	/Lembar	47,000
39	Seng Gelombang Besar BJLS 20	/Lembar	50,000
40	Seng Gelombang Besar BJLS 25	/Lembar	65,000
41	Seng Gelombang Besar BJLS 30	/Lembar	75,000
42	Seng Plat BJLS 10	/Lembar	37,000
43	Seng Plat BJLS 20	/Lembar	62,000
44	Seng Plat BJLS 25	/Lembar	64,000
45	Seng Plat BJLS 30	/Lembar	68,000
46	Genteng Multirup 0,25	/Lembar	41,000
47	Genteng Multirup 0,35	/Lembar	50,000
48	Sepandek Warna 0,35 x 1 m	/m'	56,000
49	Sepandek Warna 0,25 x 1 m	/m'	45,000
50	Sepandek Polos 0,35 x 1 m	/m'	53,000
51	Sepandek Polos 0,30 x 1 m	/m'	50,000
52	Sepandek Polos 0,25 x 1 m	/m'	28,000
53	Sepandek Polos 0,20 x 1 m	/m'	22,000
54	Bubungan Sepandek Warna	/m'	39,000
55	Atap Sepandek Tebal 0,4 mm x 1 m	/m'	55,000
56	Genteng Keramik Warna Khusus	/Bh	23,000
57	Genteng Keramik Warna Natural	/Bh	20,000
58	Bubungan Genteng Keramik	/Bh	40,000
59	Talang PVC Kotak	/m'	62,000
60	Profil UK80 G 550 MPA	/m'	21,600
61	Plain Ridge Capping 0,35mm	/m'	187,000
62	Longitudinal Flashing 0,35mm	/m'	150,000
63	End Wall Flashing 0,35mm	/m'	150,000
64	Atap Rainbow Metal Deck Stone tebal 0,35mm	/m ²	275,000
65	KalsiPlank 8-Jati 200x3000x8.0 mm	/Lembar	70,000
66	Seng Talang L = 90 cm BJLS 20	/m'	45,000
67	Seng Talang L = 60 cm BJLS 20	/m'	33,000
68	Seng Talang L = 50 cm BJLS 20	/m'	28,000
69	Seng Talang L = 40 cm BJLS 20	/m'	22,000
70	Seng Talang L = 30 cm BJLS 20	/m'	16,000

3. BAHAN BAJA RINGAN

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
RANGKA C75, RENG B30 & TALANG GALVALUM				
Polos (colour)				
1	Reng B-30 T=0,45 Galv (P=6 m')	Btg	42,000	
2	Reng B-30 T=0,4 Galv (P=6 m')	Btg	37,000	
3	Rangka C-75.75 Galv P=7 m'	Btg	88,000	
4	Rangka C-75.65 Galv P=6 m'	Btg	79,000	
5	Rangka C-75.100 Galv P=7 m'	Btg	158,000	
BAUT-BAUT BAJA RINGAN				
1	Skrew # 12 (Baut Kuda-kuda) @ 800 pc	Pc	35,000	
2	Baut Lisplank 12 # T 1 x 1/2 @ 200	Pc	450	

3	Fisher (S10)	Pc	110	
4	Taping (Pasangan Fisher S 10) @ 400	Pc	110	
5	Dinabolt 10 x 65 @ 150	Pc	2,000	
6	Baut SDS 12 x 50 (Baut Spandek) @ 200	Pc	670	
7	Ripet 440	Pc	49,000	
8	Ripet 550	Pc	24,000	
ALAT KERJA BAJA RINGAN				
1	Bor Maktek Type 601	Unit	462,000	
2	Bor Beton Merk Makta Type HR 2020	Unit	434,000	
3	Srew Driver M10 Buah	Buah	22,000	
4	Mata Bor Beton Ø 10 mm SDS	Unit	33,000	
5	Gunting Baja Ringan (Domax)	Bauh	124,000	
RANGKA C85, RENG B41 GALVALUM (Eceran Khusus)				
1	P	btg	259,000	
2	Rangka C 85.65 Panjang @ 9 M"	btg	214,000	
3	Reng B41 Panjang @ 6 M"	btg	37,000	

4. HARGA BAHAN KAYU

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Papan Kayu Klas I	m3	23,100,000	
2	Balok Kayu Klas I	m3	22,385,000	
3	Papan Kayu Klas II	m3	8,500,000	
4	Balok Kayu Klas II	m3	8,000,000	
5	Papan Kayu Klas III	m3	8,000,000	
6	Balok Kayu Klas III	m3	7,500,000	
7	Kayu untuk Bagisting	m3	5,000,000	
8	Lys Plapond (1 x 3 x 4)	m'	9,000	
9	Lys Plapond (1 x 5 x 4)	m'	15,000	
10	Lys Plapond (3 x 3 x 4)	m'	15,000	
11	Lys Plapond (4 x 4 x 4)	m'	36,000	
12	Kayu Dolken / Perancah 10 cm (4 m)	btg	35,000	
13	Kayu Bakar	m3	214,000	
14	Parquet	m ²	92,000	
15	Kayu usuk 5/7 cm	m3	8,000,000	
16	Kayu reng 2/3 cm	m3	8,000,000	
17	Kayu Papan 3/20 utk bouwplak	m3	8,500,000	
18	Daun Pintu HDF Excellen uk.90x220cm	buah	1,200,000	
19	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.90x220cm	buah	1,450,000	
20	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.140x220cm	buah	2,300,000	
21	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.165x220cm	buah	2,750,000	

5. HARGA BAHAN BAMBU

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Bambu Besar (p= 4 m, 08 - 12 cm)	Batang	25,800	
2	Bambu Sedang (p= 4 m, 06 - 8 cm)	Batang	23,500	
3	Bambu Kecil (p= 4 m, 03 - 5 cm)	Batang	20,000	
4	Bedek Kulitan	m ²	125,000	
5	Bedek Pagar m ²	m ²	45,000	
6	Kompu	m ²	9,000	
7	Formite/penjaga jarak bekisting/spacer	Bh	9,000	

6. BAHAN CETAKAN

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Loster Jogja 25 x 25 cm	/Bh	49,000	
2	Loster Jogja 30 x 30 cm	/Bh	60,000	
3	Loster Jogja 20 x 20 cm	/Bh	43,000	
4	Loster Jogja 40 x 40 cm	/Bh	90,000	
5	Loster Jogja 40 x 20 cm	/Bh	60,000	
6	Loster Jogja 30 x 20 cm	/Bh	49,000	

7	Loster Bali 30 x 30 cm	/Bh	45,000	
8	Loster Bali 25 x 25 cm	/Bh	50,000	
9	Loster Bali 50 x 25 cm	/Bh	101,000	
10	Loster Bali 40 x 40 cm	/Bh	79,000	
11	Loster Jawa 23 x 23 cm	/Bh	46,000	
12	Loster Pejaten 20 x 20 cm	/Bh	50,000	
13	Loster Keramik 30 x 30 cm	/Bh	62,000	
14	Lubang Angin 10 x 20 cm	/Bh	28,000	
15	Lubang Angin 20 x 20 cm	/Bh	30,000	
16	Lubang Angin 30 x 30 cm	/Bh	40,000	
17	Deuker Ø 40, p= 0,50 cm	/Bh	90,000	
18	Deuker Ø 30, p= 0,50 cm	/Bh	45,000	
19	Deuker Ø 20, p= 1 m	/Bh	60,000	
20	Deuker Ø 30, p= 1 m	/Bh	100,000	
21	Buis Ø 80, p= 0,50 cm	/Bh	200,000	
22	Buis Ø 60, p= 0,50 cm	/Bh	190,000	
23	Buis Sigaran Ø 25, p= 0,50 cm	/Bh	18,000	
24	Buis Sigaran Ø 20, p= 1 m	/Bh	95,000	
25	Buis Sigaran Ø 15, p= 1 m	/Bh	40,000	
26	Buis Sigaran Ø 30, p= 1 m	/Bh	60,000	
27	Loster Beton Biasa 25 x 25 cm	/Bh	8,500	
28	Loster Beton Biasa 20 x 20 cm	/Bh	6,000	
29	Loster Beton Biasa 30 x 30 cm	/Bh	18,000	
30	Bataco 40 x 20 x 10 cm Manual	/Bh	2,007	
31	Bataco 37 x 20 x 10 cm Manual	/Bh	1,882	
32	Bataco 37 x 20 x 9 cm Manual	/Bh	3,136	
33	Bataco 40 x 20 x 10 cm pres	/Bh	2,258	
34	Bataco 37 x 20 x 10 cm Pres	/Bh	2,509	
35	Bataco 37 x 20 x 9 cm Pres	/Bh	1,882	
36	Paving Blok Segi Enam Manual	m ²	56,453	
37	Paving Blok Bata Manual	m ²	100,000	
38	Kansteen 20x40 (K 200)	Bj	45,000	
39	Kansteen 30x50 (K 200)	Bj	51,000	
40	Kansteen 30x60 (K 300)	Bj	81,000	
41	Paving Blok Tebal 8 cm K 100	m ²	97,000	
42	Paving Blok Tebal 8 cm K 200	m ²	111,000	
43	Paving Blok Tebal 8 cm K 300	m ²	119,000	
44	Paving Blok Tebal 8 cm K 400	m ²	138,000	
45	Paving Blok Tebal 6 cm K 200	m ²	94,000	
46	Paving Blok Tebal 6 cm K 300	m ²	105,000	
47	Paving Blok Tebal 6 cm K 400	m ²	119,000	
48	HB 20	Buah	1,300	

7. BAHAN LANTAI

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Keramik Polos Kw I 30 x 30	m ²	65,000	
2	Keramik Motif Kw I 30x30 cm	m ²	70,000	
3	Keramik Motif Kw I 40x40 cm	m ²	95,000	
4	Keramik Polos Kw I 40x40 cm	m ²	72,000	
5	Keramik dinding kamar mandi 30 x 60 cm	m ²	120,000	
6	Keramik dinding kamar mandi 25 x 50 cm	m ²	115,000	
7	Keramik dinding kamar mandi 20 x 50 cm	m ²	90,000	
8	Keramik lantai kamar mandi 20 x 20 cm	m ²	75,000	
9	Keramik lantai kamar mandi 30 x 30 cm	m ²	75,000	
10	Lantai Keramik KM/WC UnPolish 30 x 30 cm	m ²	75,000	
11	Keramik lantai kamar mandi 40 x 40 cm	m ²	72,000	
12	Marmer B1 30 x 30	m ²	283,000	
13	Marmer B1 40 x 40	m ²	283,000	
14	Marmer B1 60 x 60	m ²	283,000	
15	Lantai Geranit 40 x 40 cm	m ²	244,000	
16	Lantai Granit Polish 60 x 60 cm	m ²	265,000	
17	Lantai Granit UnPolish 60 x 60 cm	m ²	265,000	
18	Plint Geranit 15 x 60 cm	bh	50,000	
19	Vinyl 30/30	m ²	84,000	

20	Batu Palimanan	m ²	190,000
21	Batu Andesit	m ²	190,000
22	Batu Mozaik	m ²	205,000
23	Batu Andesit motif alur kotak	m ²	175,000
24	Batu Paras Putih	m ²	150,000
25	Batu Marmo	m ²	170,000
26	Batu Sikat	Kg	15,000
27	Batu Paras	m ²	130,000
28	Granit Niko	m ²	186,000
29	Granit Sandi Mas	m ²	168,000
30	Granit Granito	m ²	240,000
31	Lantai Granit Kw 1 Megolite GSM 03 30x60	m ²	275,000
32	Keramik lantai Homogenous Tile 50 x 50 cm (ex. Roman)	m ²	130,000
33	Keramik lantai Homogenous Tile 60 x 60 cm (ex. Roman)	m ²	140,000
34	Batu Andesit motif alur bergaris	m ²	180,000

8. BAHAN BESI

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Besi Ulir	/Kg	24,000	
2	Besi Polos	/Kg	22,000	
3	Besi Siku 4 x 4	/Kg	15,000	
4	Kawat Ikat Beton	/Kg	34,000	
5	Kawat Nyamuk Besi	m ²	30,200	
6	Kawat Nyamuk Plastik	m ²	23,600	
7	Kawat Saringan Pasir	m ²	29,600	
8	Kawat Duri	Rool	146,800	
9	Kawat Talang 90.60	m'	37,635	
10	Angker Ø 8 mm	Kg	15,681	
11	Angker Ø 16 mm p = 50 cm	Bh	19,445	
12	Baut/Mur Ø 25 mm	Bh	12,545	
13	Baut/Mur Ø 20 mm	Bh	10,036	
14	Baut/Mur Ø 15 mm	Bh	7,527	
15	Baut/Mur Ø 12 mm	Bh	5,018	
16	Baut / Mur 30 cm	Bh	15,054	
17	Baut / Mur 25 cm	Bh	15,054	
18	Baut / Mur BRC M8x80	Bh	6,273	
19	Baut / Mur	Bh	4,000	
20	Dinabolt	Bh	5,000	
21	Skrup 3cm	Bh	100	
22	Blugel Komplit	bh	37,635	
23	Angker kuda-kuda Ø 16 mm p= 40 cm	bh	37,635	
24	Angker kuda-kuda Ø 12 mm p= 30 cm	bh	33,872	
25	Baja Profil	/kg	35,000	
26	Baja Pelat	/kg	35,000	
27	Baja Pelat 1,22 x 2,42 x 1,2 mm	lembar	3,110,000	
28	Kawat Las	/kg	43,200	
29	Besi Profil Siku ST.37	/kg	13,300	
30	Besi Profil Siku ST.33	/kg	13,300	
31	Besi Siku 50, 50, 5	/kg	19,600	
32	Besi Siku 60, 60, 6	/kg	19,600	
33	Besi Siku 70, 70, 7	/kg	19,600	
34	Pintu Roling Door Klas I	m ²	878,150	
35	Pintu Roling Door Klas II	m ²	520,000	
36	Pintu Roling Door Harmonika Klas I	m ²	1,287,700	
37	Kusen Alluminium 4 inch t = 1,2 mm Natural	m'	137,000	
38	Kusen Alluminium 4 inch t = 1,2 mm Warna	m'	150,000	
39	Ram Pintu Alluminium	m'	125,000	
40	Karet List Press	m'	4,500	
41	Kawat Penggantung	m'	1,500	
42	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	m'	125,000	
43	Ram Jendela Alluminium	m'	125,000	
44	Alluminium strip	m'	39,600	
45	Profil kaca alluminium	m'	61,600	
46	Veneties blinds dan vertical blinds (tirai)	m ²	198,000	

47	Besi strip tebal (0,2 x 2) cm	kg	23,600
48	Jendela Naco (rangka + kaca nako 5 mm)	m ²	274,800
49	Besi strip	m'	23,000
50	Baja Ringan C.75.75 (m)	m'	20,000
51	Baja Ringan C.75.75 (kg)	kg	23,000
52	Reng Baja Ringan R.45.0,45 (m)	m'	10,000
53	Reng Baja Ringan R.45.0,45 (kg)	kg	12,000
54	Baja Ringan Profil UK80 G 550 MPA	kg	20,000
55	Hollow Baja Ringan 40 x 40 cm	m'	7,750
56	Hollow Baja Ringan 20 x 40 cm	m'	4,500
57	Sekrup baja ringan	bh	250
58	ACP PVDF 0,3 Alloy 5005 ex Jiyu	m ²	450,000
59	ACP PVDF 0,5 Alloy 5005 ex Jiyu	m ²	550,000
60	ACP PVDF CUTTING 0,5 Alloy 5005 ex Jiyu	m ²	725,000
61	Stiffiner	m ²	60,000
62	Besi Hollow Galvalum 40.40.1,4 mm	m'	15,000
63	Besi Hollow Galvalum 40.40.1,6 mm	m'	17,000
64	Besi Hollow Galvalum 40.40.2 mm	m'	20,000
65	Besi Angkur Ø 8 mm	/kg	13,800
66	Besi Scuar tube	m'	67,000
67	Besi list kaca (1 x 1) cm	m'	23,000
68	Pintu libat baja folding door	m ²	222,000
69	Kusen UPVC	m'	170,000
70	Profil casement UPVC	m'	125,000
71	Daun/Ram Pintu UPVC	m'	160,000
72	Daun/Ram Jendela UPVC	m'	160,000
73	Panel Alluminium	m ²	160,000
74	Karet Kusen	m'	3,500
75	Daun pintu UPVC (Toilet)	daun	900,000
76	Ukuran Panel 0,15 x 1,00 x 5,80	m'	60,000
77	Pintu Alluminium	m'	145,000
78	Suncren alluminium	m ²	431,000
79	Bondek Galvanis lebar 100cm tebal 0,65mm	m ²	117,300
80	Bondek Galvanis lebar 100cm tebal 0,70mm	m ²	123,050
81	Bondek Galvanis lebar 100cm tebal 0,75mm	m ²	120,000
82	Bondek Galvanis lebar 100cm tebal 1,00mm	m ²	213,900
83	Bondek Galvalum lebar 100cm tebal 0,70mm	m ²	124,200
84	Bondek Galvalum lebar 100cm tebal 0,75mm	m ²	132,250

9. BAHAN LANGIT-LANGIT / PLAPOND

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Eternit 100 x 100 cm	lembar	22,581	
2	Triplek 120 x 240 x 2 mm	lembar	50,180	
3	Triplek 120 x 240 x 3 mm	lembar	62,725	
4	Triplek 120 x 240 x 4 mm	lembar	75,270	
5	Triplek 120 x 240 x 6 mm	lembar	87,815	
6	Triplek 120 x 240 x 9 mm	lembar	215,000	
7	Triplek 120 x 240 x 12 mm	lembar	188,175	
8	Triplek 120 x 240 x 18 mm	lembar	263,445	
9	Triplek Lapis Aluminium	lembar	137,995	
10	Triplek 3 x 7	lembar	50,180	
11	Calsiboard 120 x 240 x 3,5 mm	lembar	71,507	
12	Calsiboard 120 x 240 x 6 mm	lembar	85,000	
13	Plywood 120 x 240 x 3 mm	lembar	104,000	
14	Blockwood	lembar	299,000	
15	Teakblock	lembar	351,000	
16	Teakwood 120 x 240 x 3 mm	lembar	123,500	
17	Formika Warna 120 x 240 cm	lembar	78,000	
18	List Gypsum Profil 5 cm	m'	13,000	
19	List Gypsum Profil 10 cm	m'	17,000	
20	Akustik 30/30	m ²	250,000	
21	Formika pelapis daun pintu KM/WC	m ²	48,750	
22	List Gypsum 10 cm	m'	25,000	

23	List Gypsum 15 cm	m'	35,290
24	GRC (6 mm) Gypsum	lembar	183,000
25	GRC (9 mm) Gypsum	lembar	250,000
26	GRC (12 mm) Gypsum	lembar	290,000
27	Melamin 3 mm	lembar	137,500
28	Pintu Fiber	bh	269,000
29	Aluminium foil	m2	22,000
30	Akustik 60 x 120 cm	lembar	172,000
31	Gypsum board 120 x 240 x 9 mm	m2	90,000
32	Plafond PVC 10mm	m2	120,000
33	List Plafond PVC	m'	15,000
34	List kayu profil	m'	9,000
35	Wall paper	m2	59,500
36	Formika putih 120 x 240 cm	m2	230,000

10. HARGA BAHAN PIPA

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
	Pipa PVC Type S - 10 :			
1	PVC SCJ Ø 1/2" (20 mm)	m	4,352	
2	PVC SCJ Ø 3/4" (25 mm)	m	6,528	
3	PVC SCJ Ø 1" (32 mm)	m	11,392	
4	PVC SCJ Ø 1 1/4" (40 mm)	m	16,896	
5	PVC SCJ Ø 1 1/2" (50 mm)	m	26,880	
6	PVC SCJ Ø 2" (63 mm)	m	12,079	
7	PVC SCJ Ø 2 1/2" (75 mm)	m	59,824	
8	PVC SCJ Ø 3" (90 mm)	m	86,187	
9	PVC SCJ Ø 4" (110 mm)	m	127,199	
10	PVC SCJ Ø 6" (160 mm)	m	269,292	
11	PVC SCJ Ø 8" (200 mm)	m	448,961	
12	PVC SCJ Ø 10" (250 mm)	m	700,459	
13	PVC SCJ Ø 12" (315 mm)	m	1,115,499	
14	PVC RRJ Ø 2" (63 mm)	m	46,529	
15	PVC RRJ Ø 2 1/2" (75 mm)	m	65,190	
16	PVC RRJ Ø 3" (90 mm)	m	91,754	
17	PVC RRJ Ø 4" (110 mm)	m	135,439	
18	PVC RRJ Ø 6" (160 mm)	m	280,949	
19	PVC RRJ Ø 8" (200 mm)	m	467,963	
20	PVC RRJ Ø 10" (250 mm)	m	724,931	
21	PVC RRJ Ø 12" (315 mm)	m	1,146,910	
22	PVC RRJ Ø 14" (355 mm)	m	1,637,864	
23	PVC RRJ Ø 16"- (400 mm)	m	2,078,517	
	Pipa PVC Type S - 12,5 :			
1	PVC SCJ Ø 1/2" (20 mm)	m	4,129	
2	PVC SCJ Ø 3/4" (25 mm)	m	6,203	
3	PVC SCJ Ø 1" (32 mm)	m	9,849	
4	PVC SCJ Ø 1 1/4" (40 mm)	m	15,126	
5	PVC SCJ Ø 1 1/2" - (50 mm)	m	23,191	
6	PVC SCJ Ø 2" (63 mm)	m	32,622	
7	PVC SCJ Ø 2 1/2" (75 mm)	m	47,940	
8	PVC SCJ Ø 3" (90 mm)	m	69,398	
9	PVC SCJ Ø 4" (110 mm)	m	102,680	
10	PVC SCJ Ø 6" (160 mm)	m	219,724	
11	PVC SCJ Ø 8" (200 mm)	m	364,444	
12	PVC SCJ Ø 10" - (250 mm)	m	571,427	
13	PVC SCJ Ø 12" (315 mm)	m	90,950	
14	PVC RRJ Ø 2" (63 mm)	m	38,576	
15	PVC RRJ Ø 2 1/2" (75 mm)	m	54,355	
16	PVC RRJ Ø 3" (90 mm)	m	76,512	
17	PVC RRJ Ø 4" (110 mm)	m	110,669	
18	PVC RRJ Ø 6" (160 mm)	m	231,068	
19	PVC RRJ Ø 8" (200 mm)	m	382,079	
20	PVC RRJ Ø 10" (250 mm)	m	595,028	
21	PVC RRJ Ø 12" (315 mm)	m	939,926	

