

LAMPIRAN

Lampiran 1. Rekapitulasi Biaya

NO	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH
1	2	3
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp. 107.078.615,00
II	PEKERJAAN PONDASI BORE PILE (NON STANDAR)	
	II.1 LANTAI DASAR	Rp. 304.876.989,85
	II.2 LANTAI SATU	Rp. 700.702.876,60
III	PEKERJAAN TANAH DAN PASIR	
	III.1 LANTAI DASAR	Rp. 58.485.453,43
	III.2 LANTAI SATU	Rp. 68.439.196,42
IV	PEKERJAAN STRUKTUR	
	IV.1 LANTAI DASAR	Rp. 311.486.745,04
	IV.2 LANTAI 1 (SATU)	Rp. 611.729.885,60
	IV.3 LANTAI 2 (DUA)	Rp. 685.456.866,21
	IV.4 LANTAI 3 (TIGA)	Rp. 685.456.866,21
	IV.5 LANTAI 4 (EMPAT)	Rp. 735.135.875,08
	IV.6 LANTAI 5 (LIMA)	Rp. 506.142.919,91
V	PEKERJAAN ARSITEKTUR	
	V.1 LANTAI DASAR	Rp. 211.867.191,93
	V.2 LANTAI 1 (SATU)	Rp. 1.004.220.582,83
	V.3 LANTAI 2 (DUA)	Rp. 814.214.194,82
	V.4 LANTAI 3 (TIGA)	Rp. 815.164.810,97
	V.5 LANTAI 4 (EMPAT)	Rp. 793.634.520,36
	V.6 LANTAI 5 (LIMA)	Rp. 1.022.073.372,51
VI	PEKERJAAN MEKANIKAL DAN PLUMBING	
	VI.1 PENYEDIAAN, SUPLAI & INSTALASI PIPA AIR BERSIH	Rp. 478.170.091,50
	VI.2 SISTEM PEMIPAAAN AIR BEKAS KOTOR & PENGOLAHAN	Rp. 172.498.313,25
	VI.3 SISTEM DRAINASI BANGUNAN & INSTALASI AIR HUJAN	Rp. 91.325.293,50
	VI.4 SISTEM TATA UDARA & VENTILASI	Rp. 272.145.000,00
VII	PEKERJAAN ELEKTRIKAL	
	VII.1 PENYEDIAAN JARINGAN & DISTRIBUSI LISTRIK	Rp. 431.953.687,50
	VII.2 INSTALASI PENERANGAN & KOTAK KONTAK	Rp. 260.965.000,00
	VII.3 SISTEM TELEPON/VOICE COMMUNICATION	Rp. 44.250.000,00
	VII.4 SISTEM KOMUNIKASI DATA / LOCAL AREA NETWORK	Rp. 34.940.000,00
	VII.5 INSTALASI KABEL TRAY	Rp. 90.500.000,00
	VII.6 SISTEM PENYALUR PETIR	Rp. 35.890.000,00
	VII.7 SISTEM CCTV (CLOSED CIRCUIT TELEVISION)	Rp. 116.239.500,00
	VII.8 SISTEM TATA SUARA	Rp. 82.530.000,00
VIII	PEKERJAAN FINISHING	Rp. 51.546.400,00
	JUMLAH	Rp. 11.599.120.248,52
	PPN 10%	Rp. 1.159.912.024,85
	JUMLAH FISIK	Rp. 12.759.032.273,37
	DIBULATKAN	Rp. 12.759.032.000,00

Lampiran 2. Daftar Harga Dasar Satuan Bahan dan Upah Pekerja

No	Keterangan	Harga satuan
1	2	3
A.1	TENAGA KERJA	
1	Pekerja	85.000,00 /hari
2	Tukang Gali	105.000,00 /hari
3	Tukang Batu	105.000,00 /hari
4	Tukang Kayu	105.000,00 /hari
5	Tukang Besi	105.000,00 /hari
6	Tukang Cat	105.000,00 /hari
7	Tukang Alumunium	130.000,00 /hari
8	KepalaTukang	115.000,00 /hari
9	Mandor	115.000,00 /hari
A.2	BAHAN BATU DAN PASIR	
1	Tanah urug	32.000,00 /m3
2	Pasir urug	155.000,00 /m3
3	Pasir pasang	195.000,00 /m3
4	Pasir beton	195.000,00 /m3
5	Batu bata kecil	630,00 /buah
6	Batu kali	180.000,00 /m3
7	Sirtu	190.000,00 /m3
8	Koral	265.000,00 /m3
9	Split 1/2 - 2/3	400.000,00 /m3
10	Semen Portland (PC)	1.200,00 /kg
11	Semen Warna	11.000,00 /kg
12	Paving Block 10 x 20 cm	1.600,00 /bh
13	Roster Minimalis 20 x 20 cm	35.000,00 /bh
14	Roster Minimalis 40 x 40 cm	45.000,00 /bh
A.3	HARGA BAHAN KAYU	
1	Plywood 4 mm	60.000,00 /lbr
2	Plywood 6 mm	75.000,00 /lbr
3	GRC 4 mm	65.000,00 /lbr
4	GRC 6 mm	90.000,00 /lbr
5	Gypsum Board 9 mm	82.000,00 /lbr
6	Multyplek 9 mm	120.000,00 /lbr
7	Teakwood 4 mm	120.000,00 /lbr
8	HPL	190.000,00 /lbr
9	Listplank GRC	27.000,00 /m1
10	List Gypsum Board	10.000,00 /m1
11	Lis Kayu Profil	8.000,00 /m1
12	Kayu kelas IV (bekisting)	2.000.000,00 /m3
13	Kayu kelas III	2.500.000,00 /m3
14	Kayu kelas II	4.000.000,00 /m3
15	Kayu dolken	9.000,00 /btg
A.4	HARGA BAHAN BESI	
1	Besi Beton Polos/Ulir	10.200,00 /kg
2	Besi Profil	10.200,00 /kg
3	Besi Strip	10.200,00 /kg
4	Kawat Beton	18.500,00 /kg
5	Hollow Galvanis 2/4 dan 4/4 tebal 0.25	8.000,00 /m1
6	Hollow Galvanis 2/4 dan 4/4 tebal 0.6	16.000,00 /m1
7	Skrup Fixer	1.200,00 /buah
8	Paku halus	18.000,00 /kg
9	Paku seng	50.000,00 /kg
10	Paku sekrup	45.000,00 /kg
11	Paku GRC Kepala lebar	45.000,00 /kg
12	Paku macam-macam ukuran	20.000,00 /kg

A.5	HARGA BAHAN ALUMINIUM	
1	Aluminium Composit Panel (ACP)	300.000,00 /m2
2	Aluminium Composit Panel (ACP)	865.000,00 /lbr
3	Kosen Aluminium 4" (CH) silver/ Putih	95.000,00 /m1
4	Kosen Aluminium 4" (Warna)	107.500,00 /m1
5	Aluminium Strip	95.000,00 /m1
6	Profil Aluminium Pintu	130.000,00 /m1
7	Profil Aluminium Jendela	120.000,00 /m1
8	Patisi lipat expose peredam	2.925.000,00 /buah
A.6	HARGA BAHAN KACA	
1	Kaca Patri	500.000,00 /m2
2	Kaca Panasap 5 mm	280.000,00 /m2
3	Kaca bening 5 mm	97.500,00 /m2
4	Kaca bening 8 mm	180.000,00 /m2
5	Kaca Raybend 5 mm	120.000,00 /m2
6	Kaca Frameless 12 mm	750.000,00 /m2
7	Profil kaca	35.000,00 /m1
8	Glass Block	45.000,00 /bh
9	Kaca Bayang uk 800 x 1.200	300.000,00 /set
10	Kaca Bayang uk 1.200 x 1.200 mm	420.000,00 /set
A.7	HARGA BAHAN PENUTUP LANTAI	
1	Granit Tile 60 x 60 cm	42.000,00 /buah
2	Granit Tile 40 x 40 cm	18.000,00 /buah
3	Keramik 60 x 60 cm	36.000,00 /buah
4	Keramik Lantai 40 x 40 cm	12.500,00 /buah
5	Keramik Lantai 30 x 30 cm	7.000,00 /buah
6	Keramik Lantai 20 x 20 cm	3.200,00 /buah
7	Keramik dinding 25 x 40 cm	7.700,00 /buah
8	Keramik Plin Dinding 9 x 60 cm	6.400,00 /buah
9	Keramik lantai 25x25 cm (anti slip)	4.500,00 /buah
10	Keramik Lantai 50 x 50 cm	22.500,00 /buah
11	Keramik Lantai 50 x 50 cm permukaan kasar	22.500,00 /buah
11	Keramik Stop Nossing	70.000,00 /buah
12	Macam Kuku (Kuku Keramik)	25.000,00 /m1
13	Batu andesit 10 x 20 cm T= 1 cm	4.300,00 /buah
14	Batu andesit 10 x 20 cm T= 5 cm	15.000,00 /buah
15	Batu andesit 20 x 20 cm T= 1 cm	8.600,00 /buah
A.8	HARGA BAHAN PENUTUP ATAP	
1	Genteng metal Colour T. 0.35	74.000,00 /m2
2	Genteng metal Colour Berpasir T. 0.4	94.000,00 /m2
3	Atap Aluminium	85.000,00 /Lbr
4	Atap Zinkalum Gelombang	68.000,00 /Lbr
5	Nok Zinkalum	28.000,00 /m
6	Flashing Zinkalum	27.000,00 /m
7	Nok Atas Bulat genteng metal Colour T. 0.35	32.000,00 /bh
8	Nok Tepi Genteng Metal Colour	29.000,00 /bh
9	Nok Atas Bulat Genteng Metal Colour Berpasir T. 0.4	39.000,00 /bh
10	Nok Tepi Genteng Metal Colour Berpasir	32.000,00 /bh
11	Nok Aluminium	28.000,00 /bh
12	Aluminium foil	34.000,00 /m2
13	Seng Aluminium	66.000,00 /lbr
14	Seng Gelombang Bjls 20	32.000,00 /lbr
15	Seng Plat Bjls 28	30.000,00 /lbr
A.9	HARGA BAHAN KUNCI / PENGGANTUNG	
1	Kunci Tanam Besar	175.000,00 /buah
2	Kunci Double Cylinder setara " Dekson "	185.000,00 /buah
3	Kunci Double Cylinder + Handle on Plate setara " Dekson "	230.000,00 /buah
4	Floorhinge (Engsel tanam) merk Dhorma	1.650.000,00 /Set

5	Engsel Casement 10" setara " Dekson "	50.000,00 /psg
6	Engsel Casement 16" setara " Dekson "	65.000,00 /psg
7	Engsel Pintu Alumunium (Engsel Siku) Setara "Dekson"	75.000,00 /psg
8	Engsel Pintu Alumunium setara "Dekson"	55.000,00 /buah
9	Engsel Jendela setara "Dekson"	30.000,00 /buah
10	Hak Angin	12.000,00 /buah
11	Grendel Jendela	13.000,00 /buah
12	Handle Jendela	20.000,00 /buah
13	Handel tanam untuk Pintu	180.000,00 /psg
14	Door closer Pintu Alumunium setara "Dekson"	230.000,00 /buah
15	Floor Hingger setaraf "DORMA BTS.84" lengkap assesorisnya	1.600.000,00 /buah
16	Gerendel Pintu Tanam setara "Dekson"	25.000,00 /buah
17	Gerendel Jendela Casement setara "Dekson"	13.000,00 /buah
A.10	HARGA BAHAN SANITASI /SANITAIR	
1	Kloset Duduk setara American Standard	1.600.000,00 /set
2	Kloset Jongkok setara American standard	165.000,00 /set
3	Kran Air	75.000,00 /Buah
4	Stopkran	50.000,00 /Buah
5	Floor drain	75.000,00 /set
6	Roof Drain	75.000,00 /set
7	Wastafel setara American standard	1.400.000,00 /set
8	Urinoir setara American standard	2.700.000,00 /set
9	Penyekat Porslin	1.100.000,00 /bh
10	Shower Dinding	420.000,00 /bh
11	Kitchen Sink single bowl	480.000,00 /buah
12	Bak Air fiber glass	420.000,00 /buah
13	Seal tape	5.000,00 /buah
14	Sealent	50.000,00 /tube
15	Pipa PVC 1/2"	8.000,00 /m1
16	Pipa PVC 3/4"	10.000,00 /m1
17	Pipa PVC 1"	15.000,00 /m1
18	Pipa PVC 1 1/2"	18.000,00 /m1
19	Pipa PVC 2"	28.000,00 /m1
20	Pipa PVC 2 1/2"	36.000,00 /m1
21	Pipa PVC 3"	45.000,00 /m1
22	Pipa PVC 4"	55.000,00 /m1
23	Pipa PVC 6"	110.000,00 /m1
24	Pipa PPR-PN 1/2"	15.000,00 /m1
25	Pipa PPR-PN 3/4"	22.000,00 /m1
26	Pipa PPR-PN 1"	31.000,00 /m1
27	Pipa PPR-PN 1 1/2"	42.000,00 /m1
28	Pipa Galvanis Ø 2,5"	180.000,00 /m1
29	Pompa Air Jet Pum	3.500.000,00 /bh
30	Ijuk	25.000,00 /Kg
A.12	HARGA BAHAN CAT (PELAPIS)	
1	Cat Kayu dasar	45.000,00 /kg
2	Cat Kayu/Besi setara BEE BRAND	60.000,00 /kg
3	Cat Tembok dasar	24.000,00 /kg
4	Cat Plafond "setara Catilax "	24.000,00 /kg
5	Cat Tembok (interior) setara Catilax	24.000,00 /kg
6	Cat Tembok (exterior/wheater shield) setara Dullux	92.000,00 /kg
7	Cat besi anti karat	60.000,00 /kg
8	Waterproofing ex SIKA	50.000,00 /kg
9	Politur	50.000,00 /ltr
10	Vernis	75.000,00 /ltr
11	Residu/Ter	15.000,00 /ltr
12	Dempul	12.000,00 /kg
13	Air	110,00 /ltr