22	PVC RRJ Ø 14" (355 mm)	m	1,214,522
23	PVC RRJ Ø 16" - (400 mm)	m	1,593,842
24	Band PVC RRJ 45° dia 8"	buah	648,025
25	Band PVC RRJ 45° dia 6"	buah	363,146
26	Band PVC RRJ 45° dia 4"	buah	175,386
27	Band PVC RRJ 45° dia 3"	buah	117,178
28	Band PVC RRJ 90° dia 2,5"	buah	106,382
29	Band PVC RRJ 90° dia 2"	buah	71,931
30	Band PVC RRJ 90° dia 1,5"	buah	33,219
31	Band PVC RRJ 90° dia 83"	buah	752,956
32	Band PVC RRJ 90° dia 6 3"	buah	413,974
33	Band PVC RRJ 90° dia 4"	buah	193,885
34	Band PVC RRJ 90° dia 3"	buah	136,631
35	Band PVC RRJ 90° dia 2,5"	buah	121,584
36	Band PVC RRJ 90° dia 2"	buah	82,169
37	Band PVC RRJ 90° dia 1,5"	buah	37,648
38	Packing dia 8"	buah	43,423
39	Packing dia 6"	buah	30,396
40	Packing dia 5"	buah	27,139
41	Packing dia 4"	buah	20,626
42	Packing dia 3"	buah	18,455
43	Packing dia 2"	buah	14,112
44	Pipa GI Ø 8"	m	1,111,300
45	Pipa GI Ø 6"	m	603,600
46	Pipa GI Ø 4"	m	371,400
47	Pipa GI Ø 3"	m	230,700
48	Pipa GI Ø 2"	m	136,800
49	Pipa GI Ø 1,5"	m	81,500
50	Pipa GI Ø 1"	m	54,200
51	Pipa GI Ø 3/4"	m	46,200
52	Pipa GI Ø 1/2"	m	40,700
53	Socket GI dia 6"	buah	351,000
54	Socket GI dia 4"	buah	128,000
55	Socket GI dia 3"	buah	78,000
56	Socket GI dia 2,5"	buah	52,000
57	Socket GI dia 2"	buah	29,000
58	Socket GI dia 1,5"	buah	18,000
59	Socket GI dia 1"	buah	10,000
60	Socket GI dia 3/4"	buah	16,000
61	Socket GI dia 1/2"	buah	11,000
62	Screen dia 8"	buah	2,833,000
63	Screen dia 6"	buah	2,344,000
64	Screen dia 4"	buah	820,000
65	Screen dia 2,5"	buah	488,000
66	Screen dia 2"	buah	314,000
67	Pipa PVC klas AW-4m dia 4"	batang	293,000
68	Pipa PVC klas AW-4m dia 3"	batang	191,000
69	Pipa PVC klas AW-4m dia 2,5"	batang	120,000
70	Pipa PVC klas AW-4m dia 2"	batang	106,000
71	Pipa PVC klas AW-4m dia 1,5"	batang	62,000
72	Pipa PVC klas AW-4m dia 1"	batang	45,000
73	Pipa PVC klas AW-4m dia 3/4"	batang	33,000
74	Pipa PVC klas AW-4m dia 1/2"	batang	28,000
75	Pipa PVC Ø 4"	batang	158,600
76	Pipa PVC Ø 3"	batang	149,900
77	Pipa PVC Ø 2"	batang	102,000
78	Pipa PVC Ø 1,5"	batang	41,000
79	Pipa PVC Ø 1"	batang	13,600
80	Pipa PVC Ø 3/4"	batang	8,900
81	Pipa PVC Ø 1/2"	batang	6,700
82	Pipa PVC klas C - 4m dia 1"	batang	25,090
83	Pipa PVC klas C - 4m dia 3/4"	batang	18,818
84	Pipa PVC klas C - 4m dia 1/2"	batang	15,054
85	Fauket Socket PVC dia 4"	buah	60,969
86	Fauket Socket PVC dia 3"	buah	41,273

87	Fauket Socket PVC dia 2,5"	buah	56,202
88	Fauket Socket PVC dia 2"	buah	23,459
89	Fauket Socket PVC dia 1,5"	buah	24,086
90	Fauket Socket PVC dia 1"	buah	8,029
91	Fauket Socket PVC dia 3/4"	buah	4,767
92	Fauket Socket PVC dia 1/2"	buah	2,509
93	Flange Socket dia 4"	buah	12,545
94	Flange Socket dia 3"	buah	8,782
95	Flange Socket dia 2,5"	buah	7,527
96	Flange Socket dia 2"	buah	152,498
97	Flange Socket dia 1,5"	buah	152,498
98	Flange Spigot dia 4"	buah	217,310
99	Flange Spigot dia 3"	buah	173,468
100	Flange Spigot dia 2,5"	buah	144,873
101	Flange Spigot dia 2"	buah	127,590
102	Flange Spigot dia 1,5"	buah	127,717
103	Valve Socket PVC dia 4"	buah	61,951
104	Valve Socket PVC dia 3"	buah	41,937
105	Valve Socket PVC dia 2,5"	buah	38,125
106	Valve Socket PVC dia 2"	buah	23,828
107	Valve Socket PVC dia 1,5"	buah	23,836
108	Valve Socket PVC dia 1"	buah	5,018
109	Valve Socket PVC dia 3/4"	buah	3,764
110	Valve Socket PVC dia 1/2"	buah	2,509
111	Stop Kran dia 4"	buah	564,525
112	Stop Kran dia 3"	buah	376,350
113	Stop Kran dia 2,5" Plastik	buah	250,900
114	Stop Kran dia 2" Plastik	buah	94,088
115	Stop Kran dia 1,5" Plastik	buah	62,725
116	Stop Kran dia 1" Plastik	buah	43,908
117	Stop Kran dia 3/4"	buah	100,360
118	Stop Kran dia 1/2"	buah	87,815
119	Doble Niple dia 4"	buah	108,656
120	Doble Niple dia 3"	buah	68,624
121	Doble Niple dia 2,5"	buah	40,031
122	Doble Niple dia 2"	buah	22,875
123	Doble Niple dia 1,5"	buah	18,109
124	Doble Niple dia 1"	buah	8,768
125	Doble Niple dia 3/4"	buah	6,101
126	Doble Niple dia 1/2"	buah	12,545
127	Water Mour dia 4"	buah	400,310
128	Water Mour dia 3"	buah	217,310
129	Water Mour dia 2,5"	buah	137,250
130	Water Mour dia 2"	buah	78,155
131	Water Mour dia 1,5"	buah	106,005
132	Water Mour dia 1"	buah	25,090
133	Water Mour dia 3/4"	buah	18,818
134	Water Mour dia 1/2"	buah	12,545
135	Keni GI dia 4"	buah	200,155
136	Keni GI dia 3"	buah	114,374
137	Keni GI dia 2,5"	buah	74,343
138	Keni GI dia 2"	buah	41,937
139	Keni GI dia 1,5"	buah	27,640
140	Keni GI dia 1"	buah	29,355
141	Keni GI dia 3/4"	buah	18,818
142	Keni GI dia 1/2"	buah	12,545
143	Atap Kran Ø 3/4"	buah	33,359
144	Atap Kran Ø 1/2"	buah	22,875
145	Pelampung dia 2"	buah	1,524,988
146	Pelampung dia 1,5"	buah	667,184
147	Pelampung dia 1"	buah	372,587
148	Pelampung dia 3/4"	buah	100,360
149	Pelampung dia 1/2"	buah	81,543
150	Flange Las dia 8"	buah	333,590
151	Flange Las dia 6"	buah	228,749

152	Flange Las dia 4"	buah	133,437
153	Flange Las dia 3"	buah	114,374
154	Flange Las dia 2,5"	buah	95,313
155	Flange Las dia 2"	buah	85,780
156	Tee PVC dia 8"x8"	buah	1,744,204
157	Tee PVC dia 8"x6"	buah	1,563,114
158	Tee PVC dia 8"x4"	buah	1,296,239
159	Tee PVC dia 8"x3"	buah	1,334,365
160	Tee PVC dia 6"x6"	buah	743,433
161	Tee PVC dia 6"x4"	buah	648,120
162	Tee PVC dia 6"x3"	buah	581,402
163	Tee PVC dia 4"x4"	buah	388,895
164	Tee PVC dia 4"x3"	buah	369,810
165	Tee PVC dia 4"x2"	buah	339,192
166	Tee PVC dia 3"x3"	buah	244,628
167	Tee PVC dia 3"x2"	buah	213,499
168	Tee PVC dia 3"x1,5"	buah	257,341
169	Tee PVC dia 2"x2"	buah	148,687
170	Tee PVC dia 2"x1,5"	buah	152,498
171	Tee PVC dia 2"x1"	buah	152,498
172	Tee PVC dia 1"x1"	buah	5,018
173	Tee PVC dia 1"x3/4"	buah	11,437
174	Tee PVC dia 1"x1/2"	buah	6,273
175	Dop Flange dia 8"	buah	667,184
176	Dop Flange dia 6"	buah	438,435
177	Dop PVC dia 4"	buah	15,054
178	Dop PVC dia 3"	buah	10,036
179	Dop PVC dia 2,5"	buah	8,782
180	Dop PVC dia 2"	buah	7,527
181	Dop PVC dia 1,5"	buah	12,545
182	Dop PVC dia 1"	buah	5,018
183	Dop PVC dia 3/4"	buah	4,391
184	Dop PVC dia 1/2"	buah	3,136
185	Air Valve Singel dia 1,5"	buah	953,118
186	Air Valve Singel dia 1"	buah	333,590
187	Air Valve Singel dia 3/4"	buah	333,590
188	Air Valve Singel dia 1/2"	buah	333,590
189	Gante Valve All - Flange dia 8"	buah	4,289,031
190	Gante Valve All - Flange dia 6"	buah	2,954,666
191	Gante Valve All - Flange dia 4"	buah	1,620,301
192	Gante Valve All - Flange dia 3"	buah	1,448,948
193	Gante Valve All - Flange dia 2,5"	buah	1,143,741
194	Gante Valve All - Flange dia 2"	buah	810,151
195	Gante Valve All - Flange dia 1,5"	buah	762,494
196	Cleam Sandel dia 8" x 1"	buah	333,590
197	Cleam Sandel dia 6" x 1"	buah	162,031
198	Cleam Sandel dia 4" x 1"	buah	66,718
199	Cleam Sandel dia 4" x 3/4"	buah	66,718
200	Cleam Sandel dia 4" x 1/2"	buah	66,718
201	Cleam Sandel dia 3" x 1"	buah	57,188
202	Cleam Sandel dia 3" x 3/4"	buah	57,188
203	Cleam Sandel dia 3" x 1/2"	buah	57,188
204	Gibould Joint PVC dia 8"	buah	905,461
205	Gibould Joint PVC dia 6"	buah	524,214
206	Gibould Joint PVC dia 4"	buah	333,590
207	Gibould Joint PVC dia 3"	buah	266,873
208	Gibould Joint Foor ACP dia 8"	buah	1,086,555
209	Gibould Joint Foor ACP dia 6"	buah	629,058
210	Reducer PVC dia 8"x6"	buah	667,184
211	Reducer PVC dia 6"x4"	buah	362,186
212	Reducer PVC dia 4"x3"	buah	15,054
213	Reducer PVC dia 3"x2,5"	buah	10,036
214	Reducer PVC dia 2,5"x2"	buah	8,782
215	Reducer PVC dia 2"x1,5"	buah	7,527
216	Reducer PVC dia 2"x1"	buah	18,818

217	Water Meter dia 3/4"	buah	410,598	
218	Water Meter dia 1/2"	buah	217,279	
219	Box Meter	buah	62,976	
220	Hu Fiber Glass (2m3)	buah	3,449,875	
221	Kran 3/4" klas biasa	buah	25,000	
222	Seal tape	buah	4,000	

11. BAHAN KACA

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Kaca Polos 3 mm	m ²	127,000	
2	Kaca Polos 5 mm	m ²	159,000	
3	Kaca Bolong Polos 5 mm	m ²	200,000	
4	Kaca Polos 8 mm	m ²	235,000	
5	Kaca Polos 10 mm	m ²	312,000	
6	Kaca Raybend 3 mm	m ²	122,000	
7	Kaca Raybend 5 mm	m ²	203,000	
8	Lys kaca	m'	5,000	
9	Jendela/Kerangka Nako 5 mm	m ²	123,000	
10	Glass Blok	buah	33,000	
11	Kaca Wire Glass 8 mm	m ²	260,000	
12	Kaca Raybend 12 mm	m ²	389,000	
13	Kaca Tempered 12 mm	m ²	700,000	
14	Kaca Stopsol Biru 8 mm	m ²	600,000	

12. FINISHING

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Amplas Kayu	/lembar	5,000	
2	Amplas Air	/Lembal	5,000	
3	Selang Air 1"	roll	439,075	
4	Selang Air 3/4"	/m	7,500	
5	Selang Air 1/2"	/m	5,500	
6	Cat Kayu Mutu Tinggi	kg	101,000	
7	Cat Tembok Mutu Tinggi	kg	126,000	
8	Cat Tembok Mutu Menengah	kg	75,000	
9	Cat Besi	kg	43,500	
10	Plamir Tembok	kg	12,500	
11	Minyak Cat	ltr	13,500	
12	Minyak Cat Spesial	ltr	53,000	
13	Aqua Proff	kg	71,500	
14	Cat Marka Jalan Biasa	kg	85,500	
15	Cat Marka Jalan Scalato	kg	105,000	
16	Cat Duco	kg	150,000	
17	Teer	liter	9,000	
18	Meni Besi	kg	37,000	
19	Meni Kayu	kg	32,000	
20	Teak Oil	kg	69,123	
21	Resido	kg	27,097	
22	Plamir Kayu	kg	32,500	
23	Plamir Besi	kg	43,908	
24	Cat Genteng	kg	219,538	
25	Cat Genteng Mutu Rendah	kg	156,813	
26	Politur Air	liter	94,088	
27	Politur I Pager	liter	50,180	
28	Politur kayu warna	liter	71,500	
29	Kuas	bh	12,500	
30	Rol Cat Besar	bh	25,090	
31	Rol Cat Kecil	bh	18,818	
32	Solar	liter	6,900	
33	Oli Minyak Pelumas	liter	20,000	
34	Soda Api	liter	25,090	
35	Build	kg	2,509	
36	Spiritus	liter	25,090	

37	Cairan Pengupas Cat	liter	56,453
38	Minyak Bekisting	liter	18,000
39	Cat Genteng Taka	kg	33,370
40	Cat Batu Alam Arca	kg	112,905
41	Lem Kayu	kg	17,563
42	Cat Emco Gunungan	kg	110,000
43	Air Cat Spesial	liter	50,180
44	Amplas Kayu (lembar)	/lembar	5,200
45	Comentitious Water Proofing Coating	kg	25,000
46	Karpet	m ²	30,000
47	Lem Vinyl	m ²	27,000
48	Wallpaper	m ²	45,000
49	Sabun	kg	35,000
50	Cat Dasar Kayu	kg	87,815
51	Cat Dasar Besi	kg	87,815
51	Politur dasar	kg	50,000
52	Cat Dasar Tembok	kg	19,200
53	Cat Tembok Kolam	kg	90,000
54	Cat Besi Anti Karat (Zinc Chromate)	kg	50,000

13. BAHAN PENGUNCI

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Kunci Pintu Mutu Menengah	buah	137,500	
2	Kunci Pintu Mutu Tinggi	buah	203,500	
3	Kunci pintu 2 slaag	buah	150,000	
4	Kunci Tanam Antik	buah	314,100	
5	Kunci Silinder	buah	100,000	
6	Kunci Selot	buah	86,400	
7	Hak Angin Besar	buah	22,000	
8	Hak Angin Kecil	buah	11,000	
9	Grendel Besar	buah	60,500	
10	Grendel Kecil	buah	27,500	
11	Grendel Tanam	buah	84,600	
12	Engsel Biasa	buah	27,500	
13	Engsel Nilon	buah	49,500	
14	Handle / pegangan pintu	buah	202,000	
15	Door Closer klas tinggi	buah	235,600	
16	Door Closer klas menengah	buah	150,000	
17	Expagnolet klas menengah	buah	110,000	
18	Door Holder	buah	47,200	
19	Door Stop	buah	59,700	
20	Casement Jungkit 8"	buah	29,000	
21	Casement Jungkit 10"	buah	30,000	
22	Casement Jungkit 12"	buah	36,000	
23	Casement Jungkit 14"	buah	40,000	
24	Casement Jungkit 16"	buah	45,000	
25	Casement Jungkit 18"	buah	54,000	
26	Casement Jungkit 20"	buah	62,500	
27	Casement Jungkit 24"	buah	75,000	
28	Casement Jungkit 36"	buah	136,000	
29	Ram Buncist	pcs	30,000	
30	Engsel Pintu	buah	35,000	
31	Engsel kupu pintu putih	pcs	35,000	
32	Engsel kupu jendela putih	pcs	25,000	
33	Grendel pintu putih	Bh	35,000	
34	Kunci pintu 2 slaag	Bh	150,000	
35	Transmisi Pintu Sliding	M'	85,000	
36	Transmisi Jendela Sliding	Bh	75,000	
37	Roda Pintu Nilon (Cekung)	Bh	20,000	
38	Roda Jendela 2 Track Nilon (Flat)	Bh	15,000	
39	Cresent Lock Putih	pcs	30,000	
40	Pull Handle 30 cm	pcs	60,000	
41	Simple Lock	set	200,000	
42	Sealent	tube	40,000	

43	Flas Bolt Putih 220 mm	pcs	30,000	
44	Flas Bolt Putih 550 mm	pcs	40,000	
45	Lockset + Flat + Cylinder	set	175,000	
46	Cover Cylinder	pcs	20,000	
47	P-Type Single	set	250,000	
48	Roda Pintu	set	45,000	
49	Aluminium Rata Lantai	m'	17,500	
50	Floor Hinges	set	1,750,000	
51	Over Panel	set	950,000	
52	Top Patch Fitting	set	650,000	
53	Bottom Patch Fitting	set	650,000	
54	Bottom Patch Lock + Cylinder	set	1,250,000	
55	Pull Handle	set	2,250,000	
56	Rel Jendela	m'	15,000	
57	Transmisi Jendela	set	45,000	
58	Rel Pintu	set	250,000	
59	Kusen Alluminium 3"	m'	110,000	

14. BAHAN SANITAIRE

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Klosed Duduk Keramik	Unit	3,361,000	
2	Klosed Jongkok Porselin	Unit	220,000	
3	Wastafel dan Accesoris	Set	2,101,000	
4	Bak Fiberglass 1 M3	Unit	424,000	
5	Bak Cuci Piring Stainles	Buah	401,000	
6	Saringan Air Bahan Besi	Buah	79,000	
7	Kran Ø 1/2"	Buah	33,500	
8	Kran Ø 3/4"	Buah	48,500	
9	Stop Kran Ø 1/2"	Buah	69,000	
10	Stop Kran Ø 3/4"	Buah	106,000	
11	Hand Shower	Buah	169,000	
12	Reservoir Figg Kapasitas 1 m ³	Buah	3,500,000	
13	Septick Tank Kapasitas 1 m ³	Buah	5,000,000	
14	Urinoar porselin Kw.1	Unit	2,451,000	
15	Tangki air stainless kaps. 1100 ltr + plampung	Unit	5,000,000	

15. HARGA BAHAN PAKU

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Paku Panjang 1 - 3 cm	Kg	27,000	
2	Paku Panjang 3 - 5 cm	Kg	22,581	
3	Paku Panjang 5 - 7 cm	Kg	25,000	
4	Paku Panjang 4 - 6 cm	Kg	22,581	
5	Paku Panjang 5 - 10 cm	Kg	26,000	
6	Paku Panjang 7 - 12 cm	Kg	24,000	
7	Paku Seng	Kg	45,000	
8	Paku Asbes	Kg	50,180	
9	Skrup / Diks 1,5 cm	Kotak	123,443	
10	Skrup / Diks 2,0 cm	Kotak	188,928	
11	Paku Beton	Kotak	25,090	
13	Skrup Fixer	Bh	21,500	
15	Paku Seng Ulir	Bh	56,453	
16	Paku Kasiboard	Kotak	37,635	
17	Paku Gypsum	Kg	37,635	
18	Baugel / Kuda-kuda 8 x 40 cm	Bh	37,635	
19	Baugel / Kuda-kuda 8 x 50 cm	Bh	52,689	
20	Baut/Mur Ø 12 (5 - 20 cm)	Bh	52,689	
21	Baut/Mur Ø 14 (15 cm)	Bh	7,527	
22	Baut/Mur Ø 14 (20 cm)	Bh	8,782	
23	Baut Kuda-kuda Baja Ø 17 mm (25 cm)	Bh	10,036	
24	Baut Kuda-kuda Baja Ø 17 mm (30 cm)	Bh	11,291	

16. BAHAN INSTALASI LISTRIK

No.	Uraian	Sat.	Besaran (Rp.)	Keterangan
1	Titik Lampu	/titik	327,100	
2	Stop Kontak Tanam Double	/buah	30,000	
3	Stop Kontak Tanam Engkel	/buah	30,000	
4	Stop Kontak Luar	/buah	35,000	
5	Zekering Box 1 Group	/unit	16,500	
6	Zekering Box 2 Group	/unit	22,000	
7	Zekering Box 3 Group	/unit	55,000	
8	NYA 1,5 mm Visicom (1 Roll)	m'	5,660	
9	NYA 2,5 mm Visicom (1 Roll)	m'	6,120	
10	NYA 2 x 4 mm	m'	19,110	
11	Kabel NYA 2x2,5mm2	m'	12,000	
12	NYM 2x1,5 mm Visicom	m'	9,560	
13	NYM 3x1,5 mm Visicom	m'	15,000	
14	Kabel NYM 3x2,5mm2	m'	17,500	
15	YM 3x4 mm Visicom	m'	28,200	
16	YM 3x4,5 mm	m'	36,600	
17	YM 4X1,5 mm Visicom	m'	22,200	
18	YM 4X2,5 mm Visicom	m'	34,400	
19	YM 4x4 mm Visicom (NYY)	m'	48,384	
20	YM 4x6 mm Visicom	m'	81,417	
21	YM 4x10 mm Visicom (NYY)	m'	144,518	
22	YM 4x16 mm Visicom (NYY)	m'	213,014	
23	YY 2x1,5 mm Visicom	m'	21,577	
24	YY 2x2,5 mm Visicom	m'	13,172	
25	YY 3x1,5 mm Visicom	m'	15,200	
26	Lampu SL 8 watt	buah	35,000	
27	Lampu SL 18 watt	buah	83,500	
28	Lampu TL 10 watt	buah	35,000	
29	Lampu TL 20 watt	buah	55,000	
30	Kap Lampu Downlight PLC 2X18W	Unit	200,000	
31	Kap Lampu TL Prismatic	Unit	250,000	
32	Kabel	m'	7,200	
33	T Dus	buah	1,800	
34	L Bow	buah	1,300	
35	Las Dop	buah	400	
36	Klem Pipa	buah	400	
37	Mangkok	buah	2,200	
38	Saklar Angkle Broco (Timbul)	buah	17,200	
39	Saklar Seri Broco (Timbul)	buah	19,500	
40	Fitting	buah	12,200	
41	M C B	buah	54,000	
42	Pipa conduit (Ex. Ega)	M'	2,500	
43	Socket pipa	Bh	500	
44	Tee Doos	Bh	2,000	
45	Fhiser	Bh	100	
46	Las doop	Bh	200	
47	Isolasi ban	Bh	7,500	
48	MCB BOX	Bh	150,000	
49	Penangkal Petir Type Konvensional 4 Tombak	pkt	3,500,000	
50	Biaya Pemasangan dan Instalasi Penangkal Petir	pkt	450,000	
51	Accessories Tambahan Penangkal Petir	pkt	200,000	

**ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP)
PERMEN PU NO. 28/PRT/M/2016
PROYEK PEMBANGUNAN PUSKESMAS KUMBE - KOTA BIMA**

A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN

A.2.2.1.4 Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.100	105,000.00	10,500.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.100	125,000.00	12,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.010	130,000.00	1,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.005	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						24,925.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.012	7,500,000.00	90,000.00
2	Paku Panjang 5 - 7 cm		Kg	0.020	25,000.00	500.00
3	Kayu untuk Bagisting		m3	0.007	5,000,000.00	35,000.00
Jumlah Harga Bahan						125,500.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					150,425.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	15,042.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					165,467.50

A.2.2.1.9 (K3) Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.100	105,000.00	10,500.00
2	Mandor	L.04	OH	0.050	125,000.00	6,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						16,750.00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						-
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					16,750.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	1,675.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18,425.00

**ANALISA HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP)
PERMEN PUPR NO. 1 TAHUN 2022
PROYEK PEMBANGUNAN PUSKESMAS KUMBE - KOTA BIMA**

A.2.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN

A.2.2.1.4 Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.100	105,000.00	10,500.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.100	125,000.00	12,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.010	130,000.00	1,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.005	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						24,925.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.012	7,500,000.00	90,000.00
2	Paku Panjang 5 - 7 cm		Kg	0.020	25,000.00	500.00
3	Kayu untuk Bagisting		m3	0.007	5,000,000.00	35,000.00
Jumlah Harga Bahan						125,500.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					150,425.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	15,042.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					165,467.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.2.2.1.9 (K3) Pembersihan 1 m2 lapangan dan perataan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.100	105,000.00	10,500.00
2	Mandor	L.04	OH	0.050	125,000.00	6,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						16,750.00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						-
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					16,750.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	1,675.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					18,425.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

A.2.3.1.1 Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.750	105,000.00	78,750.00
2	Mandor	L.04	OH	0.025	125,000.00	3,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						81,875.00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					81,875.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		8,187.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90,062.50

A.2.3.1.9 Pengurangan kembali 1 m³ galian tanah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.500	105,000.00	52,500.00
2	Mandor	L.04	OH	0.050	125,000.00	6,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						58,750.00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					58,750.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		5,875.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64,625.00

A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

A.2.3.1.1 Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.750	105,000.00	78,750.00
2	Mandor	L.04	OH	0.025	125,000.00	3,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						81,875.00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					81,875.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		8,187.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90,062.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.2.3.1.9 Pengurangan kembali 1 m³ galian tanah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	0.500	0.500	105,000.00	52,500.00
2	Mandor	L.04	0.050	0.050	125,000.00	6,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						58,750.00
B	Bahan					
Jumlah Harga Bahan						
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					58,750.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		5,875.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64,625.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.2.3.1.11 Pengurangan 1 m3 dengan pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.300	105,000.00	31,500.00
2	Mandor	L.04	OH	0.010	125,000.00	1,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						32,750.00
B	Bahan					
1	Pasir urug		m ³	1.200	185,000.00	222,000.00
Jumlah Harga Bahan						222,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					254,750.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	25,475.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					280,225.00

A.2.3.1.11a Pengurangan 1 m3 dengan tanah urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.300	105,000.00	31,500.00
2	Mandor	L.04	OH	0.010	125,000.00	1,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						32,750.00
B	Bahan					
1	Tanah Urug		m ³	1.200	150,000.00	180,000.00
Jumlah Harga Bahan						180,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					212,750.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	21,275.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					234,025.00

A.2.3.1.11 Pengurangan 1 m3 dengan pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.300	105,000.00	31,500.00
2	Mandor	L.04	OH	0.010	125,000.00	1,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						32,750.00
B	Bahan					
1	Pasir urug		m ³	1.200	185,000.00	222,000.00
Jumlah Harga Bahan						222,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					254,750.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	25,475.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					280,225.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.2.3.1.11a Pengurangan 1 m3 dengan tanah urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.300	105,000.00	31,500.00
2	Mandor	L.04	OH	0.010	125,000.00	1,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						32,750.00
B	Bahan					
1	Tanah Urug		m ³	1.200	150,000.00	180,000.00
Jumlah Harga Bahan						180,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					212,750.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	21,275.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					234,025.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.2.3.1.11b Pengurangan 1 m3 dengan tanah urug pilihan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.300	105,000.00	31,500.00
2	Mandor	L.04	OH	0.010	125,000.00	1,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						32,750.00
B	Bahan					
1	Tanah Urug Pilihan		m ³	1.200	195,000.00	234,000.00
Jumlah Harga Bahan						234,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					266,750.00
E	Overhead & Profit 10 %					26,675.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					293,425.00

A.3.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

A.3.2.1.3 Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.500	105,000.00	157,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.750	120,000.00	90,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.075	125,000.00	9,375.00
4	Mandor	L.04	OH	0.075	125,000.00	9,375.00
Jumlah Tenaga Kerja						266,250.00
B	Bahan					
1	Batu Belah / Pondasi		m ³	1.200	225,000.00	270,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	136.000	1,700.00	231,200.00
3	Pasir Pasang		m ³	0.544	210,000.00	114,240.00
Jumlah Harga Bahan						615,440.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					881,690.00
E	Overhead & Profit 10 %					88,169.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					969,859.00

A.2.3.1.11b Pengurangan 1 m3 dengan tanah urug pilihan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.300	105,000.00	31,500.00
2	Mandor	L.04	OH	0.010	125,000.00	1,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						32,750.00
B	Bahan					
1	Tanah Urug Pilihan		m ³	1.200	195,000.00	234,000.00
Jumlah Harga Bahan						234,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					266,750.00
E	Overhead & Profit 10 %					26,675.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					293,425.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.3.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

A.3.2.1.3 Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.500	105,000.00	157,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.750	120,000.00	90,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.075	125,000.00	9,375.00
4	Mandor	L.04	OH	0.075	125,000.00	9,375.00
Jumlah Tenaga Kerja						266,250.00
B	Bahan					
1	Batu Belah / Pondasi		m ³	1.200	225,000.00	270,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	136.000	1,700.00	231,200.00
3	Pasir Pasang		m ³	0.544	210,000.00	114,240.00
Jumlah Harga Bahan						615,440.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					881,690.00
E	Overhead & Profit 10 %					88,169.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					969,859.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.3.2.1.9 Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.780	105,000.00	81,900.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.390	120,000.00	46,800.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.039	125,000.00	4,875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.039	125,000.00	4,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						138,450.00
B	Bahan					
1	Batu Belah / Pondasi		m ³	1.200	225,000.00	270,000.00
2	Pasir urug		m ³	0.432	185,000.00	79,920.00
Jumlah Harga Bahan						349,920.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					488,370.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	48,837.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					537,207.00

A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON

A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100) slump (3-6) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.200	105,000.00	126,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.200	120,000.00	24,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.020	125,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.060	125,000.00	7,500.00
Jumlah Tenaga Kerja						160,000.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	230.000	1,700.00	391,000.00
2	Pasir Cor/Beton dari kali (kg)		kg	893.000	167.86	149,896.43
3	Batu Pecah 2 - 3 (Manual) - kg		kg	1,027.000	303.70	311,903.70
4	Air Bersih		Liter	200.000	600.00	120,000.00
Jumlah Harga Bahan						972,800.13
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					1,132,800.13
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	113,280.01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,246,080.15

A.3.2.1.9 Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.780	105,000.00	81,900.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.390	120,000.00	46,800.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.039	125,000.00	4,875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.039	125,000.00	4,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						138,450.00
B	Bahan					
1	Batu Belah / Pondasi		m ³	1.200	225,000.00	270,000.00
2	Pasir urug		m ³	0.432	185,000.00	79,920.00
Jumlah Harga Bahan						349,920.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					488,370.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	48,837.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					537,207.00

A.4.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON

A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100) slump (3-6) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.200	105,000.00	126,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.200	120,000.00	24,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.020	125,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.060	125,000.00	7,500.00
Jumlah Tenaga Kerja						160,000.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	230.000	1,700.00	391,000.00
2	Pasir Cor/Beton dari kali (kg)		kg	893.000	167.86	149,896.43
3	Batu Pecah 2 - 3 (Manual) - kg		kg	1,027.000	303.70	311,903.70
4	Air Bersih		Liter	200.000	600.00	120,000.00
Jumlah Harga Bahan						972,800.13
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					1,132,800.13
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	113,280.01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,246,080.15

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.1.1.7 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 19,3 MPa (K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.650	105.000.00	173.250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.275	120.000.00	33.000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.028	125.000.00	3.500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.083	125.000.00	10.375.00
Jumlah Tenaga Kerja						220,125.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	371.000	1.700.00	630.700.00
2	Pasir Cor/Beton dari kali (kg)		kg	698.000	167.86	117.164.29
3	Batu Pecah 2 - 3 (Manual) - kg		kg	1,047.000	303.70	317,977.78
4	Air Bersih		Liter	215.000	600.00	129,000.00
Jumlah Harga Bahan						1,194,842.06
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					1,414,967.06
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	141,496.71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,556,463.77

A.4.1.1.7 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 19,3 MPa (K 225), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,58

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.650	105.000.00	173.250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.275	120.000.00	33.000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.028	125.000.00	3.500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.083	125.000.00	10.375.00
Jumlah Tenaga Kerja						220,125.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	371.000	1.700.00	630.700.00
2	Pasir Cor/Beton dari kali (kg)		kg	698.000	167.86	117.164.29
3	Batu Pecah 2 - 3 (Manual) - kg		kg	1,047.000	303.70	317,977.78
4	Air Bersih		Liter	215.000	600.00	129,000.00
Jumlah Harga Bahan						1,194,842.06
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					1,414,967.06
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	141,496.71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,556,463.77

A.4.1.1.8 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 21,7 MPa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,56

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.650	105.000.00	173.250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.275	120.000.00	33.000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.028	125.000.00	3.500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.083	125.000.00	10.375.00
Jumlah Tenaga Kerja						220,125.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	384.000	1.700.00	652,800.00
2	Pasir Cor/Beton dari kali (kg)		kg	692.000	167.86	116,157.14
3	Batu Pecah 2 - 3 (Manual) - kg		kg	1,039.000	303.70	315,548.15
4	Air Bersih		Liter	215.000	600.00	129,000.00
Jumlah Harga Bahan						1,213,505.29
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					1,433,630.29
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	143,363.03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,576,993.32

A.4.1.1.8 Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 21,7 MPa (K 250), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,56

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.650	105.000.00	173.250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.275	120.000.00	33.000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.028	125.000.00	3.500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.083	125.000.00	10.375.00
Jumlah Tenaga Kerja						220,125.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	384.000	1.700.00	652,800.00
2	Pasir Cor/Beton dari kali (kg)		kg	692.000	167.86	116,157.14
3	Batu Pecah 2 - 3 (Manual) - kg		kg	1,039.000	303.70	315,548.15
4	Air Bersih		Liter	215.000	600.00	129,000.00
Jumlah Harga Bahan						1,213,505.29
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					1,433,630.29
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	143,363.03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,576,993.32

A.4.1.1.17 Pembesian 10 kg dengan besi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.070	105,000.00	7,350.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.070	120,000.00	8,400.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.007	125,000.00	875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.004	125,000.00	500.00
Jumlah Tenaga Kerja						17,125.00
B	Bahan					
1	Besi Polos		/Kg	10.500	22,000.00	231,000.00
2	Kawat Ikat Beton		/Kg	0.150	34,000.00	5,100.00
Jumlah Harga Bahan						236,100.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					253,225.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	25,322.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					278,547.50

A.4.1.1.17a Pembesian 1 kg dengan besi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.007	105,000.00	735.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.007	120,000.00	840.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.001	125,000.00	87.50
4	Mandor	L.04	OH	0.000	125,000.00	50.00
Jumlah Tenaga Kerja						1,712.50
B	Bahan					
1	Besi Polos		/Kg	1.050	22,000.00	23,100.00
2	Kawat Ikat Beton		/Kg	0.015	34,000.00	510.00
Jumlah Harga Bahan						23,610.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					25,322.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	2,532.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					27,854.75

A.4.1.1.17 Pembesian 10 kg dengan besi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.070	105,000.00	7,350.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.070	120,000.00	8,400.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.007	125,000.00	875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.004	125,000.00	500.00
Jumlah Tenaga Kerja						17,125.00
B	Bahan					
1	Besi Polos		/Kg	10.500	22,000.00	231,000.00
2	Kawat Ikat Beton		/Kg	0.150	34,000.00	5,100.00
Jumlah Harga Bahan						236,100.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					253,225.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	25,322.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					278,547.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.1.1.17a Pembesian 1 kg dengan besi polos

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.007	105,000.00	735.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.007	120,000.00	840.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.001	125,000.00	87.50
4	Mandor	L.04	OH	0.000	125,000.00	50.00
Jumlah Tenaga Kerja						1,712.50
B	Bahan					
1	Besi Polos		/Kg	1.050	22,000.00	23,100.00
2	Kawat Ikat Beton		/Kg	0.015	34,000.00	510.00
Jumlah Harga Bahan						23,610.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					25,322.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	2,532.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					27,854.75

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.1.1.17b Pembesian 1 kg dengan besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.007	105,000.00	735.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.007	120,000.00	840.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.001	125,000.00	87.50
4	Mandor	L.04	OH	0.000	125,000.00	50.00
Jumlah Tenaga Kerja						1,712.50
B	Bahan					
1	Besi Ulir		/Kg	1.050	24,000.00	25,200.00
2	Kawat Ikat Beton		/Kg	0.015	34,000.00	510.00
Jumlah Harga Bahan						25,710.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					27,422.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	2,742.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30,164.75

A.4.1.1.20 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.520	105,000.00	54,600.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.260	125,000.00	32,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.026	130,000.00	3,380.00
4	Mandor	L.04	OH	0.026	125,000.00	3,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						93,730.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.040	7,500,000.00	300,000.00
2	Paku Panjang 5 - 10 cm		Kg	0.300	26,000.00	7,800.00
3	Minyak Bekisting		liter	0.100	18,000.00	1,800.00
Jumlah Harga Bahan						309,600.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					403,330.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	40,333.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					443,663.00

A.4.1.1.17b Pembesian 1 kg dengan besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.007	105,000.00	735.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.007	120,000.00	840.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.001	125,000.00	87.50
4	Mandor	L.04	OH	0.000	125,000.00	50.00
Jumlah Tenaga Kerja						1,712.50
B	Bahan					
1	Besi Ulir		/Kg	1.050	24,000.00	25,200.00
2	Kawat Ikat Beton		/Kg	0.015	34,000.00	510.00
Jumlah Harga Bahan						25,710.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					27,422.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	2,742.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					30,164.75

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.1.1.18 Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi telapak beton bangunan gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.520	105,000.00	54,600.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.260	125,000.00	32,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.026	130,000.00	3,380.00
4	Mandor	L.04	OH	0.026	125,000.00	3,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						93,730.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.040	7,500,000.00	300,000.00
2	Paku Panjang 5 - 10 cm		Kg	0.300	26,000.00	7,800.00
3	Minyak Bekisting		liter	0.100	18,000.00	1,800.00
Jumlah Harga Bahan						309,600.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					403,330.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	40,333.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					443,663.00

A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.520	105,000.00	54,600.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.260	125,000.00	32,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.026	130,000.00	3,380.00
4	Mandor	L.04	OH	0.026	125,000.00	3,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						93,730.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.045	7,500,000.00	337,500.00
2	Paku Panjang 5 - 10 cm		Kg	0.300	26,000.00	7,800.00
3	Minyak Bekisting		liter	0.100	18,000.00	1,800.00
Jumlah Harga Bahan						347,100.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					440,830.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	44,083.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					484,913.00

A.4.1.1.19 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof beton bangunan gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.520	105,000.00	54,600.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.260	125,000.00	32,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.026	130,000.00	3,380.00
4	Mandor	L.04	OH	0.026	125,000.00	3,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						93,730.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.045	7,500,000.00	337,500.00
2	Paku Panjang 5 - 10 cm		Kg	0.300	26,000.00	7,800.00
3	Minyak Bekisting		liter	0.100	18,000.00	1,800.00
Jumlah Harga Bahan						347,100.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					440,830.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	44,083.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					484,913.00

A.4.1.1.22 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.660	105,000.00	69,300.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.330	125,000.00	41,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.033	130,000.00	4,290.00
4	Mandor	L.04	OH	0.033	125,000.00	4,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						118,965.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.040	7,500,000.00	300,000.00
2	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	0.400	24,000.00	9,600.00
3	Minyak Bekisting		liter	0.200	18,000.00	3,600.00
4	Papan Kayu Klas III		m3	0.015	8,000,000.00	120,000.00
5	Triplek 120 x 240 x 9 mm		lembar	0.350	215,000.00	75,250.00
6	Bambu Sedang (p= 4 m, 06 - 8 cm)		Batang	2,000	23,500.00	47,000.00
Jumlah Harga Bahan						555,450.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					674,415.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	67,441.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					741,856.50

A.4.1.1.20 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom beton bangunan gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.660	105,000.00	69,300.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.330	125,000.00	41,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.033	130,000.00	4,290.00
4	Mandor	L.04	OH	0.033	125,000.00	4,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						118,965.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.040	7,500,000.00	300,000.00
2	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	0.400	24,000.00	9,600.00
3	Minyak Bekisting		liter	0.200	18,000.00	3,600.00
4	Papan Kayu Klas III		m3	0.015	8,000,000.00	120,000.00
5	Triplek 120 x 240 x 9 mm		lembar	0.350	215,000.00	75,250.00
6	Bambu Sedang (p= 4 m, 06 - 8 cm)		Batang	2,000	23,500.00	47,000.00
Jumlah Harga Bahan						555,450.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					674,415.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	67,441.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					741,856.50

A.4.1.1.23 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.660	105,000.00	69,300.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.330	125,000.00	41,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.033	130,000.00	4,290.00
4	Mandor	L.04	OH	0.033	125,000.00	4,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						118,965.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.040	7,500,000.00	300,000.00
2	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	0.400	24,000.00	9,600.00
3	Minyak Bekisting		liter	0.200	18,000.00	3,600.00
4	Papan Kayu Klas III		m3	0.018	8,000,000.00	144,000.00
5	Triplek 120 x 240 x 9 mm		lembar	0.350	215,000.00	75,250.00
6	Kayu Dolken / Perancah 10 cm (4 m)		btg	2.000	35,000.00	70,000.00
Jumlah Harga Bahan						602,450.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					721,415.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		72,141.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					793,556.50

A.4.1.1.24 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.660	105,000.00	69,300.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.330	125,000.00	41,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.033	130,000.00	4,290.00
4	Mandor	L.04	OH	0.033	125,000.00	4,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						118,965.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.040	7,500,000.00	300,000.00
2	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	0.400	24,000.00	9,600.00
3	Minyak Bekisting		liter	0.200	18,000.00	3,600.00
4	Papan Kayu Klas III		m3	0.015	8,000,000.00	120,000.00
5	Triplek 120 x 240 x 9 mm		lembar	0.350	215,000.00	75,250.00
6	Kayu Dolken / Perancah 10 cm (4 m)		btg	6.000	35,000.00	210,000.00
Jumlah Harga Bahan						718,450.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					837,415.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		83,741.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					921,156.50

A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok beton bangunan gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.660	105,000.00	69,300.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.330	125,000.00	41,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.033	130,000.00	4,290.00
4	Mandor	L.04	OH	0.033	125,000.00	4,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						118,965.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.040	7,500,000.00	300,000.00
2	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	0.400	24,000.00	9,600.00
3	Minyak Bekisting		liter	0.200	18,000.00	3,600.00
4	Papan Kayu Klas III		m3	0.018	8,000,000.00	144,000.00
5	Triplek 120 x 240 x 9 mm		lembar	0.350	215,000.00	75,250.00
6	Kayu Dolken / Perancah 10 cm (4 m)		btg	2.000	35,000.00	70,000.00
Jumlah Harga Bahan						602,450.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					721,415.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		72,141.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					793,556.50

A.4.1.1.22 (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk plat lantai beton bangunan gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.660	105,000.00	69,300.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.330	125,000.00	41,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.033	130,000.00	4,290.00
4	Mandor	L.04	OH	0.033	125,000.00	4,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						118,965.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.040	7,500,000.00	300,000.00
2	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	0.400	24,000.00	9,600.00
3	Minyak Bekisting		liter	0.200	18,000.00	3,600.00
4	Papan Kayu Klas III		m3	0.015	8,000,000.00	120,000.00
5	Triplek 120 x 240 x 9 mm		lembar	0.350	215,000.00	75,250.00
6	Kayu Dolken / Perancah 10 cm (4 m)		btg	6.000	35,000.00	210,000.00
Jumlah Harga Bahan						718,450.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					837,415.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		83,741.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					921,156.50

A.4.1.1.24a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai tanpa triplek (sdh memakai bondek)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.660	105,000.00	69,300.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.330	125,000.00	41,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.033	130,000.00	4,290.00
4	Mandor	L.04	OH	0.033	125,000.00	4,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						118,965.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.040	7,500,000.00	300,000.00
2	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	0.400	24,000.00	9,600.00
3	Kayu Dolken / Perancah 10 cm (4 m)		btg	6.000	35,000.00	210,000.00
Jumlah Harga Bahan						519,600.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					638,565.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	63,856.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					702,421.50

A.4.1.1.32d Membuat 1 m3 plat lantai tangga beton bertulang tebal 15 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Membuat beton mutu $f_c = 19,3$ MPa (K 225)	A.4.1.1.7	M3	1.0000	1,556,463.77	1,556,463.77
B.1	Pembesian dengan besi polos	A.4.1.1.17a	Kg	155.603	27,854.75	4,334,289.58
2	Pembesian dengan besi ulir	A.4.1.1.17b	Kg	-	30,164.75	-
C	Pemasangan bekisting untuk lantai	A.4.1.1.24	M2	6.6667	921,156.50	6,141,043.33
D	Jumlah (A+B+C)					12,031,796.68

A.4.1.1.24a (K3) Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai tanpa triplek (sdh memakai bondek)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.660	105,000.00	69,300.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.330	125,000.00	41,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.033	130,000.00	4,290.00
4	Mandor	L.04	OH	0.033	125,000.00	4,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						118,965.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.040	7,500,000.00	300,000.00
2	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	0.400	24,000.00	9,600.00
3	Kayu Dolken / Perancah 10 cm (4 m)		btg	6.000	35,000.00	210,000.00
Jumlah Harga Bahan						519,600.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					638,565.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	63,856.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					702,421.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.1.1.32d Membuat 1 m3 plat lantai tangga beton bertulang tebal 15 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Membuat beton mutu $f_c = 19,3$ MPa (K 225)	A.4.1.1.7	M3	1.0000	1,556,463.77	1,556,463.77
B.1	Pembesian dengan besi polos	A.4.1.1.17a	Kg	155.603	27,854.75	4,334,289.58
2	Pembesian dengan besi ulir	A.4.1.1.17b	Kg	-	30,164.75	-
C	Pemasangan bekisting untuk lantai	A.4.1.1.24	M2	6.6667	921,156.50	6,141,043.33
D	Jumlah (A+B+C)					12,031,796.68

A.4.1.1.35 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.1800	105,000.00	18,900.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.0200	120,000.00	2,400.00
3	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0200	125,000.00	2,500.00
4	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.0200	120,000.00	2,400.00
5	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0060	125,000.00	750.00
6	Mandor	L.04	OH	0.0090	125,000.00	1,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						28,075.00
B Bahan						
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.002	7,500,000.00	15,000.00
2	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	0.010	24,000.00	240.00
3	Besi Polos		/Kg	3.000	22,000.00	66,000.00
4	Kawat Ikat Beton		/Kg	0.450	34,000.00	15,300.00
5	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	4.000	1,700.00	6,800.00
6	Pasir Cor/Beton dari kali		m ³	0.006	235,000.00	1,410.00
7	Batu Pecah 2 - 3 (Manual)		m ³	0.009	410,000.00	3,690.00
Jumlah Harga Bahan						108,440.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						136,515.00
E Overhead & Profit 10 %				10% x D		13,651.50
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						150,166.50

A.4.1.1.35 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.1800	105,000.00	18,900.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.0200	120,000.00	2,400.00
3	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0200	125,000.00	2,500.00
4	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.0200	120,000.00	2,400.00
5	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0060	125,000.00	750.00
6	Mandor	L.04	OH	0.0090	125,000.00	1,125.00
Jumlah Tenaga Kerja						28,075.00
B Bahan						
1	Balok Kayu Klas III		m3	0.002	7,500,000.00	15,000.00
2	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	0.010	24,000.00	240.00
3	Besi Polos		/Kg	3.000	22,000.00	66,000.00
4	Kawat Ikat Beton		/Kg	0.450	34,000.00	15,300.00
5	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	4.000	1,700.00	6,800.00
6	Pasir Cor/Beton dari kali		m ³	0.006	235,000.00	1,410.00
7	Batu Pecah 2 - 3 (Manual)		m ³	0.009	410,000.00	3,690.00
Jumlah Harga Bahan						108,440.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						136,515.00
E Overhead & Profit 10 %				10% x D		13,651.50
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						150,166.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM

A.4.2.1.1 Pemasangan 1 kg besi profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.0600	105,000.00	6,300.00
2	Tukang Las	L.02	OH	0.0600	125,000.00	7,500.00
3	Kepala Tukang Las	L.03	OH	0.0060	130,000.00	780.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						14,955.00
B Bahan						
1	Baja Profil		/kg	1.150	35,000.00	40,250.00
Jumlah Harga Bahan						40,250.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						55,205.00
E Overhead & Profit 10 %				10% x D		5,520.50
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						60,725.50