14	Solar	7.500,00 /ltr
15	Plamur	9.000,00 /kg
16	Amplas	6.000,00 /lbr
17	Meni Kayu	15.000,00 /kg
18	Meni Besi	32.000,00 /kg
19	Minyak cat	12.000,00 /ltr
20	Thinner	12.000,00 /ltr
21	Lem kayu	30.000,00 /kg
22	Lem HPL (Crossbond X4)	120.000,00 /kg
23	Compound	25.000,00 /kg
24	Sealent	50.000,00 /tube
25	Kawat Las	55.000,00 /kg
26	Minyak Pelumas	26.000,00 /ltr
27	Minyak bekisting	8.000,00 /liter
A.13	SEWA PERALATAN	
1	Sewa alat (mesin las, takal dll)	75.000,00 /Jam
2	Sewa tripot/tackel & handie crane	250.000,00 /hari
3	Sewa excavator type 225 kap	4.000.000,00 /hari
4	Peralatan potong pipa T1/manual	200.000,00 /hari
5	Peralatan potong pipa T2	300.000,00 /hari
6	Sewa tripot/tackel &	250.000,00 /hari
7	Mobile crane = < 3 ton	2.200.000,00 /hari
8	Peralatan potong pipa T2/mekanik	400.000,00 /hari
9	Sewa genset 1500 watt	125.000,00 /hari
10	Sewa pompa submersible 3 m3/h	200.000,00 /hari
11	Sewa tripot/tackel & handle crane 2T	300.000,00 /hari

Lampiran 3. Analisa Harga Satuan

I. PEKERJAAN PONDASI BORE PILE

I.1. LANTAI DASAR

1. Pek. Beton Bore Pile

Membuat 1 m³ beton mutu f_c = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58 Vol : 42,41

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH (Rp)	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
A	Tenaga Kerja	2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	69,98	5,00	0,56	Rp 660.889,17
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	11,66	0,83	0,09	Rp 136.065,42
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	1,19	0,08	0,01	Rp 15.173,36
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	3,52	0,25	0,03	Rp 44.978,16
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					Rp 181.890,00						Rp 857.106,10
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			15734,11	1123,87	124,87	Rp 18.880.932,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			21,14	1,51	0,17	Rp 4.123.160,79
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			32,89	2,35	0,26	Rp 13.156.524,44
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			9118,15	651,30	72,37	Rp 36.160.617,23
	Jumlah Harga Bahan					Rp 876.293,65						
C	Peralatan					Rp -						
	Jumlah Harga Peralatan					Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 37.017.723,33
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 1.110.531,70
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 38.128.255,03

DURASI 14 Hari
VOLUME 4928,71
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
A	Tenaga Kerja	2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	34,50	2,46	0,27	Rp 325.842,49
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	34,50	2,46	0,27	Rp 402.511,32
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	3,45	0,25	0,03	Rp 44.084,57
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	1,97	0,14	0,02	Rp 25.191,18
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					Rp 1.456,50						Rp 797.629,57
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			5175,15	369,65	41,07	Rp 52.786.484,10
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			73,93	5,28	0,59	Rp 1.367.717,03
	Jumlah Harga Bahan					Rp 10.987,50						Rp 54.154.201,13
C	Peralatan					Rp -						
	Jumlah Harga Peralatan					Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 54.951.830,69
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 1.099.036,61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 56.050.867,31

2. Pek. Beton Pile Cap

Durasi : 14 Hari
Vol : 18,23
Membuat 1 m³ beton mutu f_c = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH (Rp)	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
A	Tenaga Kerja	2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	30,08	2,15	0,24	Rp 284.084,17
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	5,01	0,36	0,04	Rp 58.487,92
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,51	0,04	0,00	Rp 6.522,29
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	1,51	0,11	0,01	Rp 19.333,93
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					Rp 181.890,00						Rp 368.428,30
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			6763,33	483,10	53,68	Rp 8.115.996,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			9,09	0,65	0,07	Rp 1.772.346,64
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			14,14	1,01	0,11	Rp 5.655.351,11
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			3919,45	279,96	31,11	Rp 15.543.693,75
	Jumlah Harga Bahan					Rp 876.293,65						
C	Peralatan					Rp -						
	Jumlah Harga Peralatan					Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 15.912.122,05
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 477.363,66
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 16.389.485,72

DURASI 14 Hari												
VOLUME 2442,14												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	17,09	1,22	0,14	Rp 161.452,59
	Pekerja	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	17,09	1,22	0,14	Rp 199.441,43
	Tukang Besi	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	1,71	0,12	0,01	Rp 21.843,59
	Kepala Tukang	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,98	0,07	0,01	Rp 12.482,05
	Mandor											Rp 395.219,66
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			2564,25	183,16	20,35	Rp 26.155.319,40
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			36,63	2,62	0,29	Rp 677.693,85
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 26.833.013,25
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 27.228.232,91
E	Overhead + Profit				2%	x D						Rp 248,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 27.772.797,56

Durasi : 14 Hari												
Vol: 48,60												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	0,520	Rp 85.000,00	Rp 44.200,00	Rp 9.444,44	Rp 4.911,11	25,27	1,81	0,20	Rp 238.680,00
	Pekerja	L.02	OH	0,260	Rp 105.000,00	Rp 27.300,00	Rp 11.666,67	Rp 3.033,33	12,64	0,90	0,10	Rp 147.420,00
	Tukang kayu	L.03	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	1,26	0,09	0,01	Rp 16.146,00
	Kepala Tukang	L.04	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	1,26	0,09	0,01	Rp 16.146,00
	Mandor											Rp 418.392,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 77.480,00						
B	Bahan											
	Kayu		m3	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			1,94	0,14	0,02	Rp 3.888.000,00
	Paku 5-10 cm		kg	0,300	Rp 20.000,00	Rp 6.000,00			14,58	1,04	0,12	Rp 291.600,00
	Minyak bekisting		liter	0,100	Rp 8.000,00	Rp 800,00			4,86	0,35	0,04	Rp 38.880,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 86.800,00						Rp 4.218.480,00
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 164.280,00						Rp 4.636.872,00
E	Overhead + Profit				5%	x D						Rp 8.214,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 172.494,00						Rp 4.868.715,60

3. Pek Balok Tie Beam

Durasi : 21 Hari												
Vol: 8,15												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	13,45	0,64	0,07	Rp 127.004,17
	Pekerja	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	2,24	0,11	0,01	Rp 26.147,92
	Tukang Batu	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,23	0,01	0,00	Rp 2.915,89
	Kepala Tukang	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,68	0,03	0,00	Rp 8.643,53
	Mandor											Rp 164.711,50
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			3023,65	143,98	16,00	Rp 3.628.380,00
	Pasir beton		m3	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			4,06	0,19	0,02	Rp 792.354,64
	Batu pecah/split stone crusher		m3	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			6,32	0,30	0,03	Rp 2.528.311,11
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			1752,25	83,44	9,27	Rp 6.949.045,75
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 7.113.757,25
E	Overhead + Profit				3%	x D						Rp 31.745,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 7.327.169,97

DURASI 21 Hari												
VOLUME 2132,41												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	14,93	0,71	0,08	Rp 140.975,99
	Pekerja	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	14,93	0,71	0,08	Rp 174.146,82
	Tukang Besi	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	1,49	0,07	0,01	Rp 19.073,22
	Kepala Tukang	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,85	0,04	0,00	Rp 10.898,98
	Mandor											Rp 345.095,02
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			2239,03	106,62	11,85	Rp 22.838.111,10
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			31,99	1,52	0,17	Rp 591.743,78
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 23.429.854,88
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 23.774.949,89
E	Overhead + Profit				2%	x D						Rp 475.499,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 24.250.448,89

Durasi : 21 Hari
Vol: 54,36

Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,520	Rp 85.000,00	Rp 44.200,00	Rp 9.444,44	Rp 4.911,11	28,27	1,35	0,15	Rp 266.968,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,260	Rp 105.000,00	Rp 27.300,00	Rp 11.666,67	Rp 3.033,33	14,13	0,67	0,07	Rp 164.892,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	1,41	0,07	0,01	Rp 18.059,60
	Mandor	L.04	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	1,41	0,07	0,01	Rp 18.059,60
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 77.480,00						Rp 467.979,20
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,045	Rp 2.000.000,00	Rp 90.000,00			2,45	0,12	0,01	Rp 4.892.400,00
	Paku 5-10 cm		kg	0,300	Rp 20.000,00	Rp 6.000,00			16,31	0,78	0,09	Rp 326.160,00
	Minyak bekisting		liter	0,100	Rp 8.000,00	Rp 800,00			5,44	0,26	0,03	Rp 43.488,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 96.800,00						Rp 5.262.048,00
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 174.280,00						Rp 5.730.027,20
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 8.714,00						Rp 286.501,36
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 182.994,00						Rp 6.016.528,56

4. Pek. Beton Kolom

Durasi : 14 Hari
Vol: 3,60

Membuat 1 m³ beton mutu f_c = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	5,94	0,42	0,05	Rp 56.100,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	0,99	0,07	0,01	Rp 11.550,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,10	0,01	0,00	Rp 1.288,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,30	0,02	0,00	Rp 3.818,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 72.756,00
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			1335,60	95,40	10,60	Rp 1.602.720,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			1,79	0,13	0,01	Rp 349.997,14
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			2,79	0,20	0,02	Rp 1.116.800,00
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			774,00	55,29	6,14	Rp 3.069.517,14
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 3.142.273,14
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51						Rp 94.268,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 3.236.541,34

DURASI 14 Hari
VOLUME 984,58

Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	6,89	0,49	0,05	Rp 65.091,68
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	6,89	0,49	0,05	Rp 80.407,37
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	0,69	0,05	0,01	Rp 8.806,52
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,39	0,03	0,00	Rp 5.032,30
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						Rp 159.337,86
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			1033,81	73,84	8,20	Rp 10.544.851,80
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			14,77	1,05	0,12	Rp 273.220,95
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 10.818.072,75
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 10.977.410,61
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88						Rp 219.548,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 11.196.958,83

Durasi : 14 Hari
Vol: 32,40

Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	21,38	1,53	0,17	Rp 201.960,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	10,69	0,76	0,08	Rp 124.740,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	1,07	0,08	0,01	Rp 13.662,00
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	1,07	0,08	0,01	Rp 13.662,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00						Rp 354.024,00
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			1,30	0,09	0,01	Rp 2.592.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			12,96	0,93	0,10	Rp 259.200,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			6,48	0,46	0,05	Rp 51.840,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			0,49	0,03	0,00	Rp 972.000,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			11,34	0,81	0,09	Rp 1.360.800,00
	Dolken kayu O (8-10) cm/pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			64,80	4,63	0,51	Rp 583.200,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 179.600,00						Rp 5.819.040,00
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 277.940,00						Rp 6.173.064,00
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 5.558,80						Rp 123.461,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 283.498,80						Rp 6.296.525,28