A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM

A.4.2.1.1 Pemasangan 1 kg baja profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.0600	105,000.00	6,300.00
2	Tukang Las	L.02	OH	0.0600	125,000.00	7,500.00
3	Kepala Tukang Las	L.03	OH	0.0060	130,000.00	780.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						14,955.00
B Bahan						
1	Baja Profil		/kg	1.150	35,000.00	40,250.00
2	Kawat las					
Jumlah Harga Bahan						40,250.00
C Peralatan						
1	Alat las					
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						55,205.00
E Overhead & Profit 10 %				10% x D		5,520.50
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						60,725.50

A.4.2.1.1a Pemasangan 1 kg besi plat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0600	105,000.00	6,300.00
2	Tukang Las	L.02	OH	0.0600	125,000.00	7,500.00
3	Kepala Tukang Las	L.03	OH	0.0060	130,000.00	780.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						14,955.00
B	Bahan					
1	Baja Pelat		/kg	1.150	35,000.00	40,250.00
Jumlah Harga Bahan						40,250.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					55,205.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	5,520.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,725.50

A.4.2.1.3 Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.1000	105,000.00	10,500.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.0010	125,000.00	125.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						23,250.00
B	Bahan					
1	Solar		liter	1.000	6,900.00	6,900.00
2	Oli Minyak Pelumas		liter	1.100	20,000.00	22,000.00
Jumlah Harga Bahan						22,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					45,250.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	4,525.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					49,775.00

A.4.2.1.1a Pemasangan 1 kg besi plat

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0600	105,000.00	6,300.00
2	Tukang Las	L.02	OH	0.0600	125,000.00	7,500.00
3	Kepala Tukang Las	L.03	OH	0.0060	130,000.00	780.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						14,955.00
B	Bahan					
1	Baja Pelat		/kg	1.150	35,000.00	40,250.00
Jumlah Harga Bahan						40,250.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					55,205.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	5,520.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					60,725.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.2.1.3 Pengerjaan 100 kg pekerjaan perakitan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.1000	105,000.00	10,500.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.0010	125,000.00	125.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						23,250.00
B	Bahan					
1	Solar		liter	1.000	6,900.00	6,900.00
2	Oli Minyak Pelumas		liter	1.100	20,000.00	22,000.00
Jumlah Harga Bahan						22,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					45,250.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	4,525.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					49,775.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.2.1.3a Pengerjaan 1 kg pekerjaan perakitan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.00100	105,000.00	105.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.00100	120,000.00	120.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.00001	125,000.00	1.25
4	Mandor	L.04	OH	0.00005	125,000.00	6.25
Jumlah Tenaga Kerja						232.50
B	Bahan					
1	Solar		liter	0.0100	6,900.00	69.00
2	Oli Minyak Pelumas		liter	0.0110	20,000.00	220.00
Jumlah Harga Bahan						220.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					452.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	45.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					497.75

A.4.2.1.20b Pemasangan 1 m2 Plafond PVC rangka besi hollow 40.40.2mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	105,000.00	26,250.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.2500	120,000.00	30,000.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.0250	125,000.00	3,125.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						61,000.00
B	Bahan					
1	Plafond PVC 10mm		m2	1.000	120,000.00	120,000.00
2	Besi Hollow Galvalum 40.40.2 mm		M'	3.500	20,000.00	70,000.00
3	Skrup Fixer		Bh	20.000	21,500.00	430,000.00
4	Kawat Penggantung		M'	4.000	1,500.00	6,000.00
Jumlah Harga Bahan						626,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					687,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	68,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					755,700.00

A.4.2.1.3a Pengerjaan 1 kg pekerjaan perakitan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.00100	105,000.00	105.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.00100	120,000.00	120.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.00001	125,000.00	1.25
4	Mandor	L.04	OH	0.00005	125,000.00	6.25
Jumlah Tenaga Kerja						232.50
B	Bahan					
1	Solar		liter	0.0100	6,900.00	69.00
2	Oli Minyak Pelumas		liter	0.0110	20,000.00	220.00
Jumlah Harga Bahan						220.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					452.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	45.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					497.75

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.2.1.20b Pemasangan 1 m2 Plafond PVC rangka besi hollow 40.40.2mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	105,000.00	26,250.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.2500	120,000.00	30,000.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.0250	125,000.00	3,125.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						61,000.00
B	Bahan					
1	Plafond F'		m2	1.000	120,000.00	120,000.00
2	Besi Hollow Galvalum 40.40.2 mm		M'	3.500	20,000.00	70,000.00
3	Skrup Fixer		Bh	20.000	21,500.00	430,000.00
4	Kawat Penggantung		M'	4.000	1,500.00	6,000.00
Jumlah Harga Bahan						626,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					687,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	68,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					755,700.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.2.1.22a (K3) Pemasangan 1 m2 Baja Ringan Profil UK80 G 550 MPA dan Reng Baja Ringan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.7340	105,000.00	77,070.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.0734	120,000.00	8,808.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.0734	125,000.00	9,175.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0370	125,000.00	4,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						99,678.00
B	Bahan					
1	Baja Ringan Profil UK80 G 550 MPA		kg	4.598	20,000.00	91,950.00
2	Reng Baja Ringan R.45.0,45 (kg)		kg	1.010	12,000.00	12,120.00
3	Sekrup baja ringan		bh	25.000	250.00	6,250.00
Jumlah Harga Bahan						110,320.00
C	Peralatan			10%	110,320.00	11,032.00
Jumlah Harga Alat						11,032.00
D	Jumlah (A+B+C)					221,030.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	22,103.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					243,133.00

A.4.2.1.22a (K3) Pemasangan 1 m2 Baja Ringan Profil UK80 G 550 MPA dan Reng Baja Ringan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.7340	105,000.00	77,070.00
2	Tukang Besi Beton	L.02	OH	0.0734	120,000.00	8,808.00
3	Kepala Tukang Besi Beton	L.03	OH	0.0734	125,000.00	9,175.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0370	125,000.00	4,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						99,678.00
B	Bahan					
1	Baja Ringan Profil UK80 G 550 MPA		kg	4.598	20,000.00	91,950.00
2	Reng Baja Ringan R.45.0,45 (kg)		kg	1.010	12,000.00	12,120.00
3	Sekrup baja ringan		bh	25.000	250.00	6,250.00
Jumlah Harga Bahan						110,320.00
C	Peralatan			10%	110,320.00	11,032.00
Jumlah Harga Alat						11,032.00
D	Jumlah (A+B+C)					221,030.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	22,103.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					243,133.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

Ls.ACP03 Pemasangan 1 m2 Aluminium Composit Panel 3mm (ACP), Rangka Besi Hollow

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Upah Pemasangan		M2	1.0000	200,000.00	200,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						200,000.00
B	Bahan					
1	ACP PVDF 0,3 Alloy 5005 ex Jiyu		m ²	1.050	450,000.00	472,500.00
2	Besi Hollow Galvalum 40.40.2 mm		m'	5.500	20,000.00	110,000.00
3	Stiffiner		m ²	1.100	60,000.00	66,000.00
4	Sealant		tube	0.400	40,000.00	16,000.00
5	Skrup 3cm		Bh	25.000	100.00	2,500.00
6	Dinabolt		Bh	5.000	5,000.00	25,000.00
7	Besi Siku 4 x 4		/Kg	1.200	15,000.00	18,000.00
Jumlah Harga Bahan						710,000.00
C	Peralatan					-
Jumlah Harga Alat						-
D	Jumlah (A+B+C)					910,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	91,000.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,001,000.00

Ls.ACP03 Pemasangan 1 m2 Aluminium Composit Panel 3mm (ACP), Rangka Besi Hollow

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Upah Pemasangan		M2	1.0000	200,000.00	200,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						200,000.00
B	Bahan					
1	ACP PVDF 0,3 Alloy 5005 ex Jiyu		m ²	1.050	450,000.00	472,500.00
2	Besi Hollow Galvalum 40.40.2 mm		m'	5.500	20,000.00	110,000.00
3	Stiffiner		m ²	1.100	60,000.00	66,000.00
4	Sealant		tube	0.400	40,000.00	16,000.00
5	Skrup 3cm		Bh	25.000	100.00	2,500.00
6	Dinabolt		Bh	5.000	5,000.00	25,000.00
7	Besi Siku 4 x 4		/Kg	1.200	15,000.00	18,000.00
Jumlah Harga Bahan						710,000.00
C	Peralatan					-
Jumlah Harga Alat						-
D	Jumlah (A+B+C)					910,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	91,000.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,001,000.00

A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING

A.4.4.1.2 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.6000	105,000.00	63,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	120,000.00	24,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0200	125,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	125,000.00	3,750.00
Jumlah Tenaga Kerja						93,250.00
B	Bahan					
1	Bata Kelas II		Bh	140.000	1,200.00	168,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	32.950	1,700.00	56,015.00
3	Pasir pasang		m ³	0.091	210,000.00	19,110.00
Jumlah Harga Bahan						243,125.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					336,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	33,637.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					370,012.50

A.4.4.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING

A.4.4.1.2 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal 1 batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.6000	105,000.00	63,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.2000	120,000.00	24,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0200	125,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	125,000.00	3,750.00
Jumlah Tenaga Kerja						93,250.00
B	Bahan					
1	Bata Kelas II		Bh	140.000	1,200.00	168,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	32.950	1,700.00	56,015.00
3	Pasir pasang		m ³	0.091	210,000.00	19,110.00
Jumlah Harga Bahan						243,125.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					336,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	33,637.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					370,012.50

A.4.4.1.8 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	105,000.00	31,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						46,625.00
B	Bahan					
1	Bata Kelas II		Bh	70.000	1,200.00	84,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	14.370	1,700.00	24,429.00
3	Pasir pasang		m ³	0.040	210,000.00	8,400.00
Jumlah Harga Bahan						116,829.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					163,454.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	16,345.40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					179,799.40

A.4.4.1.8 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	105,000.00	31,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						46,625.00
B	Bahan					
1	Bata Kelas II		Bh	70.000	1,200.00	84,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	14.370	1,700.00	24,429.00
3	Pasir pasang		m ³	0.040	210,000.00	8,400.00
Jumlah Harga Bahan						116,829.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					163,454.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	16,345.40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					179,799.40

A.4.4.1.10 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	105,000.00	31,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						46,625.00
B	Bahan					
1	Bata Kelas II		Bh	70.000	1,200.00	84,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	9.680	1,700.00	16,456.00
3	Pasir pasang		m³	0.045	210,000.00	9,450.00
Jumlah Harga Bahan						109,906.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					156,531.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	15,653.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					172,184.10

A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN

A.4.4.2.3 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	105,000.00	31,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	120,000.00	18,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						53,250.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	7.776	1,700.00	13,219.20
2	Pasir pasang		m³	0.023	210,000.00	4,830.00
Jumlah Harga Bahan						18,049.20
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					71,299.20
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	7,129.92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78,429.12

A.4.4.1.10 Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	105,000.00	31,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						46,625.00
B	Bahan					
1	Bata Kelas II		Bh	70.000	1,200.00	84,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	9.680	1,700.00	16,456.00
3	Pasir pasang		m³	0.045	210,000.00	9,450.00
Jumlah Harga Bahan						109,906.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					156,531.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	15,653.10
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					172,184.10

A.4.4.2 HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN

A.4.4.2.3 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	105,000.00	31,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	120,000.00	18,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						53,250.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	7.776	1,700.00	13,219.20
2	Pasir pasang		m³	0.023	210,000.00	4,830.00
Jumlah Harga Bahan						18,049.20
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					71,299.20
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	7,129.92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					78,429.12

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.4.2.5 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	105,000.00	31,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	120,000.00	18,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						53,250.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	5.184	1,700.00	8,812.80
2	Pasir pasang		m ³	0.026	210,000.00	5,460.00
Jumlah Harga Bahan						14,272.80
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					67,522.80
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	6,752.28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74,275.08

A.4.4.2.27 Pemasangan 1 m2 acian.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2000	105,000.00	21,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						35,500.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	3.250	1,700.00	5,525.00
Jumlah Harga Bahan						5,525.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					41,025.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	4,102.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					45,127.50

A.4.4.2.5 Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.3000	105,000.00	31,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1500	120,000.00	18,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						53,250.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	5.184	1,700.00	8,812.80
2	Pasir pasang		m ³	0.026	210,000.00	5,460.00
Jumlah Harga Bahan						14,272.80
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					67,522.80
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	6,752.28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74,275.08

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.4.2.27 Pemasangan 1 m2 acian.

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2000	105,000.00	21,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						35,500.00
B	Bahan					
1	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	3.250	1,700.00	5,525.00
Jumlah Harga Bahan						5,525.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					41,025.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	4,102.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					45,127.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING

A.4.4.3.9 Pemasangan 1m2 Lantai Granit Polish 60 x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	105,000.00	26,250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1250	120,000.00	15,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						44,500.00
B	Bahan					
1	Lantai Granit Polish 60 x 60 cm		m ²	1.000	265,000.00	265,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	9.800	1,700.00	16,660.00
3	Semen warna		Kg	0.130	20,000.00	2,600.00
4	Pasir pasang		m ³	0.045	210,000.00	9,450.00
Jumlah Harga Bahan						293,710.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					338,210.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		33,821.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					372,031.00

A.4.4.3.9a Pemasangan 1m2 Lantai Granit UnPolish 60 x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	105,000.00	26,250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1250	120,000.00	15,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						44,500.00
B	Bahan					
1	Lantai Granit UnPolish 60 x 60 cm		m ²	1.000	265,000.00	265,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	9.800	1,700.00	16,660.00
3	Semen warna		Kg	0.130	20,000.00	2,600.00
4	Pasir pasang		m ³	0.045	210,000.00	9,450.00
Jumlah Harga Bahan						293,710.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					338,210.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		33,821.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					372,031.00

A.4.4.3 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING

A.4.4.3.9 Pemasangan 1m2 Lantai Granit Polish 60 x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	105,000.00	26,250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1250	120,000.00	15,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						44,500.00
B	Bahan					
1	Lantai Granit Polish 60 x 60 cm		m ²	1.000	265,000.00	265,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	9.800	1,700.00	16,660.00
3	Semen warna		Kg	0.130	20,000.00	2,600.00
4	Pasir pasang		m ³	0.045	210,000.00	9,450.00
Jumlah Harga Bahan						293,710.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					338,210.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		33,821.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					372,031.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.4.3.9a Pemasangan 1m2 Lantai Granit UnPolish 60 x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	105,000.00	26,250.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1250	120,000.00	15,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						44,500.00
B	Bahan					
1	Lantai Granit UnPolish 60 x 60 cm		m ²	1.000	265,000.00	265,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	9.800	1,700.00	16,660.00
3	Semen warna		Kg	0.130	20,000.00	2,600.00
4	Pasir pasang		m ³	0.045	210,000.00	9,450.00
Jumlah Harga Bahan						293,710.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					338,210.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		33,821.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					372,031.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.4.3.35a Pemasangan 1m2 Lantai Keramik KM/WC UnPolish 30 x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.7000	105,000.00	73,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	120,000.00	42,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0350	125,000.00	4,375.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0350	125,000.00	4,375.00
Jumlah Tenaga Kerja						124,250.00
B Bahan						
1	Lantai Keramik KM/WC UnPolish 30 x 30 cm		m ²	1.050	75,000.00	78,750.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	10.000	1,700.00	17,000.00
3	Pasir pasang		m ³	0.045	210,000.00	9,450.00
4	Semen warna		Kg	0.500	20,000.00	10,000.00
Jumlah Harga Bahan						115,200.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						239,450.00
E Overhead & Profit 10 %				10% x D		23,945.00
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						263,395.00

A.4.4.3.34a Pemasangan 1 m2 dinding keramik 30 cm x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.9000	105,000.00	94,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.4500	120,000.00	54,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0450	125,000.00	5,625.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0450	125,000.00	5,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						159,750.00
B Bahan						
1	Keramik dinding kamar mandi 30 x 60 cm		m ²	1.000	120,000.00	120,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	9.300	1,700.00	15,810.00
3	Pasir pasang		m ³	0.018	210,000.00	3,780.00
4	Semen warna		Kg	1.940	20,000.00	38,800.00
Jumlah Harga Bahan						178,390.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						338,140.00
E Overhead & Profit 10 %				10% x D		33,814.00
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						371,954.00

A.4.4.3.35a Pemasangan 1m2 Lantai Keramik KM/WC UnPolish 30 x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.7000	105,000.00	73,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3500	120,000.00	42,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0350	125,000.00	4,375.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0350	125,000.00	4,375.00
Jumlah Tenaga Kerja						124,250.00
B Bahan						
1	Lantai Keramik KM/WC UnPolish 30 x 30 cm		m ²	1.050	75,000.00	78,750.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	10.000	1,700.00	17,000.00
3	Pasir pasang		m ³	0.045	210,000.00	9,450.00
4	Semen warna		Kg	0.500	20,000.00	10,000.00
Jumlah Harga Bahan						115,200.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						239,450.00
E Overhead & Profit 10 %				10% x D		23,945.00
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						263,395.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.4.3.34a Pemasangan 1 m2 dinding keramik 30 cm x 60 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.9000	105,000.00	94,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.4500	120,000.00	54,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0450	125,000.00	5,625.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0450	125,000.00	5,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						159,750.00
B Bahan						
1	Keramik dinding kamar mandi 30 x 60 cm		m ²	1.000	120,000.00	120,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	9.300	1,700.00	15,810.00
3	Pasir pasang		m ³	0.018	210,000.00	3,780.00
4	Semen warna		Kg	1.940	20,000.00	38,800.00
Jumlah Harga Bahan						178,390.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						338,140.00
E Overhead & Profit 10 %				10% x D		33,814.00
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						371,954.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.5.1 SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)

A.4.5.1.9c Pemasangan 1 m' List Plafond PVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.1000	105,000.00	10,500.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	125,000.00	6,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0050	130,000.00	650.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						18,025.00
B	Bahan					
1	List Plafond PVC		m'	1.050	15,000.00	15,750.00
2	Skrup Fixer		Bh	10,000	21,500.00	215,000.00
Jumlah Harga Bahan						230,750.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					248,775.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	24,877.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					273,652.50

A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP

A.4.5.2.32b Pemasangan 1 m2 Atap Rainbow Metal Deck Stone tebal 0,35mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2000	105,000.00	21,000.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	125,000.00	12,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0100	130,000.00	1,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0010	125,000.00	125.00
Jumlah Tenaga Kerja						34,925.00
B	Bahan					
1	Atap Rainbow Metal Deck Stone tebal 0,35mm		/m2	1.000	275,000.00	275,000.00
2	Paku Panjang 1 - 3 cm		Kg	0.200	27,000.00	5,400.00
Jumlah Harga Bahan						280,400.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					315,325.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	31,532.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					346,857.50

A.4.5.1 SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)

A.4.5.1.9c Pemasangan 1 m' List Plafond PVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.1000	105,000.00	10,500.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0500	125,000.00	6,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0050	130,000.00	650.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						18,025.00
B	Bahan					
1	List Plafond PVC		m'	1.050	15,000.00	15,750.00
2	Skrup Fixer		Bh	10,000	21,500.00	215,000.00
Jumlah Harga Bahan						230,750.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					248,775.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	24,877.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					273,652.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.5.2. HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP ATAP

A.4.5.2.32b Pemasangan 1 m2 Atap Rainbow Metal Deck Stone tebal 0,35mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2000	105,000.00	21,000.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1000	125,000.00	12,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0100	130,000.00	1,300.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0010	125,000.00	125.00
Jumlah Tenaga Kerja						34,925.00
B	Bahan					
1	Atap Rainbow Metal Deck Stone tebal 0,35mm		/m2	1.000	275,000.00	275,000.00
2	Paku Panjang 1 - 3 cm		Kg	0.200	27,000.00	5,400.00
Jumlah Harga Bahan						280,400.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					315,325.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	31,532.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					346,857.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.5.2.36b Pemasangan 1 m' Longitudinal Flashing 0,35mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	105,000.00	26,250.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						48,575.00
B	Bahan					
1	Longitudinal Flashing 0,35mm		/m'	1.000	150,000.00	150,000.00
2	Paku Panjang 1 - 3 cm		Kg	0.050	27,000.00	1,350.00
Jumlah Harga Bahan						151,350.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					199,925.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	19,992.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219,917.50

A.4.5.2.36c Pemasangan 1 m' End Wall Flashing 0,35mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	105,000.00	26,250.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						48,575.00
B	Bahan					
1	End Wall Flashing 0,35mm		/m'	1.000	150,000.00	150,000.00
2	Paku Panjang 1 - 3 cm		Kg	0.050	27,000.00	1,350.00
Jumlah Harga Bahan						151,350.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					199,925.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	19,992.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219,917.50

A.4.5.2.36b Pemasangan 1 m' Longitudinal Flashing 0,35mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	105,000.00	26,250.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						48,575.00
B	Bahan					
1	Longitudinal Flashing 0,35mm		/m'	1.000	150,000.00	150,000.00
2	Paku Panjang 1 - 3 cm		Kg	0.050	27,000.00	1,350.00
Jumlah Harga Bahan						151,350.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					199,925.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	19,992.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219,917.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.5.2.36c Pemasangan 1 m' End Wall Flashing 0,35mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.2500	105,000.00	26,250.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0130	125,000.00	1,625.00
Jumlah Tenaga Kerja						48,575.00
B	Bahan					
1	End Wall Flashing 0,35mm		/m'	1.000	150,000.00	150,000.00
2	Paku Panjang 1 - 3 cm		Kg	0.050	27,000.00	1,350.00
Jumlah Harga Bahan						151,350.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					199,925.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	19,992.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219,917.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.5.2.38b Pemasangan 1 m2 Bondek t=0,75mm untuk lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.1200	105,000.00	12,600.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0600	125,000.00	7,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0060	130,000.00	780.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0060	125,000.00	750.00
Jumlah Tenaga Kerja						21,630.00
B	Bahan					
1	Bondek Galvanis lebar 100cm tebal 0,75mm		m ²	0.700	120,000.00	84,000.00
2						
Jumlah Harga Bahan						84,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					105,630.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	10,563.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					116,193.00

A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU

A.4.6.1.15 Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	6.7000	105,000.00	703,500.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	20.1000	125,000.00	2,512,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	2.1000	130,000.00	273,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.3350	125,000.00	41,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						3,530,875.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas II		m3	1.100	8,000,000.00	8,800,000.00
2	Baja Pelat		/kg	15.000	35,000.00	525,000.00
3	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	3.000	24,000.00	72,000.00
Jumlah Harga Bahan						9,397,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					12,927,875.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	1,292,787.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					14,220,662.50

A.4.5.2.38b Pemasangan 1 m2 Bondek t=0,75mm untuk lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.1200	105,000.00	12,600.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.0600	125,000.00	7,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0060	130,000.00	780.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0060	125,000.00	750.00
Jumlah Tenaga Kerja						21,630.00
B	Bahan					
1	Bondek Galvanis lebar 100cm tebal 0,75mm		m ²	0.700	120,000.00	84,000.00
2						
Jumlah Harga Bahan						84,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					105,630.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	10,563.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					116,193.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU

A.4.6.1.15 Pemasangan 1 m3 konstruksi gordeng, kayu kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	2.4000	105,000.00	252,000.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	7.2000	125,000.00	900,000.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.7200	130,000.00	93,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1200	125,000.00	15,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						1,260,600.00
B	Bahan					
1	Balok Kayu Klas II		m3	1.100	8,000,000.00	8,800,000.00
2	Baja Pelat		/kg	15.000	35,000.00	525,000.00
3	Paku Panjang 7 - 12 cm		Kg	3.000	24,000.00	72,000.00
Jumlah Harga Bahan						9,397,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					10,657,600.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	1,065,760.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					11,723,360.00