I.2. LANTAI SATU

1. Pek. Beton Bore Pile

Durasi : 21 Hari												
Membuat 1 m ³ beton mutu $f_c = 19.3$ MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0.58												
Vol : 106,03												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	174,95	8,33	0,93	Rp 1.652.300,83
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	29,16	1,39	0,15	Rp 340.179,58
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	2,97	0,14	0,02	Rp 37.935,18
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	8,80	0,42	0,05	Rp 112.450,71
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 181.890,00											
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			39337,13	1873,20	208,13	Rp 47.204.556,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			52,86	2,52	0,28	Rp 10.308.388,07
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			82,23	3,92	0,44	Rp 32.892.862,22
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			22796,45	1085,55	120,62	Rp 90.405.806,29
	Jumlah Harga Bahan Rp 876.293,65											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 92.548.672,59
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 2.776.460,18
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 95.325.132,77

DURASI 21 Hari												
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
VOLUME 13185,98												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	92,30	4,40	0,49	Rp 871.739,79
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	92,30	4,40	0,49	Rp 1.076.855,03
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	9,23	0,44	0,05	Rp 117.941,27
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	5,27	0,25	0,03	Rp 67.395,01
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 1.456,50											
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			13845,28	659,30	73,26	Rp 141.221.845,80
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			197,79	9,42	1,05	Rp 3.659.109,45
	Jumlah Harga Bahan Rp 10.987,50											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 147.014.886,35
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 2.940.297,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 149.955.184,07

2. Pek. Beton Bore Pile

Durasi : 21 Hari												
Membuat 1 m ³ beton mutu $f_c = 19.3$ MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0.58												
Vol : 34,57												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	57,04	2,72	0,30	Rp 538.715,83
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	9,51	0,45	0,05	Rp 110.912,08
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,97	0,05	0,01	Rp 12.368,38
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	2,87	0,14	0,02	Rp 36.663,41
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 181.890,00											
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			12825,47	610,74	67,86	Rp 15.390.564,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			17,24	0,82	0,09	Rp 3.360.944,79
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			26,81	1,28	0,14	Rp 10.724.382,22
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			7432,55	353,93	39,33	Rp 29.475.891,01
	Jumlah Harga Bahan Rp 876.293,65											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 30.174.550,71
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 905.236,52
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 31.079.787,23

DURASI 21 Hari												
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
VOLUME 4423,17												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	30,96	1,47	0,16	Rp 292.420,68
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	30,96	1,47	0,16	Rp 361.225,55
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	3,10	0,15	0,02	Rp 39.562,80
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	1,77	0,08	0,01	Rp 22.607,31
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 1.456,50											
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			4644,33	221,16	24,57	Rp 47.372.150,70
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			66,35	3,16	0,35	Rp 1.227.429,68
	Jumlah Harga Bahan Rp 10.987,50											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 49.315.396,72
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 986.307,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 50.301.704,65

Durasi : 21 Hari
Vol : 80,79

Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,520	Rp 85.000,00	Rp 44.200,00	Rp 9.444,44	Rp 4.911,11	42,01	2,00	0,22	Rp 396.768,67
	Tukang kayu	L.02	OH	0,260	Rp 105.000,00	Rp 27.300,00	Rp 11.666,67	Rp 3.033,33	21,01	1,00	0,11	Rp 245.063,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	2,10	0,10	0,01	Rp 26.840,23
	Mandor	L.04	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	2,10	0,10	0,01	Rp 26.840,23
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											
						Rp 77.480,00						Rp 695.512,13
B	Bahan											
	Kayu		m3	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			3,23	0,15	0,02	Rp 6.463.200,00
	Paku 5-10 cm		kg	0,300	Rp 20.000,00	Rp 6.000,00			24,24	1,15	0,13	Rp 484.740,00
	Minyak bekisting		liter	0,100	Rp 8.000,00	Rp 800,00			8,08	0,38	0,04	Rp 64.632,00
	Jumlah Harga Bahan											
						Rp 86.800,00						Rp 7.012.572,00
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											
						Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 164.280,00						Rp 7.708.084,13
E	Overhead + Profit				5%	x D						Rp 385.404,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 172.494,00						Rp 8.093.488,34

3. Pek. Beton Balok Tie Beam

Durasi : 21 Hari
Vol : 16,80

Membuat 1 m3 beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	27,72	1,32	0,15	Rp 261.800,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	4,62	0,22	0,02	Rp 53.900,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,47	0,02	0,00	Rp 6.010,67
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	1,39	0,07	0,01	Rp 17.817,33
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											
						Rp 181.890,00						Rp 339.528,00
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			6232,80	296,80	32,98	Rp 7.479.360,00
	Pasir beton		m3	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			8,38	0,40	0,04	Rp 1.633.320,00
	Batu pecah/split stone crusher		m3	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			13,03	0,62	0,07	Rp 5.211.733,33
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			3612,00	172,00	19,11	Rp 14.324.413,33
	Jumlah Harga Bahan											
						Rp 876.293,65						
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											
						Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 14.663.941,33
E	Overhead + Profit				3%	x D						Rp 439.918,24
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 15.103.859,57

DURASI 21 Hari
VOLUME 4450,81

Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	31,16	1,48	0,16	Rp 294.247,99
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	31,16	1,48	0,16	Rp 363.482,82
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	3,12	0,15	0,02	Rp 39.810,02
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	1,78	0,08	0,01	Rp 22.748,58
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											
						Rp 1.456,50						Rp 720.289,42
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			4673,35	222,54	24,73	Rp 47.668.175,10
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			66,76	3,18	0,35	Rp 1.235.099,78
	Jumlah Harga Bahan											
						Rp 10.987,50						Rp 48.903.274,88
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											
						Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 49.623.564,29
E	Overhead + Profit				2%	x D						Rp 992.471,29
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 50.616.035,58

Durasi : 21 Hari
Vol : 112,01

Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,520	Rp 85.000,00	Rp 44.200,00	Rp 9.444,44	Rp 4.911,11	58,25	2,77	0,31	Rp 550.093,56
	Tukang kayu	L.02	OH	0,260	Rp 105.000,00	Rp 27.300,00	Rp 11.666,67	Rp 3.033,33	29,12	1,39	0,15	Rp 339.763,67
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	2,91	0,14	0,02	Rp 37.212,21
	Mandor	L.04	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	2,91	0,14	0,02	Rp 37.212,21
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											
						Rp 77.480,00						Rp 964.281,64
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m3	0,045	Rp 2.000.000,00	Rp 90.000,00			5,04	0,24	0,03	Rp 10.080.900,00
	Paku 5-10 cm		kg	0,300	Rp 20.000,00	Rp 6.000,00			33,60	1,60	0,18	Rp 672.060,00
	Minyak bekisting		liter	0,100	Rp 8.000,00	Rp 800,00			11,20	0,53	0,06	Rp 89.608,00
	Jumlah Harga Bahan											
						Rp 96.800,00						Rp 10.842.568,00
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											
						Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 174.280,00						Rp 11.806.849,64
E	Overhead + Profit				5%	x D						Rp 590.342,48
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 182.994,00						Rp 12.397.192,13

4. Pek. Beton Kolom

Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58											
Durasi : 21 Hari											
Vol : 7,18											
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9=4 X Vol	10=9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol	
A	Tenaga Kerja										
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	11,85	0,56	0,06
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	1,97	0,09	0,01
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,20	0,01	0,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,60	0,03	0,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00					Rp 145.107,80
B	Bahan										
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			2663,78	126,85	14,09
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			3,58	0,17	0,02
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			5,57	0,27	0,03
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			1543,70	73,51	8,17
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65					Rp 3.196.536,00
C	Peralatan										
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -					Rp 698.049,86
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65					Rp 2.227.395,56
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51					Rp 7.614,79
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16					Rp 145.107,80

Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir											
DURASI 21 Hari											
VOLUME 2009,35											
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9=4 X Vol	10=9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol	
A	Tenaga Kerja										
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	14,07	0,67	0,07
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	14,07	0,67	0,07
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	1,41	0,07	0,01
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,80	0,04	0,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50					Rp 325.179,81
B	Bahan										
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			2109,82	100,47	11,16
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			30,14	1,44	0,16
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50					Rp 21.520.138,50
C	Peralatan										
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -					Rp 557.594,63
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00					Rp 22.077.733,13
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88					Rp 22.402.912,93
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88					Rp 448.058,26

Pemasangan 1 m ² bekisting untuk kolom											
Durasi : 21 Hari											
Vol : 63,60											
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9=4 X Vol	10=9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol	
A	Tenaga Kerja										
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	41,98	2,00	0,22
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	20,99	1,00	0,11
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	2,10	0,10	0,01
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	2,10	0,10	0,01
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00					Rp 694.936,00
B	Bahan										
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			2,54	0,12	0,01
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			25,44	1,21	0,13
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			12,72	0,61	0,07
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			0,95	0,05	0,01
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			22,26	1,06	0,12
	Dolken kayu O (8-10) cm/pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			127,20	6,06	0,67
					Jumlah Harga Bahan	Rp 179.600,00					Rp 11.422.560,00
C	Peralatan										
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -					Rp 12.117.496,00
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 277.940,00					Rp 12.117.496,00
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 5.558,80					Rp 242.349,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 283.498,80					Rp 12.359.845,92

II. PEKERJAAN TANAH DAN PASIR

II.1. LANTAI DASAR

1. Pek. Galian Tanah

Penggalian 1 m ³ tanah biasa sedalam 1m											
Durasi 7 Hari											
Vol : 73,83											
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9=4 X Vol	10=9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol	
A	Tenaga Kerja										
	Pekerja	L.01	OH	0,750	Rp 85.000,00	Rp 63.750,00	Rp 9.444,44	Rp 7.083,33	55,37	7,91	0,879
	Mandor	L.04	OH	0,025	Rp 115.000,00	Rp 2.875,00	Rp 12.777,78	Rp 319,44	1,85	0,26	0,029
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 66.625,00					Rp 522.962,50
B	Bahan										
					Jumlah Harga Bahan	Rp -					Rp 23.584,58
C	Peralatan										
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -					Rp 546.547,08
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 66.625,00					Rp 546.547,08
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 3.331,25					Rp 27.327,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 69.956,25					Rp 573.874,44

2. Pek. Urugan tanah kembali

Durasi : 7 Hari
Vol : 51,13

Pengurangan kembali 1 m³ galian tanah

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0.500	Rp 85.000,00	Rp 42.500,00	Rp 9.444,44	Rp 4.722,22	25,57	3,65	0,406	Rp 241.447,22
	Mandor	L.04	OH	0.050	Rp 115.000,00	Rp 5.750,00	Rp 12.777,78	Rp 638,89	2,56	0,37	0,041	Rp 32.666,39
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 48.250,00						
B	Bahan					Rp -						
					Jumlah Harga Bahan	Rp -						
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 48.250,00						Rp 274.113,61
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 2.412,50						Rp 13.705,68
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 50.662,50						Rp 287.819,29

3. Pek. Urugan Pasir

Durasi : 7 Hari
Vol : 21,42

Pengurangan 1 m³ dengan pasir urug

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0.300	Rp 85.000,00	Rp 25.500,00	Rp 9.444,44	Rp 2.833,33	6,43	0,92	0,102	Rp 60.690,00
	Mandor	L.04	OH	0.010	Rp 115.000,00	Rp 1.150,00	Rp 12.777,78	Rp 127,78	0,21	0,03	0,003	Rp 2.737,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 26.650,00						Rp 63.427,00
B	Bahan											
	Pasir urug			1,200	Rp 155.000,00	Rp 186.000,00			25,70	3,67	0,41	Rp 3.984.120,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 186.000,00						
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 212.650,00						Rp 4.047.547,00
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 10.632,50						Rp 202.377,35
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 223.282,50						Rp 4.249.924,35

4. Pek. Pas. Batu Kali 1:4

Durasi : 14 Hari
Vol : 4,80

Pemasangan 1 m³ pondasi batu belah campuran ISP : 4PP

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1.500	Rp 85.000,00	Rp 127.500,00	Rp 9.444,44	Rp 14.166,67	7,20	0,51	0,057	Rp 68.000,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0.750	Rp 105.000,00	Rp 78.750,00	Rp 11.666,67	Rp 8.750,00	3,60	0,26	0,029	Rp 42.000,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.075	Rp 115.000,00	Rp 8.625,00	Rp 12.777,78	Rp 958,33	0,36	0,03	0,003	Rp 4.600,00
	Mandor	L.04	OH	0.075	Rp 115.000,00	Rp 8.625,00	Rp 12.777,78	Rp 958,33	0,36	0,03	0,003	Rp 4.600,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 223.500,00						Rp 119.200,00
B	Bahan											
	Batu belah		m ³	1,200	Rp 180.000,00	Rp 216.000,00			5,76	0,41	0,05	Rp 1.036.800,00
	Semen Portlan		kg	163.000	Rp 1.200,00	Rp 195.600,00			782,40	55,89	6,21	Rp 938.880,00
	Pasir pasang		m ³	0,520	Rp 195.000,00	Rp 101.400,00			2,50	0,18	0,02	Rp 486.720,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 513.000,00						Rp 2.462.400,00
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 736.500,00						Rp 2.581.600,00
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 36.825,00						Rp 129.080,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 773.325,00						Rp 2.710.680,00

5. Pek. Beton K100 Lantai Kerja

durasi : 14 Hari
12,82

Membuat 1 m³ lantai kerja beton mutu fc = 7.4 MPa (K100), slump (3-6) cm, w/c = (vol :

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1.200	Rp 85.000,00	Rp 102.000,00	Rp 9.444,44	Rp 11.333,33	15,38	1,10	0,122	Rp 145.293,33
	Tukang Batu	L.02	OH	0.200	Rp 105.000,00	Rp 21.000,00	Rp 11.666,67	Rp 2.333,33	2,56	0,18	0,020	Rp 29.913,33
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.020	Rp 115.000,00	Rp 2.300,00	Rp 12.777,78	Rp 255,56	0,26	0,02	0,002	Rp 3.276,22
	Mandor	L.04	OH	0.060	Rp 115.000,00	Rp 6.900,00	Rp 12.777,78	Rp 766,67	0,77	0,05	0,006	Rp 9.828,67
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 132.200,00						Rp 188.311,56
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	230.000	Rp 1.200,00	Rp 276.000,00			2948,60	210,61	23,40	Rp 3.538.320,00
	Pasir beton		m ³	0,638	Rp 195.000,00	Rp 124.382,14			8,18	0,58	0,06	Rp 1.594.579,07
	Kerikil/Koral		m ³	0,761	Rp 265.000,00	Rp 201.596,30			9,75	0,70	0,08	Rp 2.584.464,52
	Air		liter	200	Rp 110,00	Rp 22.000,00			2564,00	183,14	20,35	Rp 282.040,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 623.978,44						Rp 7.999.403,59
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 756.178,44						Rp 8.187.715,15
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 37.808,92						Rp 409.385,76
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 793.987,36						Rp 8.597.100,90

6. Pek. Pemotongan Tanah

		Durasi		14 Hari								
pemotongan 1 m ³ tanah biasa		Vol		373,80								
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
A	Tenaga Kerja	2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
	Pekerja	L.01	OH	0,900	Rp 85.000,00	Rp 76.500,00	Rp 9.444,44	Rp 8.500,00	336,42	24,03	2,670	Rp 3.177.300,00
	Mandor	L.04	OH	0,045	Rp 115.000,00	Rp 5.175,00	Rp 12.777,78	Rp 575,00	16,821	1,2015	0,134	Rp 214.935,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 81.675,00						
B	Bahan											
					Jumlah Harga Bahan							
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 81.675,00						Rp 3.392.235,00
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 4.083,75						Rp 169.611,75
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 85.758,75						Rp 3.561.846,75

II.2. LANTAI SATU

1. Pek. Galian Tanah

		Durasi :		7 Hari								
Pengurangan kembali 1 m ³ galian tanah		Vol :		147,14								
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
A	Tenaga Kerja	2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
	Pekerja	L.01	OH	0,500	Rp 85.000,00	Rp 42.500,00	Rp 9.444,44	Rp 4.722,22	73,57	10,51	1,168	Rp 694.827,78
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 115.000,00	Rp 5.750,00	Rp 12.777,78	Rp 638,89	7,36	1,05	0,117	Rp 94.006,11
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 48.250,00						
B	Bahan					Rp -						
					Jumlah Harga Bahan	Rp -						
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 48.250,00						Rp 788.833,89
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 2.412,50						Rp 39.441,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 50.662,50						Rp 828.275,58

2. Pek. Urugan Tanah Kembali

		Durasi :		7 Hari								
Pengurangan kembali 1 m ³ galian tanah		Vol :		72,20								
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
A	Tenaga Kerja	2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
	Pekerja	L.01	OH	0,500	Rp 85.000,00	Rp 42.500,00	Rp 9.444,44	Rp 4.722,22	36,10	5,16	0,573	Rp 340.944,44
	Mandor	L.04	OH	0,050	Rp 115.000,00	Rp 5.750,00	Rp 12.777,78	Rp 638,89	3,61	0,52	0,057	Rp 46.127,78
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 48.250,00						
B	Bahan					Rp -						
					Jumlah Harga Bahan	Rp -						
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 48.250,00						Rp 387.072,22
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 2.412,50						Rp 19.353,61
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 50.662,50						Rp 406.425,83

3. Pek. Urugan Pasir

		Durasi		14 Hari								
Pengurangan 1 m ³ dengan pasir urug		Vol		58,72								
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
A	Tenaga Kerja	2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
	Pekerja	L.01	OH	0,300	Rp 85.000,00	Rp 25.500,00	Rp 9.444,44	Rp 2.833,33	17,62	1,26	0,140	Rp 166.373,33
	Mandor	L.04	OH	0,010	Rp 115.000,00	Rp 1.150,00	Rp 12.777,78	Rp 127,78	0,59	0,04	0,005	Rp 7.503,11
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 26.650,00						
B	Bahan											
	Pasir urug			1,200	Rp 155.000,00	Rp 186.000,00			70,46	5,03	0,56	Rp 10.921.920,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 186.000,00						
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan							
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 212.650,00						Rp 11.095.796,44
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 10.632,50						Rp 554.789,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 223.282,50						Rp 11.650.586,27

4. Pek. Pas. Batu Kali 1:4

Pemasangan 1 m ³ pondasi batu belah campuran ISP : 4PP											Durasi : 14 Hari		Vol : 12,96	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (nerhan)	JUMLAH (nerjam)	TOTAL HARGA (Rp)		
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja													
	Pekerja	L.01	OH	1,500	Rp 85.000,00	Rp 127.500,00	Rp 9.444,44	Rp 14.166,67	19,44	1,39	0,154	Rp 183.600,00		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,750	Rp 105.000,00	Rp 78.750,00	Rp 11.666,67	Rp 8.750,00	9,72	0,69	0,077	Rp 113.400,00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,075	Rp 115.000,00	Rp 8.625,00	Rp 12.777,78	Rp 958,33	0,97	0,07	0,008	Rp 12.420,00		
	Mandor	L.04	OH	0,075	Rp 115.000,00	Rp 8.625,00	Rp 12.777,78	Rp 958,33	0,97	0,07	0,008	Rp 12.420,00		
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					Rp 223.500,00						Rp 321.840,00		
B	Bahan													
	Batu belah		m ³	1,200	Rp 180.000,00	Rp 216.000,00			15,55	1,11	0,12	Rp 2.799.560,00		
	Semen Portlan		kg	163,000	Rp 1.200,00	Rp 195.600,00			2112,48	150,89	16,77	Rp 2.534.976,00		
	Pasir pasang		m ³	0,520	Rp 195.000,00	Rp 101.400,00			6,74	0,48	0,05	Rp 1.314.144,00		
	Jumlah Harga Bahan					Rp 513.000,00						Rp 6.648.480,00		
C	Peralatan					Rp -								
	Jumlah Harga Peralatan					Rp -								
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 736.500,00						Rp 6.970.320,00		
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 36.825,00						Rp 348.516,00		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 773.325,00						Rp 7.318.836,00		

5. Pek. Beton K100 Lantai Kerja

Membuat 1 m ³ lantai kerja beton mutu fc = 7,4 MPa (K100), slump (3-6) cm, w/c = t vol :											durasi : 14 Hari		39,49	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (nerhan)	JUMLAH (nerjam)	TOTAL HARGA (Rp)		
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja													
	Pekerja	L.01	OH	1,200	Rp 85.000,00	Rp 102.000,00	Rp 9.444,44	Rp 11.333,33	47,39	3,38	0,376	Rp 447.553,33		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,200	Rp 105.000,00	Rp 21.000,00	Rp 11.666,67	Rp 2.333,33	7,90	0,56	0,063	Rp 92.143,33		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,020	Rp 115.000,00	Rp 2.300,00	Rp 12.777,78	Rp 255,56	0,79	0,06	0,006	Rp 10.091,89		
	Mandor	L.04	OH	0,060	Rp 115.000,00	Rp 6.900,00	Rp 12.777,78	Rp 766,67	2,37	0,17	0,019	Rp 30.275,67		
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					Rp 132.200,00						Rp 580.064,22		
B	Bahan													
	Semen portlan		kg	230,000	Rp 1.200,00	Rp 276.000,00			9082,70	648,76	72,08	Rp 10.899.240,00		
	Pasir beton		m ³	0,638	Rp 195.000,00	Rp 124.382,14			25,19	1,80	0,20	Rp 4.911.850,82		
	Kerikil/Koral		m ³	0,761	Rp 265.000,00	Rp 201.596,30			30,04	2,15	0,24	Rp 7.961.037,74		
	Air		liter	200	Rp 110,00	Rp 22.000,00			7898,00	564,14	62,68	Rp 868.780,00		
	Jumlah Harga Bahan					Rp 623.978,44						Rp 24.640.908,56		
C	Peralatan					Rp -								
	Jumlah Harga Peralatan					Rp -								
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 756.178,44						Rp 25.220.972,78		
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 37.808,92						Rp 1.261.048,64		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 793.987,36						Rp 26.482.021,42		

III. PEKERJAAN STRUKTUR

III.1. LANTAI DASAR

1. Pek. Beton Dinding Penahan Tanah

Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58											Durasi : 14 Hari		16,96	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (nerhan)	JUMLAH (nerjam)	TOTAL HARGA (Rp)		
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja													
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	27,98	2,00	0,22	Rp 264.293,33		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	4,66	0,33	0,04	Rp 54.413,33		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,47	0,03	0,00	Rp 6.067,91		
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	1,41	0,10	0,01	Rp 17.987,02		
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					Rp 181.890,00						Rp 342.761,60		
B	Bahan													
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			6292,16	449,44	49,94	Rp 7.550.592,00		
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			8,46	0,60	0,07	Rp 1.648.875,43		
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			13,15	0,94	0,10	Rp 5.261.368,89		
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			3646,40	260,46	28,94	Rp 14.460.836,32		
	Jumlah Harga Bahan					Rp 876.293,65						Rp 14.460.836,32		
C	Peralatan					Rp -								
	Jumlah Harga Peralatan					Rp -								
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 14.803.597,92		
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51						Rp 444.107,94		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 15.247.705,85		

Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir											DURASI 14 Hari		VOLUME 2542,46	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)		
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja													
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	17,80	1,27	0,14	Rp 168.084,86		
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	17,80	1,27	0,14	Rp 207.634,23		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	1,78	0,13	0,01	Rp 22.740,89		
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	1,02	0,07	0,01	Rp 12.994,80		
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					Rp 1.456,50						Rp 411.454,78		
B	Bahan													
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			2669,58	190,68	21,19	Rp 27.229.746,60		
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			38,14	2,72	0,30	Rp 705.532,65		
	Jumlah Harga Bahan					Rp 10.987,50						Rp 27.935.279,25		
C	Peralatan					Rp -								
	Jumlah Harga Peralatan					Rp -								
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 28.346.734,03		
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88						Rp 566.934,68		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 28.913.668,71		

Durasi : 14 Hari												
Vol : 226,08												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
Pemasangan 1 m2 bekisting untuk dinding												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,6600	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	149,21	10,66	1,18	Rp 1.409.232,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,3300	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	74,61	5,33	0,59	Rp 870.408,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	7,46	0,53	0,059	Rp 95.330,40
	Mandor	L.04	OH	0,0330	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	7,46	0,53	0,059	Rp 95.330,40
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00						Rp 2.470.300,80
B	Bahan											
	Kayu Kelas IV		m ³	0,0300	Rp 2.000.000,00	Rp 60.000,00			6,78	0,48	0,05	Rp 13.564.800,00
	Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4000	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			90,43	6,46	0,72	Rp 1.808.640,00
	Minyak Bekisting		Liter	0,2000	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			45,22	3,23	0,36	Rp 361.728,00
	Balok Kayu Kelas III		m ³	0,0200	Rp 2.000.000,00	Rp 40.000,00			4,52	0,32	0,04	Rp 9.043.200,00
	Plywood Tebal 9 mm		Lbr	0,3500	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			79,13	5,65	0,63	Rp 9.495.360,00
	Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	3,0000	Rp 9.000,00	Rp 27.000,00			678,24	48,45	5,38	Rp 6.104.160,00
	Penjaga Jarak Begesting/Spacer		Buah	4,0000	Rp 9.000,00	Rp 36.000,00			904,32	64,59	7,18	Rp 8.138.880,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 214.600,00						Rp 48.516.768,00
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 312.940,00						Rp 50.987.068,80
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 15.647,00						Rp 2.549.353,44
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 328.587,00						Rp 53.536.422,24