A.4.6.1.21.a Pemasangan 1 m' Pas. KalsiPlank 8-Jati 200x3000x8.0 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.1000	105,000.00	10,500.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	125,000.00	25,000.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0200	130,000.00	2,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						38,725.00
B	Bahan					
1	KalsiPlank 8-Jati 200x3000x8.0 mm		/Lembar	0.3333	70,000.00	23,333.33
2	Paku Panjang 5 - 10 cm		Kg	0.0500	26,000.00	1,300.00
Jumlah Harga Bahan						24,633.33
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					63,358.33
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	6,335.83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					69,694.17

A.4.6.2.1a Pemasangan 1 Set P-Type Single

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0600	105,000.00	6,300.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.6000	125,000.00	75,000.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0600	130,000.00	7,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	125,000.00	3,750.00
Jumlah Tenaga Kerja						92,850.00
B	Bahan					
1	P-Type Single		set	1.0000	250,000.00	250,000.00
Jumlah Harga Bahan						250,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					342,850.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	34,285.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					377,135.00

A.4.6.1.21.a Pemasangan 1 m' Pas. KalsiPlank 8-Jati 200x3000x8.0 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.1000	105,000.00	10,500.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	125,000.00	25,000.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0200	130,000.00	2,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						38,725.00
B	Bahan					
1	KalsiPlank 8-Jati 200x3000x8.0 mm		/Lembar	0.3333	70,000.00	23,333.33
2	Paku Panjang 5 - 10 cm		Kg	0.0500	26,000.00	1,300.00
Jumlah Harga Bahan						24,633.33
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					63,358.33
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	6,335.83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					69,694.17

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.1a Pemasangan 1 Set P-Type Single

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0600	105,000.00	6,300.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.6000	125,000.00	75,000.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0600	130,000.00	7,800.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0300	125,000.00	3,750.00
Jumlah Tenaga Kerja						92,850.00
B	Bahan					
1	P-Type Single		set	1.0000	250,000.00	250,000.00
Jumlah Harga Bahan						250,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					342,850.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	34,285.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					377,135.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.2 Pemasangan 1 buah Kunci 2 Slag

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0100	105,000.00	1,050.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.5000	125,000.00	62,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0500	130,000.00	6,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						70,675.00
B	Bahan					
1	Kunci pintu 2 slaag		buah	1.0000	150,000.00	150,000.00
Jumlah Harga Bahan						150,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					220,675.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	22,067.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					242,742.50

A.4.6.2.5 Pemasangan 1 buah engsel pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Engsel Pintu		buah	1.0000	35,000.00	35,000.00
Jumlah Harga Bahan						35,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					57,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	5,737.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					63,112.50

A.4.6.2.2 Pemasangan 1 buah Kunci 2 Slag

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0100	105,000.00	1,050.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.5000	125,000.00	62,500.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0500	130,000.00	6,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						70,675.00
B	Bahan					
1	Kunci pintu 2 slaag		buah	1.0000	150,000.00	150,000.00
Jumlah Harga Bahan						150,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					220,675.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	22,067.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					242,742.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.5 Pemasangan 1 buah engsel pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Engsel Pintu		buah	1.0000	35,000.00	35,000.00
Jumlah Harga Bahan						35,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					57,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	5,737.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					63,112.50

A.4.6.2.5b Pemasangan 1 Pcs Pull Handle 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Pull Handle 30 cm		pcs	1.0000	60,000.00	60,000.00
Jumlah Harga Bahan						60,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					82,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	8,237.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90,612.50

A.4.6.2.5c Pemasangan 1 buah Pintu HDF dan Penyetelan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Daun Pintu HDF Excellen uk.90x220cm		buah	1.0000	1,200,000.00	1,200,000.00
Jumlah Harga Bahan						1,200,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					1,222,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	122,237.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,344,612.50

A.4.6.2.5b Pemasangan 1 Pcs Pull Handle 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Pull Handle 30 cm		pcs	1.0000	60,000.00	60,000.00
Jumlah Harga Bahan						60,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					82,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	8,237.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					90,612.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.5c Pemasangan 1 buah Pintu HDF dan Penyetelan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Daun Pintu HDF Excellen uk.90x220cm		buah	1.0000	1,200,000.00	1,200,000.00
Jumlah Harga Bahan						1,200,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					1,222,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	122,237.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,344,612.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.5d Pemasangan 1 buah Pintu HDF + Kaca uk. 90x220cm dan Penyetelan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.90x220cm		buah	1.0000	1,450,000.00	1,450,000.00
Jumlah Harga Bahan						1,450,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					1,472,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	147,237.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,619,612.50

A.4.6.2.9a Pemasangan 1 Pcs Cresen Lock Jendela Sliding UPVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Cresen Lock Putih		pcs	1.0000	30,000.00	30,000.00
Jumlah Harga Bahan						30,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					52,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	5,237.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57,612.50

A.4.6.2.5d Pemasangan 1 buah Pintu HDF + Kaca uk. 90x220cm dan Penyetelan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.90x220cm		buah	1.0000	1,450,000.00	1,450,000.00
Jumlah Harga Bahan						1,450,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					1,472,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	147,237.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1,619,612.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.9a Pemasangan 1 Pcs Cresen Lock Jendela Sliding UPVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Cresen Lock Putih		pcs	1.0000	30,000.00	30,000.00
Jumlah Harga Bahan						30,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					52,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	5,237.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					57,612.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.9c Pemasangan 1 Set Roda Pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Roda Pintu		set	1.0000	45,000.00	45,000.00
Jumlah Harga Bahan						45,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					67,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	6,737.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74,112.50

A.4.6.2.9d Pemasangan 1 M' Aluminium Rata Lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0100	105,000.00	1,050.00
2	Tukang Aluminium/kaca	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Aluminium/kaca	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0004	125,000.00	50.00
Jumlah Tenaga Kerja						14,350.00
B	Bahan					
1	Aluminium Rata Lantai		m'	1.0000	17,500.00	17,500.00
Jumlah Harga Bahan						17,500.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					31,850.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	3,185.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35,035.00

A.4.6.2.9c Pemasangan 1 Set Roda Pintu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Roda Pintu		set	1.0000	45,000.00	45,000.00
Jumlah Harga Bahan						45,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					67,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	6,737.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					74,112.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.9d Pemasangan 1 M' Aluminium Rata Lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0100	105,000.00	1,050.00
2	Tukang Aluminium/kaca	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Aluminium/kaca	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0004	125,000.00	50.00
Jumlah Tenaga Kerja						14,350.00
B	Bahan					
1	Aluminium Rata Lantai		m'	1.0000	17,500.00	17,500.00
Jumlah Harga Bahan						17,500.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					31,850.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	3,185.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					35,035.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.9e Pemasangan 1 M' Rel Jendela UPVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Alluminium/kaca	L.02	OH	0.1500	120,000.00	18,000.00
3	Kepala Tukang Alluminium/kaca	L.03	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						21,550.00
B	Bahan					
1	Rel Jendela		m'	1.0000	15,000.00	15,000.00
Jumlah Harga Bahan						15,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					36,550.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	3,655.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					40,205.00

A.4.6.2.9f Pemasangan 1 Set. Transmisi Jendela UPVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Alluminium/kaca	L.02	OH	0.1500	120,000.00	18,000.00
3	Kepala Tukang Alluminium/kaca	L.03	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						21,550.00
B	Bahan					
1	Transmisi Jendela		set	1.0000	45,000.00	45,000.00
Jumlah Harga Bahan						45,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					66,550.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	6,655.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					73,205.00

A.4.6.2.9e Pemasangan 1 M' Rel Jendela UPVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Alluminium/kaca	L.02	OH	0.1500	120,000.00	18,000.00
3	Kepala Tukang Alluminium/kaca	L.03	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						21,550.00
B	Bahan					
1	Rel Jendela		m'	1.0000	15,000.00	15,000.00
Jumlah Harga Bahan						15,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					36,550.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	3,655.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					40,205.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.9f Pemasangan 1 Set. Transmisi Jendela UPVC

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Alluminium/kaca	L.02	OH	0.1500	120,000.00	18,000.00
3	Kepala Tukang Alluminium/kaca	L.03	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						21,550.00
B	Bahan					
1	Transmisi Jendela		set	1.0000	45,000.00	45,000.00
Jumlah Harga Bahan						45,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					66,550.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	6,655.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					73,205.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.9] Pemasangan 1 Tube Sealent

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Upah 20% dari bahan		tube	20%	40,000.00	8,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						8,000.00
B	Bahan					
1	Sealant		tube	1.0000	40,000.00	40,000.00
Jumlah Harga Bahan						40,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					48,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	4,800.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52,800.00

A.4.6.2.11 Pemasangan 1 buah kunci slot

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0200	105,000.00	2,100.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	125,000.00	25,000.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0200	130,000.00	2,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0010	125,000.00	125.00
Jumlah Tenaga Kerja						29,825.00
B	Bahan					
1	Grendel Tanam		buah	1.0000	84,600.00	84,600.00
Jumlah Harga Bahan						84,600.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					114,425.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	11,442.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					125,867.50

A.4.6.2.9] Pemasangan 1 Tube Sealent

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Upah 20% dari bahan		tube	20%	40,000.00	8,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						8,000.00
B	Bahan					
1	Sealant		tube	1.0000	40,000.00	40,000.00
Jumlah Harga Bahan						40,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					48,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	4,800.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					52,800.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.11 Pemasangan 1 buah kunci slot

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0200	105,000.00	2,100.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.2000	125,000.00	25,000.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0200	130,000.00	2,600.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0010	125,000.00	125.00
Jumlah Tenaga Kerja						29,825.00
B	Bahan					
1	Grendel Tanam		buah	1.0000	84,600.00	84,600.00
Jumlah Harga Bahan						84,600.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					114,425.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	11,442.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					125,867.50

A.4.6.2.17 Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Kaca Polos 5 mm		m ²	1.1000	159,000.00	174,900.00
2	Sealant		tube	0.0500	40,000.00	2,000.00
Jumlah Harga Bahan						176,900.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					199,275.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	19,927.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219,202.50

A.4.6.2.17 Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Kaca Polos 5 mm		m ²	1.1000	159,000.00	174,900.00
2	Sealant		tube	0.0500	40,000.00	2,000.00
Jumlah Harga Bahan						176,900.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					199,275.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	19,927.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					219,202.50

A.4.6.2.17a Pemasangan 1 m2 kaca bolong polos tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Kaca Bolong Polos 5 mm		m ²	1.1000	200,000.00	220,000.00
2	Sealant		tube	0.0500	40,000.00	2,000.00
Jumlah Harga Bahan						222,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					244,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	24,437.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					268,812.50

A.4.6.2.17a Pemasangan 1 m2 kaca bolong polos tebal 5 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0150	105,000.00	1,575.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0150	130,000.00	1,950.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0008	125,000.00	100.00
Jumlah Tenaga Kerja						22,375.00
B	Bahan					
1	Kaca Bolong Polos 5 mm		m ²	1.1000	200,000.00	220,000.00
2	Sealant		tube	0.0500	40,000.00	2,000.00
Jumlah Harga Bahan						222,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					244,375.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	24,437.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					268,812.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.6.2.18 Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0170	105,000.00	1,785.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1700	125,000.00	21,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0170	130,000.00	2,210.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0009	125,000.00	112.50
Jumlah Tenaga Kerja						25,357.50
B	Bahan					
1	Kaca Polos 8 mm		m ²	1.1000	235,000.00	258,500.00
2	Sealant		tube	0.0700	40,000.00	2,800.00
Jumlah Harga Bahan						261,300.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					286,657.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	28,665.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					315,323.25

A.4.6.2.18 Pemasangan 1 m2 kaca polos tebal 8 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0170	105,000.00	1,785.00
2	Tukang Kayu	L.02	OH	0.1700	125,000.00	21,250.00
3	Kepala Tukang Kayu	L.03	OH	0.0170	130,000.00	2,210.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0009	125,000.00	112.50
Jumlah Tenaga Kerja						25,357.50
B	Bahan					
1	Kaca Polos 8 mm		m ²	1.1000	235,000.00	258,500.00
2	Sealant		tube	0.0700	40,000.00	2,800.00
Jumlah Harga Bahan						261,300.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					286,657.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	28,665.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					315,323.25

A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN

A.4.7.1.4c 1 m2 Pengecatan bidang kayu, cat Duco (2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0700	105,000.00	7,350.00
2	Tukang Cat	L.02	OH	0.0090	120,000.00	1,080.00
3	Kepala Tukang Cat	L.03	OH	0.0060	125,000.00	750.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						9,555.00
B	Bahan					
1	Plamir Kayu		kg	0.1500	32,500.00	4,875.00
2	Cat Duco		kg	0.3600	150,000.00	54,000.00
3	Kuas		bh	0.0100	12,500.00	125.00
4	Minyak Cat		ltr	0.0300	13,500.00	405.00
5	Amplas Kayu (lembar)		/lembar	0.2000	5,200.00	1,040.00
Jumlah Harga Bahan						60,445.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					70,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	7,000.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77,000.00

A.4.7.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN

A.4.7.1.4c 1 m2 Pengecatan bidang kayu, cat Duco (2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0700	105,000.00	7,350.00
2	Tukang Cat	L.02	OH	0.0090	120,000.00	1,080.00
3	Kepala Tukang Cat	L.03	OH	0.0060	125,000.00	750.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						9,555.00
B	Bahan					
1	Plamir Kayu		kg	0.1500	32,500.00	4,875.00
2	Cat Duco		kg	0.3600	150,000.00	54,000.00
3	Kuas		bh	0.0100	12,500.00	125.00
4	Minyak Cat		ltr	0.0300	13,500.00	405.00
5	Amplas Kayu (lembar)		/lembar	0.2000	5,200.00	1,040.00
Jumlah Harga Bahan						60,445.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					70,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	7,000.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					77,000.00

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.7.1.7 Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0400	105,000.00	4,200.00
2	Tukang Cat	L.02	OH	0.0600	120,000.00	7,200.00
3	Kepala Tukang Cat	L.03	OH	0.0160	125,000.00	2,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						13,775.00
B	Bahan					
1	Politur dasar		kg	0.1500	50,000.00	7,500.00
2	Politur kayu warna		liter	0.3720	71,500.00	26,598.00
3	Amplas Kayu (lembar)		/lembar	2.0000	5,200.00	10,400.00
Jumlah Harga Bahan						44,498.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					58,273.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	5,827.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64,100.30

A.4.7.1.10 Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0200	105,000.00	2,100.00
2	Tukang Cat	L.02	OH	0.0630	120,000.00	7,560.00
3	Kepala Tukang Cat	L.03	OH	0.0063	125,000.00	787.50
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						10,822.50
B	Bahan					
1	Plamir Tembok		kg	0.1000	12,500.00	1,250.00
2	Cat Dasar Tembok		kg	0.1000	19,200.00	1,920.00
3	Cat Tembok Mutu Menengah		kg	0.2600	75,000.00	19,500.00
Jumlah Harga Bahan						22,670.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					33,492.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	3,349.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36,841.75

A.4.7.1.7 Pelaburan 1 m2 bidang kayu dengan politur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0400	105,000.00	4,200.00
2	Tukang Cat	L.02	OH	0.0600	120,000.00	7,200.00
3	Kepala Tukang Cat	L.03	OH	0.0160	125,000.00	2,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						13,775.00
B	Bahan					
1	Politur dasar		kg	0.1500	50,000.00	7,500.00
2	Politur kayu warna		liter	0.3720	71,500.00	26,598.00
3	Amplas Kayu (lembar)		/lembar	2.0000	5,200.00	10,400.00
Jumlah Harga Bahan						44,498.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					58,273.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	5,827.30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					64,100.30

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.7.1.10 Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamir, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0200	105,000.00	2,100.00
2	Tukang Cat	L.02	OH	0.0630	120,000.00	7,560.00
3	Kepala Tukang Cat	L.03	OH	0.0063	125,000.00	787.50
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						10,822.50
B	Bahan					
1	Plamir Tembok		kg	0.1000	12,500.00	1,250.00
2	Cat Dasar Tembok		kg	0.1000	19,200.00	1,920.00
3	Cat Tembok Mutu Menengah		kg	0.2600	75,000.00	19,500.00
Jumlah Harga Bahan						22,670.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					33,492.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	3,349.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					36,841.75

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.4.7.1.16 Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan cat anti karat (Zinc Chromate)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0200	105,000.00	2,100.00
2	Tukang Cat	L.02	OH	0.2000	120,000.00	24,000.00
3	Kepala Tukang Cat	L.03	OH	0.0200	125,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0025	125,000.00	312.50
Jumlah Tenaga Kerja						28,912.50
B	Bahan					
1	Cat Besi Anti Karat (Zinc Chromate)		kg	0.1000	50,000.00	5,000.00
2	Kuas		bh	0.0100	12,500.00	125.00
Jumlah Harga Alat						5,125.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					34,037.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	3,403.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37,441.25

A.4.7.1.16 Pengecatan 1 m2 permukaan baja dengan cat anti karat (Zinc Chromate)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0200	105,000.00	2,100.00
2	Tukang Cat	L.02	OH	0.2000	120,000.00	24,000.00
3	Kepala Tukang Cat	L.03	OH	0.0200	125,000.00	2,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0025	125,000.00	312.50
Jumlah Tenaga Kerja						28,912.50
B	Bahan					
1	Cat Besi Anti Karat (Zinc Chromate)		kg	0.1000	50,000.00	5,000.00
2	Kuas		bh	0.0100	12,500.00	125.00
Jumlah Harga Alat						5,125.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					34,037.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	3,403.75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					37,441.25

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG

A.5.1.1.1 (K3) Pemasangan 1 buah Kloset Duduk Keramik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	3.3000	105,000.00	346,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1.1000	120,000.00	132,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1600	125,000.00	20,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						499,750.00
B	Bahan					
1	Kloset Duduk Keramik		#N/A	1.0000	#N/A	#N/A
2	Perlengkapan		Ls	6%	#N/A	#N/A
Jumlah Harga Alat						#N/A
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					#N/A
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	#N/A
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					#N/A

A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG

A.5.1.1.1 (K3) Pemasangan 1 buah Kloset Duduk Keramik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.5000	105,000.00	52,500.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1.1000	120,000.00	132,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.1600	125,000.00	20,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						205,750.00
B	Bahan					
1	Kloset Duduk Keramik		Unit	1.0000	3,361,000.00	3,361,000.00
2	Perlengkapan		Ls	6%	3,361,000.00	201,660.00
Jumlah Harga Alat						3,562,660.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					3,768,410.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	376,841.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4,145,251.00

A.5.1.1.4 (K3) Pemasangan 1 buah urinoir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.0000	105,000.00	105,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1.0000	120,000.00	120,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.1000	125,000.00	12,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0500	125,000.00	6,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						243,750.00
B	Bahan					
1	Urinoar porselin Kw.1		Unit	1.0000	2,451,000.00	2,451,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	6.0000	1,700.00	10,200.00
3	Pasir pasang		m ³	0.0100	210,000.00	2,100.00
4	Perlengkapan		Ls	30%	2,451,000	735,300.00
Jumlah Harga Bahan						3,198,600.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					3,442,350.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	344,235.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,786,585.00

A.5.1.1.4 (K3) Pemasangan 1 buah urinoir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.0000	105,000.00	105,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1.0000	120,000.00	120,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.1000	125,000.00	12,500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0500	125,000.00	6,250.00
Jumlah Tenaga Kerja						243,750.00
B	Bahan					
1	Urinoar porselin Kw.1		Unit	1.0000	2,451,000.00	2,451,000.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	6.0000	1,700.00	10,200.00
3	Pasir pasang		m ³	0.0100	210,000.00	2,100.00
Jumlah Harga Bahan						2,463,300.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					2,707,050.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	270,705.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					2,977,755.00

A.5.1.1.5 (K3) Pemasangan 1 buah wastafel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.2000	105,000.00	126,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1.4500	120,000.00	174,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0600	125,000.00	7,500.00
Jumlah Tenaga Kerja						326,250.00
B	Bahan					
1	Wastafel dan Accesoris		Set	1.2000	2,101,000.00	2,521,200.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	6.0000	1,700.00	10,200.00
3	Pasir pasang		m ³	0.0100	210,000.00	2,100.00
4	Perlengkapan		Ls	12%	2,101,000.00	252,120.00
Jumlah Harga Bahan						2,785,620.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					3,111,870.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	311,187.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,423,057.00

A.5.1.1.5 (K3) Pemasangan 1 buah wastafel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	1.2000	105,000.00	126,000.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	1.4500	120,000.00	174,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.1500	125,000.00	18,750.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0600	125,000.00	7,500.00
Jumlah Tenaga Kerja						326,250.00
B	Bahan					
1	Wastafel dan Accesoris		Set	1.2000	2,101,000.00	2,521,200.00
2	Semen PC Tiga Roda (Kg)		Kg	6.0000	1,700.00	10,200.00
3	Pasir pasang		m ³	0.0100	210,000.00	2,100.00
Jumlah Harga Bahan						2,533,500.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					2,859,750.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	285,975.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3,145,725.00

A.5.1.1.12 Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0300	105,000.00	3,150.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	120,000.00	36,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0300	125,000.00	3,750.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						44,775.00
B	Bahan					
1	Bak Cuci Piring Stainles		Buah	1.0000	401,000.00	401,000.00
2	Saringan Air Bahan Besi		Buah	1.0000	79,000.00	79,000.00
Jumlah Harga Alat						480,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					524,775.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	52,477.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					577,252.50

A.5.1.1.33 Pemasangan 1 buah bak cuci piring stainlesssteel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0300	105,000.00	3,150.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.3000	120,000.00	36,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0300	125,000.00	3,750.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0150	125,000.00	1,875.00
Jumlah Tenaga Kerja						44,775.00
B	Bahan					
1	Bak Cuci Piring Stainles		Unit	1.0000	424,000.00	424,000.00
2	Saringan Air Bahan Besi		Ls	1.0000	424,000.00	424,000.00
Jumlah Harga Alat						848,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					892,775.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	89,277.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					982,052.50

A.5.1.1.14 Pemasangan 1 buah floor drain

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0100	105,000.00	1,050.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						14,925.00
B	Bahan					
1	Saringan Air Bahan Besi		Buah	1.0000	79,000.00	79,000.00
Jumlah Harga Alat						79,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					93,925.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	9,392.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103,317.50

A.5.1.1.36 Pemasangan 1 buah floor drain

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0100	105,000.00	1,050.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						14,925.00
B	Bahan					
1	Saringan Air Bahan Besi		Buah	1.0000	79,000.00	79,000.00
Jumlah Harga Alat						79,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					93,925.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	9,392.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					103,317.50

A.5.1.1.14a Pemasangan 1 buah Hand Shower

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.0100	105,000.00	1,050.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						14,925.00
B Bahan						
1	Hand Shower		Buah	1.0000	169,000.00	169,000.00
						169,000.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						183,925.00
E Overhead & Profit 10 %						18,392.50
				10% x D		
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						202,317.50

A.5.1.1.19 Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.0100	105,000.00	1,050.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.4000	120,000.00	48,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0400	125,000.00	5,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						54,675.00
B Bahan						
1	Kran Ø 1/2"		Buah	1.0000	33,500.00	33,500.00
2	Seal tape		buah	0.0250	4,000.00	100.00
						33,600.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						88,275.00
E Overhead & Profit 10 %						8,827.50
				10% x D		
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						97,102.50

A.5.1.1.14a Pemasangan 1 buah Hand Shower

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.0100	105,000.00	1,050.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0100	125,000.00	1,250.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						14,925.00
B Bahan						
1	Hand Shower		Buah	1.0000	169,000.00	169,000.00
						169,000.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						183,925.00
E Overhead & Profit 10 %						18,392.50
				10% x D		
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						202,317.50

Keterangan: Analisa ini tidak terdapat pada AHSP 2022 sehingga digunakan analisa AHSP 2016

A.5.1.1.35 Pemasangan 1 buah kran diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Pekerja	L.01	OH	0.0100	105,000.00	1,050.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.4000	120,000.00	48,000.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0400	125,000.00	5,000.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0050	125,000.00	625.00
Jumlah Tenaga Kerja						54,675.00
B Bahan						
1	Kran Ø 1/2"		Buah	1.0000	33,500.00	33,500.00
2	Seal tape		buah	0.0250	4,000.00	100.00
						33,600.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						88,275.00
E Overhead & Profit 10 %						8,827.50
				10% x D		
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						97,102.50