2. Pek. Beton Sloof

Durasi : 14 Hari												
Vol : 9,75												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (nerhari)	JUMLAH (nerjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
Membuat 1 m3 beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	16,09	1,15	0,13	Rp 151.937,50
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	2,68	0,19	0,02	Rp 31.281,25
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,27	0,02	0,00	Rp 3.488,33
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,81	0,06	0,01	Rp 10.340,42
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 197.047,50
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			3617,25	258,38	28,71	Rp 4.340.700,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			4,86	0,35	0,04	Rp 947.908,93
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			7,56	0,54	0,06	Rp 3.024.666,67
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			2096,25	149,73	16,64	Rp 8.313.275,60
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 8.510.323,10
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51						Rp 255.309,69
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 8.765.632,79

DURASI 14 Hari												
VOLUME 1780,23												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	12,46	0,89	0,10	Rp 117.692,98
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	12,46	0,89	0,10	Rp 145.385,45
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	1,25	0,09	0,01	Rp 15.923,17
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,71	0,05	0,01	Rp 9.098,95
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						Rp 288.100,56
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			1869,24	133,52	14,84	Rp 19.066.263,30
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			26,70	1,91	0,21	Rp 494.013,83
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 19.560.277,13
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 19.848.377,68
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88						Rp 396.967,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 20.245.345,23

Durasi : 14 Hari												
Vol : 106,69												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,520	Rp 85.000,00	Rp 44.200,00	Rp 9.444,44	Rp 4.911,11	55,48	3,96	0,44	Rp 523.966,44
	Tukang kayu	L.02	OH	0,260	Rp 105.000,00	Rp 27.300,00	Rp 11.666,67	Rp 3.033,33	27,74	1,98	0,22	Rp 323.626,33
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	2,77	0,20	0,02	Rp 35.444,79
	Mandor	L.04	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	2,77	0,20	0,02	Rp 35.444,79
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 77.480,00						Rp 918.482,36
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,045	Rp 2.000.000,00	Rp 90.000,00			4,80	0,34	0,04	Rp 9.602.100,00
	Paku 5-10 cm		kg	0,300	Rp 20.000,00	Rp 6.000,00			32,01	2,29	0,25	Rp 640.140,00
	Minyak bekisting		liter	0,100	Rp 8.000,00	Rp 800,00			10,67	0,76	0,08	Rp 85.352,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 96.800,00						Rp 10.327.592,00
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 174.280,00						Rp 11.246.074,36
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 8.714,00						Rp 562.303,72
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 182.994,00						Rp 11.808.378,07

3. Pek. Beton Kolom

Durasi : 14 Hari											
Vol : 16,98											
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58											
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol	
A	Tenaga Kerja										
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	28,02	2,00	0,22
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	4,67	0,33	0,04
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,48	0,03	0,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	1,41	0,10	0,01
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00					Rp 343.165,80
B	Bahan										
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			6299,58	449,97	50,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			8,47	0,60	0,07
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			13,17	0,94	0,10
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			3650,70	260,76	28,97
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65					
C	Peralatan					Rp -					
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -					
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65					Rp 14.821.054,99
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51					Rp 444.631,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16					Rp 15.265.686,64

DURASI 14 Hari											
VOLUME 3099,66											
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir											
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol	
A	Tenaga Kerja										
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	21,70	1,55	0,17
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	21,70	1,55	0,17
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	2,17	0,15	0,02
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	1,24	0,09	0,01
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50					Rp 501.628,31
B	Bahan										
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			3254,64	232,47	25,83
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			46,49	3,32	0,37
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50					Rp 860.155,65
C	Peralatan					Rp -					
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -					
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00					Rp 34.559.142,56
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88					Rp 691.182,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88					Rp 35.250.325,41

Durasi : 158,76											
Vol : 158,76											
Pemasangan 1 m ² bekisting untuk kolom											
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol	
A	Tenaga Kerja										
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	104,78	7,48	0,83
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	52,39	3,74	0,42
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	5,24	0,37	0,04
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	5,24	0,37	0,04
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00					Rp 1.734.717,60
B	Bahan										
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			6,35	0,45	0,05
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			63,50	4,54	0,50
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			31,75	2,27	0,25
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			2,38	0,17	0,02
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			55,57	3,97	0,44
	Dolken kayu O (8-10) cm,pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			317,52	22,68	2,52
					Jumlah Harga Bahan	Rp 179.600,00					Rp 28.513.296,00
C	Peralatan					Rp -					
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -					
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 277.940,00					Rp 30.248.013,60
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 5.558,80					Rp 604.960,27
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 283.498,80					Rp 30.852.973,87

4. Pek. Beton Balok Praktis

Durasi : 7 Hari											
Vol : 0,22											
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58											
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol	
A	Tenaga Kerja										
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	0,36	0,05	0,01
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	0,06	0,01	0,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,01	0,00	0,00
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,02	0,00	0,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00					Rp 4.446,20
B	Bahan										
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			81,62	11,66	1,30
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			0,11	0,02	0,00
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			0,17	0,02	0,00
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			47,30	6,76	0,75
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65					Rp 187.581,60
C	Peralatan					Rp -					
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -					
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65					Rp 192.027,80
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51					Rp 5.760,83
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16					Rp 197.788,64

DURASI 7 Hari												
VOLUME 49,57												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A Tenaga Kerja												
Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	0,35	0,05	0,01	Rp 3.277,13	
Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	0,35	0,05	0,01	Rp 4.048,22	
Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	0,03	0,00	0,00	Rp 443,38	
Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,02	0,00	0,00	Rp 253,36	
Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 1.456,50												
B Bahan												
Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			52,05	7,44	0,83	Rp 530.894,70	
Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			0,74	0,11	0,01	Rp 13.755,68	
Jumlah Harga Bahan Rp 10.987,50												
C Peralatan												
Jumlah Harga Peralatan Rp -												
D Jumlah (A+B+C) Rp 12.444,00												
E Overhead + Profit 2% x D Rp 248,88												
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 12.692,88												

Durasi 7 Hari												
Vol 5,94												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A Tenaga Kerja												
Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6,233,33	3,920	0,560	0,062	Rp 37.026,00	
Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3,850,00	1,960	0,280	0,031	Rp 22.869,00	
Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,196	0,028	0,003	Rp 2.504,70	
Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,196	0,028	0,003	Rp 2.504,70	
Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 98.340,00												
B Bahan												
Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			0,238	0,034	0,004	Rp 475.200,00	
Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			2,376	0,339	0,038	Rp 47.520,00	
Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			1,188	0,170	0,019	Rp 9.504,00	
Balok kayu		m ³	0,018	Rp 2.000.000,00	Rp 36.000,00			0,107	0,015	0,002	Rp 213.840,00	
Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			2,079	0,297	0,033	Rp 249.480,00	
Dolken kayu O (8-10 cm,pnj)4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			11,880	1,697	0,189	Rp 106.920,00	
Jumlah Harga Bahan Rp 185.600,00												

5. Pek. Beton Tangga dan Bordes

Durasi : 14 Hari												
Vol : 1,60												
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (nerhari)	JUMLAH (nerjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A Tenaga Kerja												
Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	2,64	0,19	0,02	Rp 24.933,33	
Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	0,44	0,03	0,00	Rp 5.133,33	
Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,04	0,00	0,00	Rp 572,44	
Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,13	0,01	0,00	Rp 1.696,89	
Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 181.890,00												
B Bahan												
Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			593,60	42,40	4,71	Rp 712.320,00	
Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			0,80	0,06	0,01	Rp 155.554,29	
Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			1,24	0,09	0,01	Rp 496.355,56	
Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			344,00	24,57	2,73	Rp 1.364.229,84	
Jumlah Harga Bahan Rp 876.293,65												
C Peralatan												
Jumlah Harga Peralatan Rp -												
D Jumlah (A+B+C) Rp 1.058.183,65												
E Overhead + Profit 3% x D Rp 31.745,51												
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 1.089.929,16												

DURASI 14 Hari												
VOLUME 280,11												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A Tenaga Kerja												
Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	1,96	0,14	0,02	Rp 18.518,38	
Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	1,96	0,14	0,02	Rp 22.875,65	
Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	0,20	0,01	0,00	Rp 2.505,43	
Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,11	0,01	0,00	Rp 1.431,67	
Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 1.456,50												
B Bahan												
Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			294,12	21,01	2,33	Rp 2.999.978,10	
Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			4,20	0,30	0,03	Rp 77.730,53	
Jumlah Harga Bahan Rp 10.987,50												
C Peralatan												
Jumlah Harga Peralatan Rp -												
D Jumlah (A+B+C) Rp 12.444,00												
E Overhead + Profit 2% x D Rp 248,88												
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E) Rp 12.692,88												

Pemasangan 1 m ² bekisting untuk tangga											vol : 10,65	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	7,029	0,502	0,056	Rp 66.385,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	3,515	0,251	0,028	Rp 41.002,50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,351	0,025	0,003	Rp 4.490,75
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,351	0,025	0,003	Rp 4.490,75
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00						Rp 116.369,00
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,030	Rp 2.000.000,00	Rp 60.000,00			0,320	0,023	0,003	Rp 639.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			4,260	0,304	0,034	Rp 85.200,00
	Minyak bekisting		liter	0,150	Rp 8.000,00	Rp 1.200,00			1,598	0,114	0,013	Rp 12.780,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			0,160	0,011	0,001	Rp 319.500,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			3,728	0,266	0,030	Rp 447.300,00
	Dolken kayu O (8-10) cm.pnj-4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			21,300	1,521	0,169	Rp 191.700,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 159.200,00						Rp 1.695.480,00
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 257.540,00						Rp 1.811.849,00
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 12.877,00						Rp 90.592,45
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 270.417,00						Rp 1.902.441,45

6. Pek. Beton Plat Lantai T.8

Membuat 1 m ³ beton mutu f _c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58											Durasi : 7 Hari	
											Vol : 7,49	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	12,36	1,77	0,20	Rp 116.719,17
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	2,06	0,29	0,03	Rp 24.030,42
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,21	0,03	0,00	Rp 2.679,76
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,62	0,09	0,01	Rp 7.943,56
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 151.372,90
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			2778,79	396,97	44,11	Rp 3.334.548,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			3,73	0,53	0,06	Rp 728.188,50
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			5,81	0,83	0,09	Rp 2.323.564,44
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			1610,35	230,05	25,56	Rp 6.386.300,94
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 6.537.673,84
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 196.130,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 6.733.804,06

Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir											DURASI 7 Hari	
											VOLUME 640,60	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	4,48	0,64	0,07	Rp 42.350,78
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	4,48	0,64	0,07	Rp 52.315,67
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	0,45	0,06	0,01	Rp 5.729,81
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,26	0,04	0,00	Rp 3.274,18
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						Rp 103.670,43
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			672,63	96,09	10,68	Rp 6.860.826,00
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			9,61	1,37	0,15	Rp 177.766,50
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 7.038.592,50
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 7.142.262,93
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 142.845,26
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 7.285.108,19

7. Pek. Beton Plat T.10

Membuat 1 m ³ beton mutu f _c = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58											Durasi : 14 Hari	
											Vol : 0,56	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	0,92	0,07	0,01	Rp 8.726,67
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	0,15	0,01	0,00	Rp 1.796,67
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,02	0,00	0,00	Rp 200,36
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,05	0,00	0,00	Rp 593,91
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 11.317,60
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			207,76	14,84	1,65	Rp 249.312,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			0,28	0,02	0,00	Rp 54.444,00
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			0,43	0,03	0,00	Rp 173.724,44
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			120,40	8,60	0,96	Rp 477.480,44
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 488.798,04
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 14.663,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 503.461,99

Durasi : 14 Hari												
Vol : 5,58												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9 durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	3,683	0,263	0,029	Rp 34.782,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	1,841	0,132	0,015	Rp 21.483,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,184	0,013	0,001	Rp 2.352,90
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,184	0,013	0,001	Rp 2.352,90
Jumlah Harga Tenaga Kerja												Rp 60.970,80
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			0,223	0,016	0,002	Rp 446.400,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			2,232	0,159	0,018	Rp 44.640,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			1,116	0,080	0,009	Rp 8.928,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			0,084	0,006	0,001	Rp 167.400,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			1,953	0,140	0,016	Rp 234.360,00
	Dolken kayu O (8-10) cm,pnj-4m		batang	6,000	Rp 9.000,00	Rp 54.000,00			33,480	2,391	0,266	Rp 301.320,00
Jumlah Harga Bahan												Rp 215.600,00
C	Peralatan											
Jumlah Harga Peralatan												Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 313.940,00						Rp 1.264.018,80
E	Overhead + Profit				5% xD	Rp 15.697,00						Rp 63.200,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 329.637,00						Rp 1.327.219,74

DURASI 14 Hari												
VOLUME 103,06												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9 durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	0,72	0,05	0,01	Rp 6.813,41
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	0,72	0,05	0,01	Rp 8.416,57
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	0,07	0,01	0,00	Rp 921,81
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,04	0,00	0,00	Rp 526,75
Jumlah Harga Tenaga Kerja												Rp 14.566,50
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			108,21	7,73	0,86	Rp 1.103.772,60
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			1,55	0,11	0,01	Rp 28.599,15
Jumlah Harga Bahan												Rp 10.987,50
C	Peralatan											
Jumlah Harga Peralatan												Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 1.149.050,29
E	Overhead + Profit				2% xD	Rp 248,88						Rp 22.981,01
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 1.172.031,30

III.2. LANTAI 1

1. Pek. Beton Sloof

Durasi : 14 Hari												
Vol : 23,27												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9 durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	38,40	2,74	0,30	Rp 362.624,17
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	6,40	0,46	0,05	Rp 74.657,92
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,65	0,05	0,01	Rp 8.325,49
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	1,93	0,14	0,02	Rp 24.679,13
Jumlah Harga Tenaga Kerja												Rp 181.890,00
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			8633,17	616,66	68,52	Rp 10.359.804,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.231,43			11,60	0,83	0,09	Rp 2.262.342,64
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			18,05	1,29	0,14	Rp 7.218.871,11
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			5003,05	357,36	39,71	Rp 19.841.017,75
Jumlah Harga Bahan												Rp 876.293,65
C	Peralatan											
Jumlah Harga Peralatan												Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 20.311.304,45
E	Overhead + Profit				3% xD	Rp 31.745,51						Rp 609.339,13
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 20.920.643,59

DURASI 14 Hari												
VOLUME 4641,95												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9 durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	32,49	2,32	0,26	Rp 306.884,47
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	32,49	2,32	0,26	Rp 379.092,58
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	3,25	0,23	0,03	Rp 41.519,66
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	1,86	0,13	0,01	Rp 23.725,52
Jumlah Harga Tenaga Kerja												Rp 1.456,50
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			4874,05	348,15	38,68	Rp 49.715.284,50
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			69,63	4,97	0,55	Rp 1.288.141,13
Jumlah Harga Bahan												Rp 10.987,50
C	Peralatan											
Jumlah Harga Peralatan												Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 51.754.647,87
E	Overhead + Profit				2% xD	Rp 248,88						Rp 1.035.092,96
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 52.789.740,82

14 Hari
Durasi : 264,63

Pemasangan 1 m² bekisting untuk sloop

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,520	Rp 85.000,00	Rp 44.200,00	Rp 9.444,44	Rp 4.911,11	137,61	9,83	1,09	Rp 1.299.627,33
	Tukang kayu	L.02	OH	0,260	Rp 105.000,00	Rp 27.300,00	Rp 11.666,67	Rp 3.033,33	68,80	4,91	0,55	Rp 802.711,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	6,88	0,49	0,05	Rp 87.915,97
	Mandor	L.04	OH	0,026	Rp 115.000,00	Rp 2.990,00	Rp 12.777,78	Rp 332,22	6,88	0,49	0,05	Rp 87.915,97
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 77.480,00											
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,045	Rp 2.000.000,00	Rp 90.000,00			11,91	0,85	0,09	Rp 23.816.700,00
	Paku 5-10 cm		kg	0,300	Rp 20.000,00	Rp 6.000,00			79,39	5,67	0,63	Rp 1.587.780,00
	Minyak bekisting		liter	0,100	Rp 8.000,00	Rp 800,00			26,46	1,89	0,21	Rp 211.704,00
	Jumlah Harga Bahan Rp 96.800,00											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 174.280,00						Rp 27.894.354,27
E	Overhead + Profit				5% xD	Rp 8.714,00						Rp 1.394.717,71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 182.994,00						Rp 29.289.071,98

2. Pek. Beton Balok

14 Hari
Durasi : 9,03

Membuat 1 m³ beton mutu f_c = 19,3 MPa (K225), slump (12-2) cm, w/c = 0,58

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (nerhari)	JUMLAH (nerjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	14,90	1,06	0,12	Rp 140.717,50
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	2,48	0,18	0,02	Rp 28.971,25
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,25	0,02	0,00	Rp 3.230,73
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,75	0,05	0,01	Rp 9.576,82
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 181.890,00											
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			3350,13	239,30	26,59	Rp 4.020.156,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			4,50	0,32	0,04	Rp 877.909,50
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			7,00	0,50	0,06	Rp 2.801.306,67
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			1941,45	138,68	15,41	Rp 7.699.372,17
	Jumlah Harga Bahan Rp 876.293,65											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 7.881.868,47
E	Overhead + Profit				3% xD	Rp 31.745,51						Rp 236.456,05
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 8.118.324,52

14 Hari
DURASI VOLUME 1826,23

Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	12,78	0,91	0,10	Rp 120.734,09
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	12,78	0,91	0,10	Rp 149.142,12
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	1,28	0,09	0,01	Rp 16.334,61
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,73	0,05	0,01	Rp 9.334,06
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 1.456,50											
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			1917,54	136,97	15,22	Rp 19.558.923,30
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			27,39	1,96	0,22	Rp 506.778,83
	Jumlah Harga Bahan Rp 10.987,50											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 20.361.247,01
E	Overhead + Profit				2% xD	Rp 248,88						Rp 407.224,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 20.768.471,95

14 Hari
Durasi 87,72

Pemasangan 1 m² bekisting untuk balok

No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	57,895	4,135	0,459	Rp 546.788,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	28,948	2,068	0,230	Rp 337.722,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	2,895	0,207	0,023	Rp 36.988,60
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	2,895	0,207	0,023	Rp 36.988,60
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 98.340,00											
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			3,509	0,251	0,028	Rp 7.017.600,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			35,088	2,506	0,278	Rp 701.760,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			17,544	1,253	0,139	Rp 140.352,00
	Balok kayu		m ³	0,018	Rp 2.000.000,00	Rp 36.000,00			1,579	0,113	0,013	Rp 3.157.920,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			30,702	2,193	0,244	Rp 3.684.240,00
	Dolken kayu O (8-10) cm pnpj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			175,440	12,531	1,392	Rp 1.578.960,00
	Jumlah Harga Bahan Rp 185.600,00											

3. Pek. Beton Kolom

Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58												
Durasi : 14 Hari												
Vol : 42,11												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)	
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	69,48	4,96	0,55	Rp 656.214,17
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	11,58	0,83	0,09	Rp 135.102,92
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	1,18	0,08	0,01	Rp 15.066,02
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	3,50	0,25	0,03	Rp 44.659,99
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 851.043,10
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			15622,81	1115,92	123,99	Rp 18.747.372,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			20,99	1,50	0,17	Rp 4.093.994,36
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			32,66	2,33	0,26	Rp 13.063.457,78
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			9053,65	646,69	71,85	Rp 35.904.824,13
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 36.755.867,23
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 1.102.676,02
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 37.858.543,25

Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
DURASI 14 Hari												
VOLUME 7940,20												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)	
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	55,58	3,97	0,44	Rp 524.935,44
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	55,58	3,97	0,44	Rp 648.449,67
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	5,56	0,40	0,04	Rp 17.020,68
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	3,18	0,23	0,03	Rp 40.583,24
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						Rp 1.284.989,03
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			8337,21	595,52	66,17	Rp 85.039.542,00
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			119,10	8,51	0,95	Rp 2.203.405,50
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 87.242.947,50
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 88.527.936,53
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 1.770.558,73
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 90.298.495,26

Pemasangan 1 m ² bekisting untuk kolom												
Durasi : 14 Hari												
Vol : 418,48												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)	
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	276,20	19,73	2,19	Rp 2.608.525,33
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	138,10	9,86	1,10	Rp 1.611.148,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	13,81	0,99	0,11	Rp 176.459,07
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	13,81	0,99	0,11	Rp 176.459,07
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00						Rp 4.572.591,47
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			16,74	1,20	0,13	Rp 33.478.400,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			167,39	11,96	1,33	Rp 3.347.840,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			83,70	5,98	0,66	Rp 669.568,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			6,28	0,45	0,05	Rp 12.554.400,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			146,47	10,46	1,16	Rp 17.576.160,00
	Dolken kayu O (8-10) cm/pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			836,96	59,78	6,64	Rp 7.532.640,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 179.600,00						Rp 75.159.008,00
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 277.940,00						Rp 79.731.599,47
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 5.558,80						Rp 1.594.631,99
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 283.498,80						Rp 81.326.231,46

4. Pek. Beton Plat Dinding Lift

Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58												
Durasi : 14 Hari												
Vol : 1,31												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)	
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	2,16	0,15	0,02	Rp 20.414,17
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	0,36	0,03	0,00	Rp 4.202,92
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,04	0,00	0,00	Rp 468,69
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,11	0,01	0,00	Rp 1.389,33
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 26.475,10
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			486,01	34,72	3,86	Rp 583.212,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			0,65	0,05	0,01	Rp 127.360,07
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			1,02	0,07	0,01	Rp 406.391,11
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			281,65	20,12	2,24	Rp 1.116.963,18
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 1.143.438,28
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 34.303,15
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 1.177.741,43

DURASI 14 Hari														
VOLUME 213,42														
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)		
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol				
A Tenaga Kerja														
Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp	85.000,00	Rp	595,00	Rp	9.444,44	Rp	66,11	Rp	14.109,43	
Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp	105.000,00	Rp	735,00	Rp	11.666,67	Rp	81,67	Rp	17.429,30	
Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp	115.000,00	Rp	80,50	Rp	12.777,78	Rp	8,94	Rp	1.908,92	
Mandor	L.04	OH	0,000	Rp	115.000,00	Rp	46,00	Rp	12.777,78	Rp	5,11	Rp	1.090,81	
Jumlah Harga Tenaga Kerja														
				Rp	1.456,50							Rp	34.538,47	
B Bahan														
Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp	10.200,00	Rp	10.710,00			224,09	16,01	1,78	Rp	2.285.728,20
Kawat beton		kg	0,015	Rp	18.500,00	Rp	277,50			3,20	0,23	0,03	Rp	59.224,05
Jumlah Harga Bahan														
				Rp	10.987,50								Rp	2.344.952,25
C Peralatan														
Jumlah Harga Peralatan														
				Rp	-								Rp	-
D Jumlah (A+B+C)														
				Rp	12.444,00								Rp	2.379.490,72
E Overhead + Profit														
			2%	x D		Rp	248,88						Rp	47.589,81
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)														
				Rp	12.692,88								Rp	2.427.080,53

Durasi : 14 Hari														
Vol : 17,4														
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)		
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol				
A Tenaga Kerja														
Pekerja	L.01	OH	0,6600	Rp	85.000,00	Rp	56.100,00	Rp	9.444,44	Rp	6,233,33	Rp	108.460,00	
Tukang kayu	L.02	OH	0,3300	Rp	105.000,00	Rp	34.650,00	Rp	11.666,67	Rp	3.850,00	Rp	66.990,00	
Kepala Tukang	L.03	OH	0,0330	Rp	115.000,00	Rp	3.795,00	Rp	12.777,78	Rp	421,67	Rp	7.337,00	
Mandor	L.04	OH	0,0330	Rp	115.000,00	Rp	3.795,00	Rp	12.777,78	Rp	421,67	Rp	7.337,00	
Jumlah Harga Tenaga Kerja														
				Rp	98.340,00								Rp	190.124,00
B Bahan														
Kayu Kelas IV		m ³	0,0300	Rp	2.000.000,00	Rp	60.000,00			0,52	0,04	0,00	Rp	1.044.000,00
Paku 5 - 10 cm		Kg	0,4000	Rp	20.000,00	Rp	8.000,00			6,96	0,50	0,06	Rp	139.200,00
Minyak Bekisting		Liter	0,2000	Rp	8.000,00	Rp	1.600,00			3,48	0,25	0,03	Rp	27.840,00
Balok Kayu Kelas III		m ³	0,0200	Rp	2.000.000,00	Rp	40.000,00			0,35	0,02	0,00	Rp	696.000,00
Plywood Tebal 9 mm		Lbr	0,3500	Rp	120.000,00	Rp	42.000,00			6,09	0,44	0,05	Rp	730.800,00
Dolken Kayu Ø 8-10/400 cm		Batang	3,0000	Rp	9.000,00	Rp	27.000,00			52,20	3,73	0,41	Rp	469.800,00
Penjaga Jarak Begesting/Spacer		Buah	4,0000	Rp	9.000,00	Rp	36.000,00			69,60	4,97	0,55	Rp	626.400,00
Jumlah Harga Bahan														
				Rp	214.600,00								Rp	3.734.040,00
C Peralatan														
Jumlah Harga Peralatan														
				Rp	-								Rp	-
D Jumlah (A+B+C)														
				Rp	312.940,00								Rp	3.924.164,00
E Overhead + Profit														
			5%	x D		Rp	15.647,00						Rp	196.208,20
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)														
				Rp	328.587,00								Rp	4.120.372,20