A.5.1.1.25 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0360	105,000.00	3,780.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.0600	120,000.00	7,200.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0060	125,000.00	750.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0020	125,000.00	250.00
Jumlah Tenaga Kerja						11,980.00
B	Bahan					
1	Pipa PVC klas AW-4m dia 1/2"		batang	0.3000	28,000.00	8,400.00
2	Perlengkapan (35% x pipa)		Ls	35%	28,000.00	9,800.00
Jumlah Harga Bahan						18,200.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					30,180.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	3,018.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33,198.00

A.5.1.1.25 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1/2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0360	105,000.00	3,780.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.0600	120,000.00	7,200.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0060	125,000.00	750.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0020	125,000.00	250.00
Jumlah Tenaga Kerja						11,980.00
B	Bahan					
1	Pipa PVC klas AW-4m dia 1/2"		batang	0.3000	28,000.00	8,400.00
2	Perlengkapan (35% x pipa)		Ls	35%	28,000.00	9,800.00
Jumlah Harga Bahan						18,200.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					30,180.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	3,018.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					33,198.00

A.5.1.1.27 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0360	105,000.00	3,780.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.0600	120,000.00	7,200.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0060	125,000.00	750.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0020	125,000.00	250.00
Jumlah Tenaga Kerja						11,980.00
B	Bahan					
1	Pipa PVC klas AW-4m dia 1"		batang	0.3000	45,000.00	13,500.00
2	Perlengkapan (35% x pipa)		Ls	35%	45,000	15,750.00
Jumlah Harga Bahan						29,250.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					41,230.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	4,123.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					45,353.00

A.5.1.1.27 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0360	105,000.00	3,780.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.0600	120,000.00	7,200.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0060	125,000.00	750.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0020	125,000.00	250.00
Jumlah Tenaga Kerja						11,980.00
B	Bahan					
1	Pipa PVC klas AW-4m dia 1"		batang	0.3000	45,000.00	13,500.00
2	Perlengkapan (35% x pipa)		Ls	35%	45,000	15,750.00
Jumlah Harga Bahan						29,250.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					41,230.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	4,123.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					45,353.00

A.5.1.1.29 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0540	105,000.00	5,670.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	120,000.00	10,800.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0090	125,000.00	1,125.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						17,970.00
B	Bahan					
1	Pipa PVC klas AW-4m dia 2"		batang	0.3000	106,000.00	31,800.00
2	Perlengkapan (35% x pipa)		Ls	35%	106,000.00	37,100.00
Jumlah Harga Bahan						68,900.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					86,870.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	8,687.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95,557.00

A.5.1.1.29 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0540	105,000.00	5,670.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.0900	120,000.00	10,800.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0090	125,000.00	1,125.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0030	125,000.00	375.00
Jumlah Tenaga Kerja						17,970.00
B	Bahan					
1	Pipa PVC klas AW-4m dia 2"		batang	0.3000	106,000.00	31,800.00
2	Perlengkapan (35% x pipa)		Ls	35%	106,000.00	37,100.00
Jumlah Harga Bahan						68,900.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					86,870.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	8,687.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					95,557.00

A.5.1.1.31 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0810	105,000.00	8,505.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1350	120,000.00	16,200.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0135	125,000.00	1,687.50
4	Mandor	L.04	OH	0.0040	125,000.00	500.00
Jumlah Tenaga Kerja						26,892.50
B	Bahan					
1	Pipa PVC klas AW-4m dia 3"		batang	0.3000	191,000.00	57,300.00
2	Perlengkapan (35% x pipa)		Ls	35%	191,000	66,850.00
Jumlah Harga Bahan						124,150.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					151,042.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	15,104.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166,146.75

A.5.1.1.31 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0810	105,000.00	8,505.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1350	120,000.00	16,200.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0135	125,000.00	1,687.50
4	Mandor	L.04	OH	0.0040	125,000.00	500.00
Jumlah Tenaga Kerja						26,892.50
B	Bahan					
1	Pipa PVC klas AW-4m dia 3"		batang	0.3000	191,000.00	57,300.00
2	Perlengkapan (35% x pipa)		Ls	35%	191,000	66,850.00
Jumlah Harga Bahan						124,150.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					151,042.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	15,104.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					166,146.75

A.5.1.1.32 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0810	105,000.00	8,505.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1350	120,000.00	16,200.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0135	125,000.00	1,687.50
4	Mandor	L.04	OH	0.0040	125,000.00	500.00
Jumlah Tenaga Kerja						26,892.50
B	Bahan					
1	Pipa PVC klas AW-4m dia 4"		batang	0.3000	293,000.00	87,900.00
2	Perlengkapan (35% x pipa)		Ls	35%	293,000	102,550.00
Jumlah Harga Bahan						190,450.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					217,342.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	21,734.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					239,076.75

A.5.1.1.32 Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0810	105,000.00	8,505.00
2	Tukang Batu	L.02	OH	0.1350	120,000.00	16,200.00
3	Kepala Tukang Batu	L.03	OH	0.0135	125,000.00	1,687.50
4	Mandor	L.04	OH	0.0040	125,000.00	500.00
Jumlah Tenaga Kerja						26,892.50
B	Bahan					
1	Pipa PVC klas AW-4m dia 4"		batang	0.3000	293,000.00	87,900.00
2	Perlengkapan (35% x pipa)		Ls	35%	293,000	102,550.00
Jumlah Harga Bahan						190,450.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					217,342.50
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	21,734.25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					239,076.75

Ls. ALM.1 1 M' Pek. Kusen Pintu/Jendela Alluminium tebal 1 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0430	105,000.00	4,515.00
2	Tukang Alluminium/kaca	L.02	OH	0.0430	120,000.00	5,160.00
3	Kepala Tukang Alluminium/kaca	L.03	OH	0.0040	125,000.00	500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0020	125,000.00	250.00
Jumlah Tenaga Kerja						10,425.00
B	Bahan					
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm		m'	1.1000	125,000.00	137,500.00
2	Perlengkapan (15 % x Harga kusen)		Hb	0.1500	125,000.00	18,750.00
Jumlah Harga Bahan						156,250.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					166,675.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	16,667.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183,342.50

Ls. ALM.1 1 M' Pek. Kusen Pintu/Jendela Alluminium tebal 1 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0430	105,000.00	4,515.00
2	Tukang Alluminium/kaca	L.02	OH	0.0430	120,000.00	5,160.00
3	Kepala Tukang Alluminium/kaca	L.03	OH	0.0040	125,000.00	500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0020	125,000.00	250.00
Jumlah Tenaga Kerja						10,425.00
B	Bahan					
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm		m'	1.1000	125,000.00	137,500.00
2	Perlengkapan (15 % x Harga kusen)		Hb	0.1500	125,000.00	18,750.00
Jumlah Harga Bahan						156,250.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					166,675.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	16,667.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183,342.50

Ls. ALM.2 1 M' Pek. Daun Pintu / Daun Jendela Alluminium t = 1 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0430	105,000.00	4,515.00
2	Tukang Alluminium/kaca	L.02	OH	0.0430	120,000.00	5,160.00
3	Kepala Tukang Alluminium/kaca	L.03	OH	0.0040	125,000.00	500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0020	125,000.00	250.00
Jumlah Tenaga Kerja						10,425.00
B	Bahan					
1	Ram Jendela Alluminium		m'	1.1000	125,000.00	137,500.00
2	Perlengkapan (15 % x Harga kusen)		Hb	0.1500	125,000.00	18,750.00
						156,250.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					166,675.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	16,667.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183,342.50

Ls. ALM.2 1 M' Pek. Daun Pintu / Daun Jendela Alluminium t = 1 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Pekerja	L.01	OH	0.0430	105,000.00	4,515.00
2	Tukang Alluminium/kaca	L.02	OH	0.0430	120,000.00	5,160.00
3	Kepala Tukang Alluminium/kaca	L.03	OH	0.0040	125,000.00	500.00
4	Mandor	L.04	OH	0.0020	125,000.00	250.00
Jumlah Tenaga Kerja						10,425.00
B	Bahan					
1	Ram Jendela Alluminium		m'	1.1000	125,000.00	137,500.00
2	Perlengkapan (15 % x Harga kusen)		Hb	0.1500	125,000.00	18,750.00
						156,250.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					166,675.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	16,667.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					183,342.50

Ls. ALM.2.1 1 Unit Pek. Pintu + Kaca Mati Type P1 - Uk. 90 x 280 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	7.4000	183,342.50	1,356,734.50
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	0.5400	219,202.50	118,369.35
3	Daun Pintu HDF Excellen uk.90x220cm	A.4.6.2.5d	buah	1.0000	1,619,612.50	1,619,612.50
4	Kunci pintu 2 slaag	A.4.6.2.2	buah	1.0000	242,742.50	242,742.50
5	Engsel Pintu	A.4.6.2.5	buah	3.0000	63,112.50	189,337.50
JUMLAH						3,526,796.35

Ls. ALM.2.1 1 Unit Pek. Pintu + Kaca Mati Type P1 - Uk. 90 x 280 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	7.4000	183,342.50	1,356,734.50
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	0.5400	219,202.50	118,369.35
3	Daun Pintu HDF Excellen uk.90x220cm	A.4.6.2.5d	buah	1.0000	1,619,612.50	1,619,612.50
4	Kunci pintu 2 slaag	A.4.6.2.2	buah	1.0000	242,742.50	242,742.50
5	Engsel Pintu	A.4.6.2.5	buah	3.0000	63,112.50	189,337.50
JUMLAH						3,526,796.35

Ls. ALM.2.2 1 Unit Pek. Pintu + Kaca Mati Type P2 - Uk. 90 x 280 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	7.4000	183,342.50	1,356,734.50
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	0.5400	219,202.50	118,369.35
3	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.90x220cm	A.4.6.2.5c	buah	1.0000	1,344,612.50	1,344,612.50
4	Kunci pintu 2 slaag	A.4.6.2.2	buah	1.0000	242,742.50	242,742.50
5	Engsel Pintu	A.4.6.2.5	buah	3.0000	63,112.50	189,337.50
JUMLAH						3,251,796.35

Ls. ALM.2.2 1 Unit Pek. Pintu + Kaca Mati Type P2 - Uk. 90 x 280 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	7.4000	183,342.50	1,356,734.50
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	0.5400	219,202.50	118,369.35
3	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.90x220cm	A.4.6.2.5c	buah	1.0000	1,344,612.50	1,344,612.50
4	Kunci pintu 2 slaag	A.4.6.2.2	buah	1.0000	242,742.50	242,742.50
5	Engsel Pintu	A.4.6.2.5	buah	3.0000	63,112.50	189,337.50
JUMLAH						3,251,796.35

Ls. ALM.2.3 1 Unit Pek. Pintu Double + Kaca Mati Type P3 - Uk. 140 x 280 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	9.8000	183,342.50	1,796,756.50
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	0.8400	219,202.50	184,130.10
3	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.140x220cm	A.4.6.2.5d	buah	1.0000	1,619,612.50	1,619,612.50
4	Pull Handle 30 cm	A.4.6.2.5b	pcs	4.0000	90,612.50	362,450.00
5	Kunci pintu 2 slaag	A.4.6.2.2	buah	1.0000	242,742.50	242,742.50
6	Engsel Pintu	A.4.6.2.5	buah	6.0000	63,112.50	378,675.00
7	Grendel Tanam	A.4.6.2.11	buah	1.0000	125,867.50	125,867.50
JUMLAH						4,710,234.10

Ls. ALM.2.3 1 Unit Pek. Pintu Double + Kaca Mati Type P3 - Uk. 140 x 280 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	9.8000	183,342.50	1,796,756.50
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	0.8400	219,202.50	184,130.10
3	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.140x220cm	A.4.6.2.5d	buah	1.0000	1,619,612.50	1,619,612.50
4	Pull Handle 30 cm	A.4.6.2.5b	pcs	4.0000	90,612.50	362,450.00
5	Kunci pintu 2 slaag	A.4.6.2.2	buah	1.0000	242,742.50	242,742.50
6	Engsel Pintu	A.4.6.2.5	buah	6.0000	63,112.50	378,675.00
7	Grendel Tanam	A.4.6.2.11	buah	1.0000	125,867.50	125,867.50
JUMLAH						4,710,234.10

Ls. ALM.2.4 1 Unit Pek. Pintu Double + Kaca Mati Type P4 - Uk. 165 x 280 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	10.7000	183,342.50	1,961,764.75
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	0.9900	219,202.50	217,010.48
3	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.140x220cm	A.4.6.2.5d	buah	2.0000	1,619,612.50	3,239,225.00
4	Pull Handle 30 cm	A.4.6.2.5b	pcs	4.0000	90,612.50	362,450.00
5	Kunci pintu 2 slaag	A.4.6.2.2	buah	1.0000	242,742.50	242,742.50
6	Engsel Pintu	A.4.6.2.5	buah	6.0000	63,112.50	378,675.00
7	Grendel Tanam	A.4.6.2.11	buah	1.0000	125,867.50	125,867.50
JUMLAH						6,527,735.23

Ls. ALM.2.4 1 Unit Pek. Pintu Double + Kaca Mati Type P4 - Uk. 165 x 280 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	10.7000	183,342.50	1,961,764.75
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	0.9900	219,202.50	217,010.48
3	Daun Pintu HDF Excellen + kaca uk.140x220cm	A.4.6.2.5d	buah	2.0000	1,619,612.50	3,239,225.00
4	Pull Handle 30 cm	A.4.6.2.5b	pcs	4.0000	90,612.50	362,450.00
5	Kunci pintu 2 slaag	A.4.6.2.2	buah	1.0000	242,742.50	242,742.50
6	Engsel Pintu	A.4.6.2.5	buah	6.0000	63,112.50	378,675.00
7	Grendel Tanam	A.4.6.2.11	buah	1.0000	125,867.50	125,867.50
JUMLAH						6,527,735.23

Ls. ALM.2.5 1 Unit Pek. Pintu Sliding Type P5 - Uk. 80 x 280 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	4.2000	183,342.50	770,038.50
2	Daun Pintu HDF Excellen uk.90x220cm	A.4.6.2.5c	buah	1.0000	1,344,612.50	1,344,612.50
3	P-Type Single	A.4.6.2.1a	set	1.0000	377,135.00	377,135.00
4	Roda Pintu	A.4.6.2.9c	set	1.0000	74,112.50	74,112.50
5	Aluminium Rata Lantai	A.4.6.2.9d	m'	1.0000	35,035.00	35,035.00
JUMLAH						2,600,933.50

Ls. ALM.2.5 1 Unit Pek. Pintu Sliding Type P5 - Uk. 80 x 280 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Alluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	4.2000	183,342.50	770,038.50
2	Daun Pintu HDF Excellen uk.90x220cm	A.4.6.2.5c	buah	1.0000	1,344,612.50	1,344,612.50
3	P-Type Single	A.4.6.2.1a	set	1.0000	377,135.00	377,135.00
4	Roda Pintu	A.4.6.2.9c	set	1.0000	74,112.50	74,112.50
5	Aluminium Rata Lantai	A.4.6.2.9d	m'	1.0000	35,035.00	35,035.00
JUMLAH						2,600,933.50

Ls. ALM.2.6 1 Unit Pek. Jendela Sliding Type J1 - Uk. 265 x 180 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	19.6800	183,342.50	3,608,180.40
2	Ram Jendela Aluminium	Ls. ALM.2	m'	14.0800	183,342.50	2,581,462.40
3	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	3.3000	219,202.50	723,368.25
4	Crescent Lock Putih	A.4.6.2.9a	pcs	2.0000	57,612.50	115,225.00
5	Transmisi Jendela	A.4.6.2.9f	set	2.0000	73,205.00	146,410.00
6	Rel Jendela	A.4.6.2.9e	m'	2.6500	40,205.00	106,543.25
7	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	1.7800	52,800.00	93,984.00
JUMLAH						7,375,173.30

Ls. ALM.2.6 1 Unit Pek. Jendela Sliding Type J1 - Uk. 265 x 180 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	19.6800	183,342.50	3,608,180.40
2	Ram Jendela Aluminium	Ls. ALM.2	m'	14.0800	183,342.50	2,581,462.40
3	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	3.3000	219,202.50	723,368.25
4	Crescent Lock Putih	A.4.6.2.9a	pcs	2.0000	57,612.50	115,225.00
5	Transmisi Jendela	A.4.6.2.9f	set	2.0000	73,205.00	146,410.00
6	Rel Jendela	A.4.6.2.9e	m'	2.6500	40,205.00	106,543.25
7	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	1.7800	52,800.00	93,984.00
JUMLAH						7,375,173.30

Ls. ALM.2.7 1 Unit Pek. Jendela Sliding Type J2 - Uk. 135 x 180 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	10.8000	183,342.50	1,980,099.00
2	Ram Jendela Aluminium	Ls. ALM.2	m'	7.1000	183,342.50	1,301,731.75
3	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	1.4700	219,202.50	322,227.68
4	Crescent Lock Putih	A.4.6.2.9a	pcs	1.0000	57,612.50	57,612.50
5	Transmisi Jendela	A.4.6.2.9f	set	1.0000	73,205.00	73,205.00
6	Rel Jendela	A.4.6.2.9e	m'	1.2500	40,205.00	50,256.25
7	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	1.2600	52,800.00	66,528.00
JUMLAH						3,851,660.18

Ls. ALM.2.7 1 Unit Pek. Jendela Sliding Type J2 - Uk. 135 x 180 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	10.8000	183,342.50	1,980,099.00
2	Ram Jendela Aluminium	Ls. ALM.2	m'	7.1000	183,342.50	1,301,731.75
3	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	1.4700	219,202.50	322,227.68
4	Crescent Lock Putih	A.4.6.2.9a	pcs	1.0000	57,612.50	57,612.50
5	Transmisi Jendela	A.4.6.2.9f	set	1.0000	73,205.00	73,205.00
6	Rel Jendela	A.4.6.2.9e	m'	1.2500	40,205.00	50,256.25
7	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	1.2600	52,800.00	66,528.00
JUMLAH						3,851,660.18

Ls. ALM.2.8 1 Unit Pek. Jendela Kaca Stopsol Biru 8 mm Type J3 - Uk. 550 x 320 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	40.0000	183,342.50	7,333,700.00
2	Kaca Stopsol Biru 8 mm	A.4.6.2.21	m ²	14.5500	770,096.25	11,204,900.44
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	3.400	52,800.00	179,520.00
JUMLAH						18,718,120.44

Ls. ALM.2.8 1 Unit Pek. Jendela Kaca Stopsol Biru 8 mm Type J3 - Uk. 550 x 320 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	40.0000	183,342.50	7,333,700.00
2	Kaca Stopsol Biru 8 mm	A.4.6.2.21	m ²	14.5500	770,096.25	11,204,900.44
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	3.400	52,800.00	179,520.00
JUMLAH						18,718,120.44

Ls. ALM.2.9 1 Unit Pek. Jendela Kaca Stopsol Biru 8 mm Type J4 - Uk. 450 x 320 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	36.0000	183,342.50	6,600,330.00
2	Kaca Stopsol Biru 8 mm	A.4.6.2.21	m ²	11.7600	770,096.25	9,056,331.90
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	3.400	52,800.00	179,520.00
JUMLAH						15,836,181.90

Ls. ALM.2.9 1 Unit Pek. Jendela Kaca Stopsol Biru 8 mm Type J4 - Uk. 450 x 320 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	36.0000	183,342.50	6,600,330.00
2	Kaca Stopsol Biru 8 mm	A.4.6.2.21	m ²	11.7600	770,096.25	9,056,331.90
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	3.400	52,800.00	179,520.00
JUMLAH						15,836,181.90

Ls. ALM.2.10 1 Unit Pek. Jendela Kaca Stopsol Biru 8 mm Type JT - Uk. 210 x 130 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	8.1000	183,342.50	1,485,074.25
2	Kaca Polos 8 mm	A.4.6.2.18	m ²	2.3400	315,323.25	737,856.41
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	1.360	52,800.00	71,808.00
JUMLAH						2,294,738.66

Ls. ALM.2.10 1 Unit Pek. Jendela Kaca Stopsol Biru 8 mm Type JT - Uk. 210 x 130 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	8.1000	183,342.50	1,485,074.25
2	Kaca Polos 8 mm	A.4.6.2.18	m ²	2.3400	315,323.25	737,856.41
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	1.360	52,800.00	71,808.00
JUMLAH						2,294,738.66

Ls. ALM.2.11 1 Unit Pek. Ventilasi Kaca Polos 5 mm Type V1 - Uk. 70 x 60 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	2.6000	183,342.50	476,690.50
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17a	m ²	0.3120	268,812.50	83,869.50
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	0.5280	52,800.00	27,878.40
JUMLAH						588,438.40

Ls. ALM.2.11 1 Unit Pek. Ventilasi Kaca Polos 5 mm Type V1 - Uk. 70 x 60 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	2.6000	183,342.50	476,690.50
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17a	m ²	0.3120	268,812.50	83,869.50
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	0.5280	52,800.00	27,878.40
JUMLAH						588,438.40

Ls. ALM.2.12 1 Unit Pek. Ventilasi Kaca Polos 5 mm Type V4 - Uk. 265 x 60 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	8.3000	183,342.50	1,521,742.75
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17a	m ²	1.2480	268,812.50	335,478.00
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	1.3108	52,800.00	69,210.24
JUMLAH						1,926,430.99

Ls. ALM.2.12 1 Unit Pek. Ventilasi Kaca Polos 5 mm Type V4 - Uk. 265 x 60 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	8.3000	183,342.50	1,521,742.75
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17a	m ²	1.2480	268,812.50	335,478.00
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	1.3108	52,800.00	69,210.24
JUMLAH					TRUE	1,926,430.99

Ls. ALM.2.13 1 Unit Pek. Ventilasi Kaca Polos Berlubang 5 mm Type VL1 - Uk. 100 x 60 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	3.2400	183,342.50	594,029.70
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17a	m ²	0.4680	268,812.50	125,804.25
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	0.6480	52,800.00	34,214.40
JUMLAH						754,048.35

Ls. ALM.2.13 1 Unit Pek. Ventilasi Kaca Polos Berlubang 5 mm Type VL1 - Uk. 100 x 60 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	3.2400	183,342.50	594,029.70
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17a	m ²	0.4680	268,812.50	125,804.25
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	0.6480	52,800.00	34,214.40
JUMLAH						754,048.35

Ls. ALM.2.14 1 Unit Pek. Ventilasi Kaca Polos Berlubang 5 mm Type VL2 - Uk. 135 x 60 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	3.9400	183,342.50	722,369.45
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17a	m ²	0.6250	268,812.50	168,007.81
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	0.7880	52,800.00	41,606.40
JUMLAH						931,983.66

Ls. ALM.2.14 1 Unit Pek. Ventilasi Kaca Polos Berlubang 5 mm Type VL2 - Uk. 135 x 60 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Kusen Aluminium 4 inch, tebal 1 mm	Ls. ALM.1	m'	3.9400	183,342.50	722,369.45
2	Kaca Polos 5 mm	A.4.6.2.17a	m ²	0.6250	268,812.50	168,007.81
3	Sealant	A.4.6.2.9j	tube	0.7880	52,800.00	41,606.40
JUMLAH						931,983.66

Ls. PK1 1 Unit Pek. Pintu Kaca Tempered 12 mm Type PK1 - Uk. 540 x 300 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Bahan						
1	Kaca Tempered 12 mm		M2	16.2000	700,000.00	11,340,000.00
2	Floor Hinges		Set	2.0000	1,750,000.00	3,500,000.00
3	Over Panel		Set	2.0000	950,000.00	1,900,000.00
4	Top Patch Fitting		Set	2.0000	650,000.00	1,300,000.00
5	Bottom Patch Fitting		Set	2.0000	650,000.00	1,300,000.00
6	Bottom Patch Lock + Cylinder		Set	2.0000	1,250,000.00	2,500,000.00
7	Pull Handle		Set	2.0000	2,250,000.00	4,500,000.00
B Upah						
1	Pemasangn Pintu + Hardware + Kaca		Daun	2.0000	1,150,000.00	2,300,000.00
JUMLAH						28,640,000.00