5. Pek. Beton Plat Lantai T.8cm

Durasi : 7 Hari														
Vol : 24,62														
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)		
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol				
A Tenaga Kerja														
Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp	85.000,00	Rp	140.250,00	Rp	9.444,44	Rp	15.583,33	Rp	383.661,67	
Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp	105.000,00	Rp	28.875,00	Rp	11.666,67	Rp	3.208,33	Rp	78.989,17	
Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp	115.000,00	Rp	3.220,00	Rp	12.777,78	Rp	357,78	Rp	8.808,49	
Mandor	L.04	OH	0,083	Rp	115.000,00	Rp	9.545,00	Rp	12.777,78	Rp	1.060,56	Rp	26.110,88	
Jumlah Harga Tenaga Kerja														
				Rp	181.890,00								Rp	497.570,20
B Bahan														
Semen portlan		kg	371,000	Rp	1.200,00	Rp	445.200,00			9134,02	1304,86	144,98	Rp	10.960.824,00
Pasir beton		m ³	0,499	Rp	195.000,00	Rp	97.221,43			12,27	1,75	0,19	Rp	2.393.591,57
Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp	400.000,00	Rp	310.222,22			19,09	2,73	0,30	Rp	7.637.671,11
Air		liter	215	Rp	110,00	Rp	23.650,00			5293,30	756,19	84,02	Rp	20.992.086,68
Jumlah Harga Bahan														
				Rp	876.293,65								Rp	
C Peralatan														
Jumlah Harga Peralatan														
				Rp	-								Rp	-
D Jumlah (A+B+C)														
				Rp	1.058.183,65								Rp	21.489.656,88
E Overhead + Profit														
			3%	x D		Rp	31.745,51						Rp	644.689,71
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)														
				Rp	1.089.929,16								Rp	22.134.346,59

DURASI 7 Hari														
VOLUME 2501,52														
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)		
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol				
A Tenaga Kerja														
Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp	85.000,00	Rp	595,00	Rp	9.444,44	Rp	66,11	Rp	165.378,27	
Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp	105.000,00	Rp	735,00	Rp	11.666,67	Rp	81,67	Rp	204.290,80	
Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp	115.000,00	Rp	80,50	Rp	12.777,78	Rp	8,94	Rp	22.374,71	
Mandor	L.04	OH	0,000	Rp	115.000,00	Rp	46,00	Rp	12.777,78	Rp	5,11	Rp	12.785,55	
Jumlah Harga Tenaga Kerja														
				Rp	1.456,50								Rp	404.829,32
B Bahan														
Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp	10.200,00	Rp	10.710,00			2626,60	375,23	41,69	Rp	26.791.279,20
Kawat beton		kg	0,015	Rp	18.500,00	Rp	277,50			37,52	5,36	0,60	Rp	694.171,80
Jumlah Harga Bahan														
				Rp	10.987,50								Rp	27.485.451,00
C Peralatan														
Jumlah Harga Peralatan														
				Rp	-								Rp	-
D Jumlah (A+B+C)														
				Rp	12.444,00								Rp	27.890.280,32
E Overhead + Profit														
			2%	x D		Rp	248,88						Rp	557.805,61
F Harga Satuan Pekerjaan (D+E)														
				Rp	12.692,88								Rp	28.448.085,93

6. Pek. Beton Tangga dan Bordes

		Durasi :		14 Hari				Vol :		2,30							
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)					
2	3	4	5	6	7	8	9=4 X Vol	10=9/durasi	11=10/9 Jam	10=8 x vol							
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	3,80	0,27		Rp 35.841,67					
	Pekerja	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	0,63	0,05	0,01	Rp 7.379,17					
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,06	0,00	0,00	Rp 822,89					
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,19	0,01	0,00	Rp 2.439,28					
Jumlah Harga Tenaga Kerja						Rp 181.890,00						Rp 46.483,00					
B	Bahan																
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			853,30	60,95	6,77	Rp 1.023.960,00					
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			1,15	0,08	0,01	Rp 223.609,29					
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			1,78	0,13	0,01	Rp 713.511,11					
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			494,50	35,32	3,92	Rp 1.961.080,40					
Jumlah Harga Bahan						Rp 876.293,65											
C	Peralatan					Rp -											
Jumlah Harga Peralatan						Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 2.007.563,40					
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 60.226,90					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 2.067.790,30					

		DURASI		14 Hari				VOLUME		403,29							
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)					
2	3	4	5	6	7	8	9=4 X Vol	10=9/durasi	11=10/9 Jam	10=8 x vol							
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	2,82	0,20	0,02	Rp 26.661,95					
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	2,82	0,20	0,02	Rp 32.935,35					
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	0,28	0,02	0,00	Rp 3.607,21					
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,16	0,01	0,00	Rp 2.061,26					
Jumlah Harga Tenaga Kerja						Rp 1.456,50						Rp 65.265,77					
B	Bahan																
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			423,45	30,25	3,36	Rp 4.319.235,90					
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			6,05	0,43	0,05	Rp 111.912,98					
Jumlah Harga Bahan						Rp 10.987,50						Rp 4.431.148,88					
C	Peralatan					Rp -											
Jumlah Harga Peralatan						Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 4.496.414,64					
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 89.928,29					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 4.586.342,93					

		Durasi :		14 Hari				Vol :		15,33							
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)					
2	3	4	5	6	7	8	9=4 X Vol	10=9/durasi	11=10/9 Jam	10=8 x vol							
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	10,118	0,723	0,080	Rp 95.557,00					
	Pekerja	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	5,059	0,361	0,040	Rp 59.020,50					
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,506	0,036	0,004	Rp 6.464,15					
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,506	0,036	0,004	Rp 6.464,15					
Jumlah Harga Tenaga Kerja						Rp 98.340,00						Rp 167.505,80					
B	Bahan																
	Kayu kelas III		m ³	0,030	Rp 2.000.000,00	Rp 60.000,00			0,460	0,033	0,004	Rp 919.800,00					
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			6,132	0,438	0,049	Rp 122.640,00					
	Minyak bekisting		liter	0,150	Rp 8.000,00	Rp 1.200,00			2,300	0,164	0,018	Rp 18.396,00					
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			0,230	0,016	0,002	Rp 459.900,00					
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			5,366	0,383	0,043	Rp 643.860,00					
	Dolken kayu O (8-10) cm,pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			30,660	2,190	0,243	Rp 275.940,00					
Jumlah Harga Bahan						Rp 159.200,00						Rp 2.440.536,00					
C	Peralatan					Rp -											
Jumlah Harga Peralatan						Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 257.540,00						Rp 2.608.041,80					
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 12.877,00						Rp 130.402,09					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 270.417,00						Rp 2.738.443,89					

7. Pek. Beton Plat T.10 cm

		Durasi :		14 Hari				Vol :		14,30							
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)					
2	3	4	5	6	7	8	9=4 X Vol	10=9/durasi	11=10/9 Jam	10=8 x vol							
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	3,80	0,27		Rp 35.841,67					
	Pekerja	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	0,63	0,05	0,03	Rp 45.879,17					
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,40	0,03	0,00	Rp 5.116,22					
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,19	0,08	0,01	Rp 15.165,94					
Jumlah Harga Tenaga Kerja						Rp 181.890,00						Rp 289.003,00					
B	Bahan																
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			530,50	378,95	42,11	Rp 6.366.360,00					
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			7,13	0,51	0,06	Rp 1.390.266,43					
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			11,09	0,79	0,09	Rp 4.436.177,78					
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			3074,50	219,61	24,40	Rp 12.192.804,21					
Jumlah Harga Bahan						Rp 876.293,65											
C	Peralatan					Rp -											
Jumlah Harga Peralatan						Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 12.481.807,21					
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 374.454,22					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 12.856.261,42					

DURASI 14 Hari												
VOLUME 1683,36												
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	11,78	0,84	0,09	Rp 111.288,80
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	11,78	0,84	0,09	Rp 137.474,40
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	1,18	0,08	0,01	Rp 15.056,72
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,67	0,05	0,01	Rp 8.603,84
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 1.456,50											
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			1767,53	126,25	14,03	Rp 18.028.785,60
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			25,25	1,80	0,20	Rp 467.132,40
	Jumlah Harga Bahan Rp 10.987,50											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 18.768.341,76
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 375.366,84
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 19.143.708,60

Durasi : 14 Hari												
Vol : 114,86												
Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	75,808	5,415	0,602	Rp 715.960,67
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	37,904	2,707	0,301	Rp 442.211,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	3,790	0,271	0,030	Rp 48.432,63
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	3,790	0,271	0,030	Rp 48.432,63
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 98.340,00											
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			4.594	0,328	0,036	Rp 9.188.800,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			45.944	3,282	0,365	Rp 918.880,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			22.972	1,641	0,182	Rp 183.776,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			1.723	0,123	0,014	Rp 3.445.800,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			40.201	2,872	0,319	Rp 4.824.120,00
	Doerken kayu O (8-10) cm.pnj-4m		batang	6,000	Rp 9.000,00	Rp 54.000,00			689,160	49,226	5,470	Rp 6.202.440,00
	Jumlah Harga Bahan Rp 215.600,00											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 313.940,00						Rp 26.018.852,93
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 15.697,00						Rp 1.300.942,65
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 329.637,00						Rp 27.319.795,58

III.3. LANTAI 2

1. Pek. Beton Kolom

Durasi : 14 Hari												
Vol : 53,67												
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (Perhari)	JUMLAH (Perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	55,56	3,97	0,44	Rp 524.690,83
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	9,26	0,66	0,07	Rp 108.024,58
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,94	0,07	0,01	Rp 12.046,38
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	2,79	0,20	0,02	Rp 35.708,91
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 181.890,00											
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			12491,57	892,26	99,14	Rp 14.989.884,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			16,79	1,20	0,13	Rp 3.273.445,50
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			26,11	1,87	0,21	Rp 10.445.182,22
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			7239,05	517,08	57,45	Rp 28.708.511,72
	Jumlah Harga Bahan Rp 876.293,65											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 29.388.982,42
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 881.669,47
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 30.270.651,89

DURASI 14 Hari												
VOLUME 6528,67												
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	45,70	3,26	0,36	Rp 431.617,63
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	45,70	3,26	0,36	Rp 533.174,72
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	4,57	0,33	0,04	Rp 58.395,33
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	2,61	0,19	0,02	Rp 33.368,76
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 1.456,50											
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			6855,10	489,65	54,41	Rp 69.922.055,70
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			97,93	7,00	0,78	Rp 1.811.705,93
	Jumlah Harga Bahan Rp 10.987,50											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 72.790.318,05
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 1.455.806,36
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 74.246.124,41

Durasi : 14 Hari												
Vol : 326,40												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	215,42	15,39	1,71	Rp 2.034.560,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	107,71	7,69	0,85	Rp 1.256.640,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	10,77	0,77	0,09	Rp 137.632,00
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	10,77	0,77	0,09	Rp 137.632,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00						Rp 3.566.464,00
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			13,06	0,93	0,10	Rp 26.112.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			130,56	9,33	1,04	Rp 2.611.200,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			65,28	4,66	0,52	Rp 522.240,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			4,90	0,35	0,04	Rp 9.792.000,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			114,24	8,16	0,91	Rp 13.708.800,00
	Dolken kayu O (8-10) cm,pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			652,80	46,63	5,18	Rp 5.875.200,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 179.600,00						Rp 58.621.440,00
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 277.940,00						Rp 62.187.904,00
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 5.558,80						Rp 1.243.758,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 283.498,80						Rp 63.431.662,08