Ls. PK1 1 Unit Pek. Pintu Kaca Tempered 12 mm Type PK1 - Uk. 540 x 300 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Bahan						
1	Kaca Tempered 12 mm		M2	16.2000	700,000.00	11,340,000.00
2	Floor Hinges		Set	2.0000	1,750,000.00	3,500,000.00
3	Over Panel		Set	2.0000	950,000.00	1,900,000.00
4	Top Patch Fitting		Set	2.0000	650,000.00	1,300,000.00
5	Bottom Patch Fitting		Set	2.0000	650,000.00	1,300,000.00
6	Bottom Patch Lock + Cylinder		Set	2.0000	1,250,000.00	2,500,000.00
7	Pull Handle		Set	2.0000	2,250,000.00	4,500,000.00
B Upah						
1	Pemasangn Pintu + Hardware + Kaca		Daun	2.0000	1,150,000.00	2,300,000.00
JUMLAH						28,640,000.00

Ls. JK1 1 Unit Pek. Jendela Kaca Tempered 12 mm Type JK1 - Uk. 540 x 300 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Bahan						
1	Kaca Tempered 12 mm		M2	16.2000	700,000.00	11,340,000.00
B Upah						
1	Pemasangn Kaca Tempered 12 mm (10% Harga Bahan)		Unit	10%	11,340,000.00	1,134,000.00
JUMLAH						12,474,000.00

Ls. JK1 1 Unit Pek. Jendela Kaca Tempered 12 mm Type JK1 - Uk. 540 x 300 CM

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Bahan						
1	Kaca Tempered 12 mm		M2	16.2000	700,000.00	11,340,000.00
B Upah						
1	Pemasangn Kaca Tempered 12 mm (10% Harga Bahan)		Unit	10%	11,340,000.00	1,134,000.00
JUMLAH						12,474,000.00

ANALISA PEKERJAAN LISTRIK

Ls. Inst.1 1 Titik Pekerjaan Memasang Instalasi Titik Lampu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.7500	120,000.00	90,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						90,000.00
B Bahan						
1	Kabel NYA 2x2,5mm2		m'	8.0000	12,000.00	96,000.00
2	Pipa conduit (Ex. Ega)		M'	8.0000	2,500.00	20,000.00
3	Socket pipa		Bh	1.0000	500.00	500.00
4	Tee Doos		Bh	2.0000	2,000.00	4,000.00
5	Klem pipa		buah	3.0000	400.00	1,200.00
6	Fhiser		Bh	6.0000	100.00	600.00
7	Las doop		Bh	2.0000	200.00	400.00
8	Isolasi ban		Bh	0.2500	7,500.00	1,875.00
Jumlah Harga Bahan						124,575.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						214,575.00
E Overhead & Profit 10 %				10% x D		21,457.50
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						236,032.50

ANALISA PEKERJAAN LISTRIK

Ls. Inst.1 1 Titik Pekerjaan Memasang Instalasi Titik Lampu

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A Tenaga						
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.7500	120,000.00	90,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						90,000.00
B Bahan						
1	Kabel NYA 2x2,5mm2		m'	8.0000	12,000.00	96,000.00
2	Pipa conduit (Ex. Ega)		M'	8.0000	2,500.00	20,000.00
3	Socket pipa		Bh	1.0000	500.00	500.00
4	Tee Doos		Bh	2.0000	2,000.00	4,000.00
5	Klem pipa		buah	3.0000	400.00	1,200.00
6	Fhiser		Bh	6.0000	100.00	600.00
7	Las doop		Bh	2.0000	200.00	400.00
8	Isolasi ban		Bh	0.2500	7,500.00	1,875.00
Jumlah Harga Bahan						124,575.00
C Peralatan						
Jumlah Harga Alat						
D Jumlah (A+B+C)						214,575.00
E Overhead & Profit 10 %				10% x D		21,457.50
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)						236,032.50

Ls. Inst.2 1 Titik Pekerjaan Memasang Instalasi Titik Stop Kontak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.7500	120,000.00	90,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						90,000.00
B	Bahan					
1	Kabel NYM 3x2,5mm2		m'	8.0000	17,500.00	140,000.00
2	Pipa conduit (Ex. Ega)		M'	8.0000	2,500.00	20,000.00
3	Socket pipa		Bh	1.0000	500.00	500.00
4	Tee Doos		Bh	2.0000	2,000.00	4,000.00
5	Klem pipa		buah	3.0000	400.00	1,200.00
6	Fhiser		Bh	6.0000	100.00	600.00
7	Las doop		Bh	2.0000	200.00	400.00
8	Isolasi ban		Bh	0.2500	7,500.00	1,875.00
Jumlah Harga Bahan						168,575.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					258,575.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		25,857.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					284,432.50

Ls. Inst.3 1 Bh Pekerjaan Memasang MCB BOX

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.7500	120,000.00	90,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						90,000.00
B	Bahan					
1	MCB BOX		Bh	1.0000	150,000.00	150,000.00
Jumlah Harga Bahan						150,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					240,000.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		24,000.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					264,000.00

Ls. Inst.2 1 Titik Pekerjaan Memasang Instalasi Titik Stop Kontak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.7500	120,000.00	90,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						90,000.00
B	Bahan					
1	Kabel NYM 3x2,5mm2		m'	8.0000	17,500.00	140,000.00
2	Pipa conduit (Ex. Ega)		M'	8.0000	2,500.00	20,000.00
3	Socket pipa		Bh	1.0000	500.00	500.00
4	Tee Doos		Bh	2.0000	2,000.00	4,000.00
5	Klem pipa		buah	3.0000	400.00	1,200.00
6	Fhiser		Bh	6.0000	100.00	600.00
7	Las doop		Bh	2.0000	200.00	400.00
8	Isolasi ban		Bh	0.2500	7,500.00	1,875.00
Jumlah Harga Bahan						168,575.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					258,575.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		25,857.50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					284,432.50

Ls. Inst.3 1 Bh Pekerjaan Memasang MCB BOX

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.7500	120,000.00	90,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						90,000.00
B	Bahan					
1	MCB BOX		Bh	1.0000	150,000.00	150,000.00
Jumlah Harga Bahan						150,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					240,000.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		24,000.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					264,000.00

Ls. Inst.4 1 Unit Pekerjaan Memasang Penangkal Petir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Bahan dan Tenaga					
1	Penangkal Petir Type Konvensional 4 Tombak		pkt	1.0000	3,500,000.00	3,500,000.00
2	Biaya Pemasangan dan Instalasi Penangkal Petir		pkt	1.0000	450,000.00	450,000.00
3	Accessories Tambahan Penangkal Petir		pkt	1.0000	200,000.00	200,000.00
Jumlah Harga Bahan						4,150,000.00
B	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					4,150,000.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		415,000.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4,565,000.00

Ls. Inst.4 1 Unit Pekerjaan Memasang Penangkal Petir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Bahan dan Tenaga					
1	Penangkal Petir Type Konvensional 4 Tombak		pkt	1.0000	3,500,000.00	3,500,000.00
2	Biaya Pemasangan dan Instalasi Penangkal Petir		pkt	1.0000	450,000.00	450,000.00
3	Accessories Tambahan Penangkal Petir		pkt	1.0000	200,000.00	200,000.00
Jumlah Harga Bahan						4,150,000.00
B	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					4,150,000.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		415,000.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					4,565,000.00

Ls. SKR.1 1 Bh Pekerjaan Memasang Saklar Angkle

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						12,000.00
B	Bahan					
1	Saklar Angkle Broco (Timbul)		Unit	1.0000	17,200.00	17,200.00
Jumlah Harga Bahan						17,200.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					29,200.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		2,920.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32,120.00

Ls. SKR.1 1 Bh Pekerjaan Memasang Saklar Angkle

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						12,000.00
B	Bahan					
1	Saklar Angkle Broco (Timbul)		Unit	1.0000	17,200.00	17,200.00
Jumlah Harga Bahan						17,200.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					29,200.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		2,920.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32,120.00

Ls. SKR.2 1 Bh Pekerjaan Memasang Saklar Seri

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						12,000.00
B	Bahan					
1	Saklar Seri Broco (Timbul)		Unit	1.0000	19,500.00	19,500.00
Jumlah Harga Bahan						19,500.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					31,500.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		3,150.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34,650.00

Ls. SKR.2 1 Bh Pekerjaan Memasang Saklar Seri

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						12,000.00
B	Bahan					
1	Saklar Seri Broco (Timbul)		Unit	1.0000	19,500.00	19,500.00
Jumlah Harga Bahan						19,500.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					31,500.00
E	Overhead & Profit 10 %			10% x D		3,150.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34,650.00

Ls. SKR.3 1 Bh Pekerjaan Memasang Stop Kontak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						12,000.00
B	Bahan					
1	Stop Kontak Luar		Unit	1.0000	35,000.00	35,000.00
Jumlah Harga Bahan						35,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					47,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	4,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					51,700.00

Ls. LMP.2 1 Bh Pekerjaan Memasang Lampu Downligh PLC 18 Watt

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.2000	120,000.00	24,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						24,000.00
B	Bahan					
1	Kap Lampu Downlight PLC 2X18W		Unit	1.0000	200,000.00	200,000.00
2	Lampu SL 18 watt		Bh	1.0000	83,500.00	83,500.00
Jumlah Harga Bahan						283,500.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					307,500.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	30,750.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					338,250.00

Ls. SKR.3 1 Bh Pekerjaan Memasang Stop Kontak

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.1000	120,000.00	12,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						12,000.00
B	Bahan					
1	Stop Kontak Luar		Unit	1.0000	35,000.00	35,000.00
Jumlah Harga Bahan						35,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					47,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	4,700.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					51,700.00

Ls. LMP.2 1 Bh Pekerjaan Memasang Lampu Downligh PLC 18 Watt

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.2000	120,000.00	24,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						24,000.00
B	Bahan					
1	Kap Lampu Downlight PLC 2X18W		Unit	1.0000	200,000.00	200,000.00
2	Lampu SL 18 watt		Bh	1.0000	83,500.00	83,500.00
Jumlah Harga Bahan						283,500.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					307,500.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	30,750.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					338,250.00

Ls. LMP.3 1 Bh Pekerjaan Memasang Lampu Prismatik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.2000	120,000.00	24,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						24,000.00
B	Bahan					
1	Kap Lampu TL Prismatik		Unit	1.0000	250,000.00	250,000.00
2	Lampu TL 20 watt			2.0000	55,000.00	110,000.00
Jumlah Harga Bahan						360,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					384,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	38,400.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					422,400.00

Ls. LMP.3 1 Bh Pekerjaan Memasang Lampu Prismatik

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	Tenaga					
1	Tukang Listrik	L.02	OH	0.2000	120,000.00	24,000.00
Jumlah Tenaga Kerja						24,000.00
B	Bahan					
1	Kap Lampu TL Prismatik		Unit	1.0000	250,000.00	250,000.00
2	Lampu TL 20 watt			2.0000	55,000.00	110,000.00
Jumlah Harga Bahan						360,000.00
C	Peralatan					
Jumlah Harga Alat						
D	Jumlah (A+B+C)					384,000.00
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	38,400.00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					422,400.00

Ls. BAK.1 1 Unit Pekerjaan Bak Penampungan Uk. 1,65 x 3,15 x 2,15 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Galian Tanah	A.2.3.1.1	m3	11.175	90,062.50	1,006,414.66
2	Beton Cor K 250	A.4.1.1.8	m3	3.876	1,576,993.32	6,111,834.74
3	Besi Tulangan rangkap t=15cm, besi Ø10-15	A.4.1.1.17a	kg	132.403	27,854.75	3,688,061.75
4	Begisting	A.4.1.1.21	m2	13.3333	484,913.00	6,465,506.67
5	Manhole 80 x 80 cm	Ls	bh	1.0000	200,000.00	200,000.00
D	Jumlah					17,471,817.82
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	-
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					17,471,817.82

Ls. BAK.1 1 Unit Pekerjaan Bak Penampungan Uk. 1,65 x 3,15 x 2,15 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Galian Tanah	A.2.3.1.1	m3	11.175	90,062.50	1,006,414.66
2	Beton Cor K 250	A.4.1.1.8	m3	3.876	1,576,993.32	6,111,834.74
3	Besi Tulangan rangkap t=15cm, besi Ø10-15	A.4.1.1.17a	kg	132.403	27,854.75	3,688,061.75
4	Begisting	A.4.1.1.21	m2	13.3333	484,913.00	6,465,506.67
5	Manhole 80 x 80 cm	Ls	bh	1.0000	200,000.00	200,000.00
D	Jumlah					17,471,817.82
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	-
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					17,471,817.82

Ls. BAK.2 1 Unit Pekerjaan Bak Kontrol Uk. 0,72 x 0,72 x 0,5 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Galian Tanah	A.2.3.1.1	m3	0.294	90,062.50	26,478.38
2	Beton Cor Lantai K 250	A.4.1.1.8	m3	0.049	1,576,993.32	77,272.67
3	Pas. Trasmaam	A.4.4.1.8	m2	1.840	179,799.40	330,830.90
4	Plesteran trasmaam	A.4.4.2.3	m2	0.920	150,000.00	138,000.00
5	Manhole 60 x 60 cm	Ls	bh	1.000	150,000.00	150,000.00
D	Jumlah					722,581.94
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	-
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					722,581.94

Ls. BAK.2 1 Unit Pekerjaan Bak Kontrol Uk. 0,72 x 0,72 x 0,5 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Galian Tanah	A.2.3.1.1	m3	0.294	90,062.50	26,478.38
2	Beton Cor Lantai K 250	A.4.1.1.8	m3	0.049	1,576,993.32	77,272.67
3	Pas. Trasmaam	A.4.4.1.8	m2	1.840	179,799.40	330,830.90
4	Plesteran trasmaam	A.4.4.2.3	m2	0.920	150,000.00	138,000.00
5	Manhole 60 x 60 cm	Ls	bh	1.000	150,000.00	150,000.00
D	Jumlah					722,581.94
E	Overhead & Profit 10 %				10% x D	-
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					722,581.94

BAGIAN 4:
ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP)
BIDANG CIPTA KARYA

A. 2.2.1.3. (K3) Pembuatan 1 m² pagar sementara dari kawat duri tinggi 1,8 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,300		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020		
	Mandor	L.04	OH	0,020		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Dolken kayu ϕ 8-10/400 cm		Batang	1,00		
	Semen portland		Kg	2,000		
	Kawat duri		M'	25,000		
	Pasir beton		m ³	0,005		
	Koral beton		m ³	0,009		
	Paku biasa 2" – 5"		Kg	0.060		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A. 2.2.1.4. Pengukuran dan pemasangan 1 m' Bouwplank

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,10		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,10		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,01		
	Mandor	L.04	OH	0,005		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kayu balok 5/7		m ³	0,012		
	Paku 2"-3"		Kg	0,02		
	Kayu papan 3/20		m ³	0,007		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A. 2.2.1.8. (K3) Pembuatan 1 m² bedeng pekerja

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,00		
	Tukang kayu	L.02	OH	2,00		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,20		
	Mandor	L.04	OH	0,05		
						JUMLAH TENAGA KERJA
B	BAHAN					
	Dolken kayu diameter 8-10/400 cm		Batang	1,25		
	Kayu		m ³	0,186		
	Paku biasa		Kg	0,300		
	Semen Portland		Kg	18,00		
	Pasir beton		m ³	0,03		
	Koral beton		m ³	0,05		
	Seng gelombang		Lbr	1,50		
	Plywood 4mm		Lbr	1,350		
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A. 2.2.1.9. (K3) Pembersihan 1 m² lapangan dan perataan

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,10		
	Mandor	L.04	OH	0,05		
						JUMLAH TENAGA KERJA
B	BAHAN					
						JUMLAH HARGA BAHAN
C	PERALATAN					
						JUMLAH HARGA ALAT
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.2.2.1.16. Pemasangan 1 m² panel beton pracetak 5x50x240 cm untuk pagar

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,375		
	Tukang	L.02	OH	0,125		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,012		
	Mandor	L.04	OH	0,019		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Panel beton pracetak		Lbr	0,986		
	Kolom beton pracetak		Batang	0.525		
	Semen PC		Kg	45		
	Pasir beton		m ³	0,074		
	Koral		m ³	0.146		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.2.3.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH

A.2.3.1.1. Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam 1 m

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,750		
	Mandor	L.04	OH	0,025		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.2.3.1.8. (K3) Pembuangan 1 m³ tanah sejauh 30 meter

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,330		
	Mandor	L.04	OH	0,010		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.2.3.1.9. Pengurangan kembali 1 m³ galian tanah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,500		
	Mandor	L.04	OH	0,050		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.2.3.1.10. (K3) Pemadatan tanah 1 m³ tanah (per 20 cm)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,500		
	Mandor	L.04	OH	0,050		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.2.3.1.11. Pengurangan 1 m³ dengan pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300		
	Mandor	L.04	OH	0,010		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Pasir urug			1,200		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.2.3.1.12. Pemasangan 1 m³ lapisan pudel campuran 1KP : 3PP : 7TL

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,800		
	Tukang	L.02	OH	0,400		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,040		
	Mandor	L.04	OH	0,080		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Kapur Padam		m ³	0,135		
	Pasir Pasang		m ³	0,400		
	Tanah Liat		m ³	0,948		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.3. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang batu	L.02	OH	0,750		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Semen Portland		Kg	136,000		
	Pasir pasang		m ³	0,544		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.4. Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,500		
	Tukang batu	L.02	OH	0,750		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,075		
	Mandor	L.04	OH	0,075		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Semen Portland		Kg	117,000		
	Pasir pasang		m ³	0,561		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.9. (K3) Pemasangan 1 m³ batu kosong (*anstamping*)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,780		
	Tukang batu	L.02	OH	0,390		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,039		
	Mandor	L.04	OH	0,039		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Pasir urug		m ³	0,432		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.3.2.1.10. Pemasangan 1 m³ pondasi siklop, 60% beton campuran 1SP : 2 PB : 3 Kr dan 40% batu belah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,400		
	Tukang batu	L.02	OH	0,850		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,085		
	Mandor	L.04	OH	0,170		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	0,480		
	Semen Portland		Kg	194,000		
	Pasir beton		m ³	0,312		
	Kerikil		m ³	0,468		
	Besi beton		Kg	126,000		
	Kawat beton		Kg	1,800		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.A.4.1.1.4 Membuat 1 m³ lantai kerja beton mutu f_c = 7,4 MPa slump (3-6) cm, w/c = 0,87

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,200		
	Tukang batu	L.02	OH	0,200		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020		
	Mandor	L.04	OH	0,060		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	230,000		
	Pasir beton		kg	893		
	Kerikil (Maks 30 mm)		kg	1027		
	Air		Liter	200		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15 %)			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A. A.4.1.1.5. Membuat 1 m³ beton mutu f_c = 14,5 MPa, slump (120 ± 20) mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650		
	Tukang batu	L.02	OH	0,275		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,028		
	Mandor	L.04	OH	0,083		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	326,000		
	Pasir beton		kg	760		
	Kerikil (Maks 30mm)		kg	1029		
	Air		Liter	215		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15 %)			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.8. Membuat 1 m³ beton mutu f_c = 21,7 MPa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650		
	Tukang batu	L.02	OH	0,275		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,028		
	Mandor	L.04	OH	0,083		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	384,000		
	Pasir beton		kg	692		
	Kerikil (Maksimum 30mm)		kg	1039		
	Air		Liter	215		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.9. Membuat 1 m³ beton mutu f_c = 24,0 MPa

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650		
	Tukang batu	L.02	OH	0,275		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,028		
	Mandor	L.04	OH	0,083		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	406,000		
	Pasir beton		kg	684		
	Kerikil (Maks 30mm)		kg	1026		
	Air		Liter	215		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.17 Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,070		
	Tukang besi	L.02	OH	0,070		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,007		
	Mandor	L.04	OH	0,004		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Besi beton (polos/ulir)		kg	10,500		
	Kawat beton		kg	0,150		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.18 Pemasangan 10 kg kabel prategang (*prestressed*) polos/ strands

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,050		
	Tukang besi	L.02	OH	0,050		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,005		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Besi beton (polos/ulir)		kg	10,500		
	Kawat beton		kg	0,100		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.19 Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (*wiremesh*)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,025		
	Tukang besi	L.02	OH	0,025		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,025		
	Mandor	L.04	OH	0,001		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Jaring kawat baja dilas		kg	10,200		
	Kawat beton		kg	0,050		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.20 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk pondasi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,520		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,260		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,026		
	Mandor	L.04	OH	0,026		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kayu kelas III		m ³	0,040		
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,300		
	Minyak bekisting		Liter	0,100		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.21 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk sloof

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,520		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,260		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,026		
	Mandor	L.04	OH	0,026		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kayu kelas III		m ³	0,045		
	Paku 5 cm – 10 cm		kg	0,300		
	Minyak bekisting		Liter	0,100		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.22 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk kolom

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,033		
	Mandor	L.04	OH	0,033		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kayu kelas III		m ³	0,040		
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,400		
	Minyak bekisting		Liter	0,200		
	Balok kayu kelas II		m ³	0,015		
	<i>Plywood</i> tebal 9 mm		Lbr	0,350		
	Dolken kayu ϕ 8-10cm –panj 4 m		Batang	2,000		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.23 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk balok

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,033		
	Mandor	L.04	OH	0,033		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kayu kelas III		m ³	0,040		
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,400		
	Minyak bekisting		Liter	0,200		
	Balok kayu kelas II		m ³	0,018		
	Plywood tebal 9 mm		Lbr	0,350		
	Dolken kayu ϕ (8–10) cm panjang 4 m		Batang	2,000		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.24 (K3) Pemasangan 1 m² bekisting untuk lantai

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,033		
	Mandor	L.04	OH	0,033		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kayu kelas III		m ³	0,040		
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,400		
	Minyak bekisting		Liter	0,200		
	Balok kayu kelas II		m ³	0,015		
	Plywood tebal 9 mm		Lbr	0,350		
	Dolken kayu galam, (8–10) cm panjang 4m		Batang	6,000		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.27 Pemasangan 1 m² jembatan untuk pengecoran beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,050		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,005		
	Mandor	L.04	OH	0,008		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Kayu kelas III (papan)		m ³	0,0264		
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,600		
	Dolken kayu , ϕ 8–10 panjang 4m		Batang	0,500		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15 %)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.35 Membuat 1 m' kolom praktis beton bertulang (11 x 11) cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,180		
	Tukang batu	L.02	OH	0,020		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,020		
	Tukang besi	L.02	OH	0,020		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,009		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Kayu kelas III		m ³	0,002		
	Paku 5 cm – 12 cm		kg	0,010		
	Minyak bekisting		Liter			
	Besi beton polos		kg	3,000		
	Kawat beton		kg	0,450		
	Semen Portland		kg	4,000		
	Pasir Beton		m ³	0,006		
	Kerikil		m ³	0,009		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM

A.4.2.1.1. Pemasangan 1 kg besi profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,060		
	Tukang las konstruksi	L.03	OH	0,060		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Besi Profil		Kg	1,150		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.2.1.2. Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,060		
	Tukang las konstruksi	L.03	OH	0,060		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Besi baja IWF		Kg	1,150		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.2.1.19 Pemasangan 1 m talang ½ lingkaran D-15 cm, seng pelat bjsl 30 lebar 45 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,150		
	Tukang	L.03	OH	0,300		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,030		
	Mandor	L.04	OH	0,008		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Seng pelat		m	1,050		
	Paku 1 cm - 2,5 cm		kg	0,010		
	Besi strip		kg	0,500		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.2.1.20.Pemasangan 1 m² rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, untuk partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250		
	Tukang besi	L.02	OH	0,250		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,025		
	Mandor	L.04	OH	0,013		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	3,500		
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100% x rangka		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.2.1.21. Pemasangan 1 m² rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafon

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,350		
	Tukang besi	L.02	OH	0,350		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035		
	Mandor	L.04	OH	0,018		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40.2 mm		M1	<u>4,000</u>		
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.2.1.22. (K3) Pemasangan 1 m² atap pelana rangka atap baja canai dingin profil C75

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,734		
	Tukang besi	L.02	OH	0,734		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,073		
	Mandor	L.04	OH	0,037		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Baja ringan canai dingin C75		kg	3,065		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
	Peralatan		%	10		
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A. 4.4.1.8 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 3PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300		
	Tukang batu	L.02	OH	0,100		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010		
	Mandor	L.04	OH	0,015		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70,000		
	Semen Portland		Kg	14,370		
	Pasir pasang		m ³	0,040		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.1.9 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300		
	Tukang batu	L.02	OH	0,100		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010		
	Mandor	L.04	OH	0,015		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70,000		
	Semen Portland		Kg	11,500		
	Pasir pasang		m ³	0,043		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A. 4.4.1.10 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP :5PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300		
	Tukang batu	L.02	OH	0,100		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010		
	Mandor	L.04	OH	0,015		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70,000		
	Semen Portland		Kg	9,680		
	Pasir pasang		m ³	0,045		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A. 4.4.1.11 Pemasangan 1m² dinding bata merah (5x11x22) cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300		
	Tukang batu	L.02	OH	0,100		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010		
	Mandor	L.04	OH	0,015		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	70,000		
	Semen Portland		Kg	8,320		
	Pasir pasang		m ³	0,049		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.2.4. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300		
	Tukang batu	L.03	OH	0,150		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,015		
	Mandor	L.04	OH	0,015		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	PC		Kg	6,240		
	PP		m ³	0,024		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15%)			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.2.5. Pemasangan 1 m² plesteran 1SP : 5PP tebal 15 mm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300		
	Tukang batu	L.03	OH	0,150		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,015		
	Mandor	L.04	OH	0,015		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	PC		Kg	5,184		
	PP		m ³	0,026		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15%)			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.2.26. Pemasangan 1 m² finishing siar pasangan batu kali, campuran 1SP : 2PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,300		
	Tukang batu	L.03	OH	0,150		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,015		
	Mandor	L.04	OH	0,015		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	6,340		
	Pasir pasang		m ³	0,012		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.2.27. Pemasangan 1 m² acian

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200		
	Tukang batu	L.03	OH	0,100		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,010		
	Mandor	L.04	OH	0,010		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Semen PC		Kg	3,250		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.3.9. Pemasangan 1 m² lantai ubin granit ukuran 40 cm x 40 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250		
	Tukang batu	L.02	OH	0,125		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,013		
	Mandor	L.04	OH	0,013		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Ubin granit		Bh	6,63		
	Semen Portland		kg	9,80		
	Semen warna		Kg	1,30		
	Pasir pasang		M ³	0,045		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.3.10. Pemasangan 1 m² lantai ubin granit ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,260		
	Tukang batu	L.02	OH	0,13		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,013		
	Mandor	L.04	OH	0,013		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Ubin granit		Bh	11,87		
	Semen Portland		kg	10,00		
	Semen warna		Kg	1,50		
	Pasir pasang		M ³	0,045		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.3.35. Pemasangan 1m² lantai keramik ukuran 30 cm x 30 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,70		
	Tukang batu	L.02	OH	0,35		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035		
	Mandor	L.04	OH	0,035		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Doos	1,05		
	Semen Portland		Kg	10,00		
	Pasir pasang		M ³	0,045		
	Semen warna		Kg	0,50		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.3.36. Pemasangan 1m² lantai keramik ukuran 20 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,70		
	Tukang batu	L.02	OH	0,35		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035		
	Mandor	L.04	OH	0,035		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Ubin keramik		Doos	1,05		
	Semen Portland		Kg	10,40		
	Pasir pasang		M ³	0,045		
	Semen warna		Kg	0,50		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.3.53. Pemasangan 1 m² dinding keramik 10 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,90		
	Tukang batu	L.02	OH	0,45		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,045		
	Mandor	L.04	OH	0,045		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Keramik artistik		buah	53,00		
	Semen Portland		Kg	9,30		
	Pasir pasang		M ³	0,018		
	Semen warna		Kg	2,75		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.4.3.54. Pemasangan 1 m² dinding keramik 20 cm x 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,90		
	Tukang batu	L.02	OH	0,45		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,045		
	Mandor	L.04	OH	0,045		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Keramik artistik		buah	26,50		
	Semen Portland		Kg	9,30		
	Pasir pasang		M ³	0,018		
	Semen warna		Kg	1,94		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.5.1.8. Pemasangan 1 m² langit-langit akustik ukuran (60 x 120) cm berikut rangka aluminium

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,500		
	Tukang besi	L.02	OH	0,500		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,050		
	Mandor	L.04	OH	0,025		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Profil Alum "T"		m	3,600		
	Kawat Ø 4 mm		kg	0,150		
	Ramset		Buah	1,050		
	Akustik 60 x 120		Lembar	1,500		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.5.1.9. Pemasangan 1 m' list langit-langit kayu profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,050		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,050		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,005		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	List kayu profil		m	1,050		
	Paku		kg	0,010		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.5.2.31. Pemasangan 1 m² genteng aspal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200		
	Tukang kayu	L.03	OH	0,300		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,003		
	Mandor	L.15	OH	0,010		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Genteng aspal		Buah	6,90		
	Plywood 6 mm		Lbr	0,35		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,03		
	Plastic aerator		buah	0,50		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.5.2.32. Pemasangan 1 m² genteng metal ukuran 80 x 100 atap pelana

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200		
	Tukang kayu	L.03	OH	0,100		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,010		
	Mandor	L.15	OH	0,001		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Genteng metal		buah	1,30		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,20		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.5.2.35. Pemasangan 1 m' nok genteng beton

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,400		
	Tukang kayu	L.03	OH	0,200		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,020		
	Mandor	L.15	OH	0,020		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Nok genteng beton		buah	3,50		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,05		
	Semen PC		Kg	10,80		
	Pasir pasang		M ³	0,032		
	Semen warna		Kg	1,00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.5.2.36. Pemasangan 1 m' nok genteng aspal

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,125		
	Tukang kayu	L.03	OH	0,250		
	Kepala tukang	L.11	OH	0,025		
	Mandor	L.15	OH	0,006		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Nok genteng aspal		buah	2,00		
	Paku biasa ½"-1"		Kg	0,05		
	Kayu balok borneo		M ³	0,0035		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.6.1.20. Pemasangan 1 m² rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu kelas II atau III

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,200		
	Tukang kayu	L.03	OH	0,300		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,030		
	Mandor	L.04	OH	0,010		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Kaso-kaso 5 x 7 cm		m ³	0,0163		
	Paku 7 - 10 cm		kg	0,250		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.6.1.21. Pemasangan 1 m' lisplank ukuran (3 x 20) cm, kayu kelas I atau kelas II

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,100		
	Tukang kayu	L.03	OH	0,200		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,020		
	Mandor	L.04	OH	0,005		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Papan kayu		m ³	0,0108		
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,100		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.7.1.4. 1 m² Pengecatan bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,07		
	Tukang cat	L.02	OH	0,009		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Cat menie		Kg	0,20		
	Plamuur		Kg	0,15		
	Cat dasar		Kg	0,17		
	Cat penutup		Kg	0,26		
	Kuas		buah	0,01		
	Pengencer		Kg	0,03		
	Ampelas		Lbr	0,2		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.7.1.5. Pengecatan 1 m² bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,07		
	Tukang cat	L.02	OH	0,105		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,004		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Cat menie		Kg	0,20		
	Plamuur		Kg	0,15		
	Cat dasar		Kg	0,17		
	Cat penutup		Kg	0,35		
	Kuas		buah	0,01		
	Pengencer		Kg	0,03		
	Ampelas		Lbr	0,2		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.7.1.6. Pelaburan 1 m² bidang kayu dengan *teak oil*

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,04		
	Tukang cat	L.02	OH	0,063		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,063		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	<i>Teak oil</i>		L	0,36		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.7.1.7. Pelaburan 1 m² bidang kayu dengan politur

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,04		
	Tukang cat	L.02	OH	0,06		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,016		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Politur		L	0,15		
	Politur jadi		L	0,372		
	Ampelas		Lbr	2,00		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.7.1.10. Pengecatan 1 m² tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,02		
	Tukang cat	L.02	OH	0,063		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0063		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Plamuur		Kg	0,10		
	Cat dasar		Kg	0,10		
	Cat penutup		Kg	0,26		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.7.1.11. Pengecatan 1 m² tembok lama (1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,028		
	Tukang cat	L.02	OH	0,042		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0042		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Cat dasar		Kg	0,12		
	Cat penutup		Kg	0,18		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.7.1.16. Pengecatan 1 m² permukaan baja dengan menie besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,02		
	Tukang cat	L.02	OH	0,2		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,02		
	Mandor	L.04	OH	0,0025		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Menie besi		Kg	0,10		
	Kwas		buah	0,01		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.7.1.17. Pengecatan 1 m² permukaan baja dengan menie besi dengan perancah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,25		
	Tukang cat	L.02	OH	0,225		
	Kepala tukang	L.02	OH	0,0225		
	Mandor	L.04	OH	0,0075		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Menie besi		Kg	0,10		
	Pengencer		L	0,01		
	Kwas		buah	0,01		
	Perancah kayu		m ³	0,002		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.7.1.22. Plituran 10 m² dengan plitur melamic

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2.00		
	Tukang cat	L.02	OH	12.00		
	Kepala tukang	L.03	OH	1.20		
	Mandor	L.04	OH	0.10		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Wood filler		kg	1.50		
	Woodstain		kg	1.50		
	Sanding		kg	1.50		
	Melamic		kg	2.40		
	Thinner		L	2.00		
	Ampelas		Lbr	6.00		
			Lbr	JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
	Compressor		jam			
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15%)			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG

A.5.1.1.1. (K3) Pemasangan 1 buah closet duduk/monoblock

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	3,30		
	Tukang batu	L.02	OH	1,10		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,01		
	Mandor	L.04	OH	0,16		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Closet duduk		Unit	1,00		
	Perlengkapan		Ls	6% x closet		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15%)			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 4. (K3) Pemasangan 1 buah urinoir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,00		
	Tukang batu	L.02	OH	1,00		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,10		
	Mandor	L.04	OH	0,05		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Urinoir		Unit	1,00		
	Semen Portland		Kg	6,00		
	Pasir pasang		M ³	0,01		
	Perlengkapan		%	30,00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 5. (K3) Pemasangan 1 buah wastafel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	1,20		
	Tukang batu	L.02	OH	1,45		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,15		
	Mandor	L.04	OH	0,06		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Wastafel		Unit	1,20		
	Semen Portland		Kg	6,00		
	Pasir pasang		M ³	0,01		
	Perlengkapan		%	12,00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 12. Pemasangan 1 buah bak cuci piring *stainlesssteel*

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,03		
	Tukang batu	L.02	OH	0,30		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,03		
	Mandor	L.04	OH	0,015		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Bak cuci piring		Unit	1,00		
	<i>Waterdrain</i>		buah	1,00		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 13. Pemasangan 1 buah bak cuci piring teraso

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,05		
	Tukang batu	L.02	OH	0,50		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,05		
	Mandor	L.04	OH	0,025		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Bak cuci piring		Unit	1,00		
	<i>Waterdrain</i>		buah	1,00		
	Semen portland		Kg	20,00		
	Pasir pasang		M ³	0,05		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 14. Pemasangan 1 buah *floor drain*

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,01		
	Tukang batu	L.02	OH	0,10		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,01		
	Mandor	L.04	OH	0,005		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	<i>Floor drain</i>		Unit	1,00		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 15. Pemasangan 1 buah bak kontrol pasangan bata 30x30 tinggi 35 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	2,16		
	Tukang batu	L.02	OH	0,72		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,072		
	Mandor	L.04	OH	0,011		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Bata merah		buah	40,00		
	Semen portland		Kg	44,00		
	Pasir pasang		M ³	0,07		
	Pasir beton		M ³	0,06		
	Kerikil		M ³	0,07		
	Baja tulangan		Kg	1,60		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 18. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054		
	Tukang batu	L.02	OH	0,09		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,009		
	Mandor	L.04	OH	0,027		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa galvanis ½"		M	1,20		
	Perlengkapan		Ls	35% x pipa		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 19. Pemasangan 1 buah kran diameter ½" atau ¾ "

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,01		
	Tukang batu	L.02	OH	0,4		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,04		
	Mandor	L.04	OH	0,005		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kran air		M	1,00		
	Sealtape		Buah	0,025		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 24. Pemasangan 1 m' pipa galvanis diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,135		
	Tukang batu	L.02	OH	0,225		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,023		
	Mandor	L.04	OH	0,007		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Pipa galvanis 4"		M	1,20		
	Perlengkapan		%	35,00		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15%)			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 25. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ½ "

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,036		
	Tukang batu	L.02	OH	0,06		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,002		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1/2"		M	1,20		
	Perlengkapan		%	35,00		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Overhead & Profit (Contoh 15%)			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 26. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter ¾ "

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,036		
	Tukang batu	L.02	OH	0,06		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,002		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1/2"		M	1,20		
	Perlengkapan		%	35,00		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 27. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,036		
	Tukang batu	L.02	OH	0,06		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,002		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1"		M	1,20		
	Perlengkapan		%	35,00		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 28. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 1 ½ ”

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054		
	Tukang batu	L.02	OH	0,09		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,009		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1 1/2”		M	1,20		
	Perlengkapan		%	35,00		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 29. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2”

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054		
	Tukang batu	L.02	OH	0,09		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,009		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
					JUMLAH TENAGA KERJA	
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2”		M	1,20		
	Perlengkapan		%	35,00		
					JUMLAH HARGA BAHAN	
C	PERALATAN					
					JUMLAH HARGA ALAT	
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 30. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 2 ½ ”

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081		
	Tukang batu	L.02	OH	0,135		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0135		
	Mandor	L.04	OH	0,004		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 21/2”		M	1,20		
	Perlengkapan		%	35,00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 31. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 3”

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081		
	Tukang batu	L.02	OH	0,135		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0135		
	Mandor	L.04	OH	0,004		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3”		M	1,20		
	Perlengkapan		%	35,00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 32. Pemasangan 1 m' pipa PVC tipe AW diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081		
	Tukang batu	L.02	OH	0,135		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0135		
	Mandor	L.04	OH	0,004		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3"		M	1,20		
	Perlengkapan		%	35,00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1 33. Pemasangan 1 m' pipa air limbah jenis pipa tanah Ø 20 cm

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA					
	Pekerja	L.01	OH	0,08		
	Tukang batu	L.02	OH	0,04		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,004		
	Mandor	L.04	OH	0,004		
				JUMLAH TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa tanah		buah	1,60		
	Semen portlan		Kg	35,00		
	Pasir pasang		M ³	0,014		
	Pasir urug		M ³	0,014		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	<i>Overhead & Profit (Contoh 15%)</i>			15% x D (maksimum)		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

PEDOMAN

Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil

BAGIAN IV: ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN (AHSP) BIDANG CIPTA KARYA DAN PERUMAHAN



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM
DAN PERUMAHAN RAKYAT**

A.3.1.1. HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI

A.3.2.1.9. Pemasangan 1 m³ Batu Kosong (*Aanstamping*) untuk Pondasi Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,780		
	Tukang batu	L.02	OH	0,390		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,039		
	Mandor	L.04	OH	0,039		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Batu belah		m ³	1,200		
	Pasir urug		m ³	0,432		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1. HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON

Catatan:

Bobot isi pasir : 1400 kg/m³, bulking factor pasir : 20%

Bobot isi Kerikil : 1350 kg/m³

A.4.1.1.1. Pembuatan 1 m³ Beton Mutu f_c = 7,4 Mpa (K100)

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	1,650		
	Tukang batu	L.02	OH	0,275		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,028		
	Mandor	L.04	OH	0,083		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Semen Portland		kg	247,000		
	Pasir beton		kg	869		
	Kerikil (Maks 30mm)		kg	999		
	Air		Liter	215		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

Catatan: Mutu beton mengacu ke tabel A.4.a, bidang umum.

A.4.1.1.2. Pembuatan...

A.4.1.1.18.Pemasangan 1 m² Bekisting untuk Pondasi Telapak Beton Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,520		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,260		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,026		
	Mandor	L.04	OH	0,026		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Papan Kayu kelas III		m ³	0,040		
	Paku 5 - 10 cm		kg	0,300		
	Minyak bekisting		Liter	0,100		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

Catatan: Semua Pekerjaan bekisting termasuk pembongkarannya

A.4.1.1.19. Pemasangan 1 m² Bekisting untuk Sloof Beton Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,520		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,260		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,026		
	Mandor	L.04	OH	0,026		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Papan Kayu kelas III		m ³	0,045		
	Paku 5 cm - 10 cm		kg	0,300		
	Minyak bekisting		Liter	0,100		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.20. Pemasangan...

A.4.1.1.20. Pemasangan 1 m² Bekisting untuk Kolom Beton Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,033		
	Mandor	L.04	OH	0,033		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Papan Kayu kelas III		m ³	0,040		
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,400		
	Minyak bekisting		Liter	0,200		
	Balok kayu kelas II		m ³	0,015		
	Plywood tebal 9 mm		Lbr	0,350		
	Dolken kayu ϕ 8-10cm panjang 4 m		Batang	2,000		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)			% x D	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.21. Pemasangan 1 m² Bekisting untuk Balok Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,033		
	Mandor	L.04	OH	0,033		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kayu kelas III		m ³	0,040		
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,400		
	Minyak bekisting		Liter	0,200		
	Balok kayu kelas II		m ³	0,018		
	Plywood tebal 9 mm		Lbr	0,350		
	Dolken kayu ϕ (8-10)cm panjang 4 m		Batang	2,000		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)			% x D	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.22. Pemasangan...

A.4.1.1.22. Pemasangan 1 m² Bekisting untuk Plat lantai Beton Bangunan Gedung

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,033		
	Mandor	L.04	OH	0,033		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kayu kelas III		m ³	0,040		
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,400		
	Minyak bekisting		Liter	0,200		
	Balok kayu kelas II		m ³	0,015		
	<i>Plywood</i> tebal 9 mm		Lbr	0,350		
	Dolken kayu galam, (8-10) cm panjang 4m		Batang	6,000		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.23. Pemasangan 1 m² Bekisting untuk Dinding *Sheerwall*

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,660		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,033		
	Mandor	L.04	OH	0,033		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kayu kelas III		m ³	0,030		
	Paku 5 cm - 12 cm		kg	0,400		
	Minyak bekisting		Liter	0,200		
	Balok kayu kelas II		m ³	0,020		
	<i>Plywood</i> tebal 9 mm		Lbr	0,350		
	Dolken kayu , ϕ 8-10 cm, panj4 m		Batang	3,000		
	Penjaga jarak bekisting/ <i>spacer</i>		Buah	4,000		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.1.1.25. Pemasangan...

A.4.2.1. HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM

A.4.2.1.1. Pembuatan 1 kg Baja Profil

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,060		
	Tukang las konstruksi	L.02	OH	0,060		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
	Pekerja	L.01	OH	0,060		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Baja Profil		Kg	1,150		
	Kawat las					
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
	Alat las					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.2.1.7. Pemasangan 1 m² Pintu Rolling Door Besi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	1,200		
	Tukang las biasa	L.02	OH	1,200		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,120		
	Mandor	L.04	OH	0,006		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pintu gulung besi		m ²	1,000		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.2.1.9. Pemasangan...

A.4.2.1.20. Pemasangan 1 m² Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 120 cm, untuk Partisi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,250		
	Tukang besi	L.02	OH	0,250		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,025		
	Mandor	L.04	OH	0,013		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40		m'	3500		
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.2.1.21. Pemasangan 1 m² Rangka Besi Hollow Galvanis 40.40 mm, Modul 60 x 60 cm, untuk Plafon

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,350		
	Tukang besi	L.02	OH	0,350		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,035		
	Mandor	L.04	OH	0,018		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Rangka metal hollow 40.40		m'	4000		
	Assesoris (perkuatan, las dll)		Ls	100%xrangka		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.4.2.1.22. Pemasangan...

A.5.1.1.5. Pemasangan 1 Buah Wastafel

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	1,20		
	Tukang batu	L.02	OH	1,45		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,15		
	Mandor	L.04	OH	0,06		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Wastafel Lengkap		Unit	1,20		
	Semen Portland		Kg	6,00		
	Pasir pasang		m ³	0,01		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.6. Pemasangan 1 Buah Bak Mandi Teraso Volume 0,30 m³

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	3,00		
	Tukang batu	L.02	OH	4,50		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,05		
	Mandor	L.04	OH	0,90		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Bak Teraso		Unit	1,00		
	Perlengkapan		Ls	12%xbak		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.7. Pemasangan...

A.5.1.1.25. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter ½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,036		
	Tukang batu	L.02	OH	0,06		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,002		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1/2"		m	1,20		
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.26. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter ¾ "

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,036		
	Tukang batu	L.02	OH	0,06		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,002		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1/2"		m	1,20		
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.27. Pemasangan...

A.5.1.1.27. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 1"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,036		
	Tukang batu	L.02	OH	0,06		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,006		
	Mandor	L.04	OH	0,002		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1"		m	1,20		
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.28. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 1½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054		
	Tukang batu	L.02	OH	0,09		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,009		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 1½"		m	1,20		
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.29. Pemasangan...

A.5.1.1.29. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 2"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,054		
	Tukang batu	L.02	OH	0,09		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,009		
	Mandor	L.04	OH	0,003		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2"		m	1,20		
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.30. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 2½"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081		
	Tukang batu	L.02	OH	0,135		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0135		
	Mandor	L.04	OH	0,004		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 2 1/2"		m	1,20		
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.31. Pemasangan...

A.5.1.1.31. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 3"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081		
	Tukang batu	L.02	OH	0,135		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0135		
	Mandor	L.04	OH	0,004		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3"		m	1,20		
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.32. Pemasangan 1 m' Pipa PVC tipe AW Diameter 4"

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,081		
	Tukang batu	L.02	OH	0,135		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0135		
	Mandor	L.04	OH	0,004		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Pipa PVC 3"		m	1,20		
	Perlengkapan		Ls	35%xpipa		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.33. Pemasangan...

A.5.1.1.33. Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring *Stainlesssteel*

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,03		
	Tukang batu	L.02	OH	0,30		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,03		
	Mandor	L.04	OH	0,015		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Bak cuci piring		Unit	1,00		
	<i>Waterdrain</i>		buah	1,00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.34. Pemasangan 1 buah Bak Cuci Piring Teraso

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,05		
	Tukang batu	L.02	OH	0,50		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,05		
	Mandor	L.04	OH	0,025		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Bak cuci piring		Unit	1,00		
	<i>Waterdrain</i>		buah	1,00		
	Semen portland		Kg	20,00		
	Pasir pasang		m ³	0,05		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.35. Pemasangan...

A.5.1.1.35. Pemasangan 1 buah Kran Diameter ½” atau ¾ ”

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,01		
	Tukang batu	L.02	OH	0,4		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,04		
	Mandor	L.04	OH	0,005		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Kran air		Buah	1,00		
	Sealtape		Buah	0,025		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.36 Pemasangan 1 buah Floor Drain

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
A	TENAGA KERJA					
	Pekerja	L.01	OH	0,01		
	Tukang batu	L.02	OH	0,10		
	Kepala tukang	L.03	OH	0,01		
	Mandor	L.04	OH	0,005		
				JUMLAH HARGA TENAGA KERJA		
B	BAHAN					
	Floor drain		Unit	1,00		
				JUMLAH HARGA BAHAN		
C	PERALATAN					
				JUMLAH HARGA ALAT		
D	Jumlah (A+B+C)					
E	Biaya Umum dan Keuntungan (Maksimum 15%)		% x D		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					

A.5.1.1.37. Pemasangan...