2. Pek. Beton Balok

Durasi : 14 Hari												
Vol : 30,82												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
Membuat 1 m3 beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0,58												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	50,85	3,63	0,40	Rp 480.278,33
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	8,48	0,61	0,07	Rp 98.880,83
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,86	0,06	0,01	Rp 11.026,71
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	2,56	0,18	0,02	Rp 32.686,32
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 622.872,20
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			11434,22	816,73	90,75	Rp 13.721.064,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			15,37	1,10	0,12	Rp 2.996.364,43
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			23,90	1,71	0,19	Rp 9.561.048,89
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			6626,30	473,31	52,59	Rp 26.278.477,32
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 26.901.349,52
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51						Rp 807.040,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 27.708.390,00

DURASI 14 Hari												
VOLUME 6172,46												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	43,21	3,09	0,34	Rp 408.068,19
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	43,21	3,09	0,34	Rp 504.084,23
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	4,32	0,31	0,03	Rp 55.209,23
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	2,47	0,18	0,02	Rp 31.548,13
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						Rp 998.909,78
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			6481,08	462,93	51,44	Rp 66.107.046,60
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			92,59	6,61	0,73	Rp 1.712.857,65
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 67.819.904,25
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 68.818.814,03
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88						Rp 1.376.376,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 70.195.190,31

Durasi 14 Hari												
Vol 273,00												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	180,180	12,870	1,430	Rp 1.701.700,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	90,090	6,435	0,715	Rp 1.051.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	9,009	0,644	0,072	Rp 115.115,00
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	9,009	0,644	0,072	Rp 115.115,00
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00						Rp 2.982.980,00
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			10,920	0,780	0,087	Rp 21.840.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			109,200	7,800	0,867	Rp 2.184.000,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			54,600	3,900	0,433	Rp 436.800,00
	Balok kayu		m ³	0,018	Rp 2.000.000,00	Rp 36.000,00			4,914	0,351	0,039	Rp 9.828.000,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			95,550	6,825	0,758	Rp 11.466.000,00
	Dolken kayu O (8-10) cm,pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			546,000	39,000	4,333	Rp 4.914.000,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 185.600,00						Rp 50.668.800,00
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 283.940,00						Rp 53.651.780,00
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 8.518,20						Rp 1.609.553,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 292.458,20						Rp 55.261.333,40

3. Pek. Beton Plat T.10

Durasi : 14 Hari												
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58												
Vol : 49,81												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	82,19	5,87	0,65	Rp 776.205,83
	Pekerja	L.01	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	13,70	0,98	0,11	Rp 159.807,08
	Tukang Batu	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	1,39	0,10	0,01	Rp 17.820,91
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	4,13	0,30	0,03	Rp 52.826,27
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 1.006.600,10
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			18479,51	1319,97	146,66	Rp 22.175.412,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			24,83	1,77	0,20	Rp 4.842.599,36
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			38,63	2,76	0,31	Rp 15.452.168,89
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			10709,15	764,94	84,99	Rp 42.470.180,25
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 43.476.840,35
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 1.304.305,21
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 44.781.145,56

DURASI 14 Hari												
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
VOLUME 6710,09												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	46,97	3,36	0,37	Rp 443.611,51
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	46,97	3,36	0,37	Rp 547.990,68
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	4,70	0,34	0,04	Rp 60.018,03
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	2,68	0,19	0,02	Rp 34.296,02
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						Rp 1.085.916,23
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			7045,59	503,26	55,92	Rp 71.865.063,90
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			100,65	7,19	0,80	Rp 1.862.049,98
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 73.727.113,88
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 74.813.030,11
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 1.496.260,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 76.309.290,71

Durasi : 14 Hari												
Pemasangan 1 m ² bekisting untuk lantai												
Vol : 387,35												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	255,651	18,261	2,029	Rp 2.414.481,67
	Pekerja	L.01	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	127,826	9,130	1,014	Rp 1.491.297,50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	12,783	0,913	0,101	Rp 163.332,58
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	12,783	0,913	0,101	Rp 163.332,58
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00						Rp 4.232.444,33
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			15,494	1,107	0,123	Rp 30.988.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			154,940	11,067	1,230	Rp 3.098.800,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			77,470	5,534	0,615	Rp 619.760,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			5,810	0,415	0,046	Rp 11.620.500,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			135,573	9,684	1,076	Rp 16.268.700,00
	Doiken kayu O (8-10) cm.pnj.4m		batang	6,000	Rp 9.000,00	Rp 54.000,00			2324,100	166,007	18,445	Rp 20.916.900,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 215.600,00						Rp 83.512.660,00
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 313.940,00						Rp 87.745.104,33
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 15.697,00						Rp 4.387.255,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 329.637,00						Rp 92.132.359,55

4. Pek. Beton Tangga dan Bordes

Durasi : 14 Hari												
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58												
Vol : 2,82												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	4,65	0,33	0,04	Rp 43.945,00
	Pekerja	L.01	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	0,78	0,06	0,01	Rp 9.047,50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,08	0,01	0,00	Rp 1.008,93
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,23	0,02	0,00	Rp 2.990,77
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 56.992,20
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			1046,22	74,73	8,30	Rp 1.255.464,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			1,41	0,10	0,01	Rp 274.164,43
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			2,19	0,16	0,02	Rp 874.826,67
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			606,30	43,31	4,81	Rp 2.404.455,10
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
C	Peralatan					Rp -						
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 2.461.447,30
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 73.843,42
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 2.535.290,71

Durasi : 14 Hari												
Vol : 326,40												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	215,42	15,39	1,71	Rp 2.034.560,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	107,71	7,69	0,85	Rp 1.256.640,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	10,77	0,77	0,09	Rp 137.632,00
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	10,77	0,77	0,09	Rp 137.632,00
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											Rp 98.340,00
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m3	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			13,06	0,93	0,10	Rp 26.112.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			130,56	9,33	1,04	Rp 2.611.200,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			65,28	4,66	0,52	Rp 522.240,00
	Balok kayu		m3	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			4,90	0,35	0,04	Rp 9.792.000,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			114,24	8,16	0,91	Rp 13.708.800,00
	Dolken kayu O (8-10) cm, pnj-4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			652,80	46,63	5,18	Rp 5.875.200,00
	Jumlah Harga Bahan											Rp 179.600,00
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 277.940,00						Rp 62.187.904,00
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 5.558,80						Rp 1.243.758,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 283.498,80						Rp 63.431.662,08

2. Pek. Beton Balok

Durasi : 14 Hari												
Vol : 30,82												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
Membuat 1 m3 beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	50,85	3,63	0,40	Rp 480.278,33
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	8,48	0,61	0,07	Rp 98.880,83
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	8,86	0,06	0,01	Rp 11.026,71
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	2,56	0,18	0,02	Rp 32.686,32
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											Rp 181.890,00
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			11434,22	816,73	90,75	Rp 13.721.064,00
	Pasir beton		m3	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			15,37	1,10	0,12	Rp 2.996.364,43
	Batu pecah/split stone crusher		m3	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			23,90	1,71	0,19	Rp 9.561.048,89
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			6626,30	473,31	52,59	Rp 26.278.477,32
	Jumlah Harga Bahan											Rp 876.293,65
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 26.901.349,52
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51						Rp 807.040,49
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 27.708.390,00

Durasi : 14 Hari												
Vol : 273,00												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	180,180	12,870	1,430	Rp 1.701.700,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	90,090	6,435	0,715	Rp 1.051.050,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	9,009	0,644	0,072	Rp 115.115,00
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	9,009	0,644	0,072	Rp 115.115,00
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											Rp 2.982.980,00
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m3	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			10,920	0,780	0,087	Rp 21.840.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			109,200	7,800	0,867	Rp 2.184.000,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			54,600	3,900	0,433	Rp 436.800,00
	Balok kayu		m3	0,018	Rp 2.000.000,00	Rp 36.000,00			4,914	0,351	0,039	Rp 9.828.000,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			95,550	6,825	0,758	Rp 11.466.000,00
	Dolken kayu O (8-10) cm, pnj-4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			546,000	39,000	4,333	Rp 4.914.000,00
	Jumlah Harga Bahan											Rp 185.600,00
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 283.940,00						Rp 53.651.780,00
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 8.518,20						Rp 1.609.553,40
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 292.458,20						Rp 55.261.333,40

DURASI VOLUME 14 Hari												
6172,46												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	43,21	3,09	0,34	Rp 408.068,19
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	43,21	3,09	0,34	Rp 504.084,23
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	4,32	0,31	0,03	Rp 55.209,23
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	2,47	0,18	0,02	Rp 31.548,13
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											Rp 998.909,78
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			6481,08	462,93	51,44	Rp 66.107.046,60
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			92,59	6,61	0,73	Rp 1.712.857,65
	Jumlah Harga Bahan											Rp 10.987,50
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 68.818.814,03
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88						Rp 1.376.376,28
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 70.195.190,31

3. Pek. Beton Tangga dan Bordes

					Durasi : 14 Hari									
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58					Vol : 2,82									
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)		
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja													
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	4,65	0,33	0,04	Rp 43.945,00		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	0,78	0,06	0,01	Rp 9.047,50		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,08	0,01	0,00	Rp 1.008,93		
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,23	0,02	0,00	Rp 2.990,77		
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 56.992,20		
B	Bahan													
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			1046,22	74,73	8,30	Rp 1.255.464,00		
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			1,41	0,10	0,01	Rp 274.164,43		
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			2,19	0,16	0,02	Rp 874.826,67		
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			606,30	43,31	4,81	Rp 2.404.455,10		
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65								
C	Peralatan													
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -								
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 2.461.447,30		
E	Overhead + Profit				3% xD	Rp 31.745,51						Rp 73.843,42		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 2.535.290,71		

					DURASI 14 Hari		VOL/UME 494,47							
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir														
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)		
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja													
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	3,46	0,25	0,03	Rp 32.689,96		
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	3,46	0,25	0,03	Rp 40.381,72		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	0,35	0,02	0,00	Rp 4.422,76		
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,20	0,01	0,00	Rp 2.527,29		
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						Rp 80.021,73		
B	Bahan													
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			519,19	37,09	4,12	Rp 5.295.773,70		
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			7,42	0,53	0,06	Rp 137.215,43		
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 5.432.989,13		
C	Peralatan													
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -								
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 5.513.010,85		
E	Overhead + Profit				2% xD	Rp 248,88						Rp 110.260,22		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 5.623.271,07		

					Durasi : 14 Hari		vol : 18,8							
Pemasangan 1 m ² bekisting untuk tangga														
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)		
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja													
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	12,408	0,886	0,098	Rp 117.186,67		
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	6,204	0,443	0,049	Rp 72.380,00		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,620	0,044	0,005	Rp 7.927,33		
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,620	0,044	0,005	Rp 7.927,33		
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00						Rp 205.421,33		
B	Bahan													
	Kayu kelas III		m ³	0,030	Rp 2.000.000,00	Rp 60.000,00			0,564	0,040	0,004	Rp 1.128.000,00		
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			7,520	0,537	0,060	Rp 150.400,00		
	Minyak bekisting		liter	0,150	Rp 8.000,00	Rp 1.200,00			2,820	0,201	0,022	Rp 22.560,00		
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			0,282	0,020	0,002	Rp 564.000,00		
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			6,580	0,470	0,052	Rp 789.600,00		
	Dolken kayu Ø (8-10) cm.pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			37,600	2,686	0,298	Rp 338.400,00		
					Jumlah Harga Bahan	Rp 159.200,00						Rp 2.992.960,00		
C	Peralatan													
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -								
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 257.540,00						Rp 3.198.381,33		
E	Overhead + Profit				5% xD	Rp 12.877,00						Rp 159.919,07		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 270.417,00						Rp 3.358.300,40		

4. Pek. Beton Plat T.10 cm

					Durasi : 14 Hari		Vol : 49,81							
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58														
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)		
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja													
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	82,19	5,87	0,65	Rp 776.205,83		
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	13,70	0,98	0,11	Rp 159.807,08		
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	1,39	0,10	0,01	Rp 17.820,91		
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	4,13	0,30	0,03	Rp 52.826,27		
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 1.006.660,10		
B	Bahan													
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			18479,51	1319,97	146,66	Rp 22.175.412,00		
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			24,83	1,77	0,20	Rp 4.842.599,36		
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			38,63	2,76	0,31	Rp 15.452.168,89		
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			10709,15	764,94	84,99	Rp 42.470.180,25		
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						Rp 42.470.180,25		
C	Peralatan													
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -								
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 43.476.840,35		
E	Overhead + Profit				3% xD	Rp 31.745,51						Rp 1.304.305,21		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 44.781.145,56		

DURASI 14 Hari												
VOLUME 6710,09												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	46,97	3,36	0,37	Rp 443.611,51
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	46,97	3,36	0,37	Rp 547.990,68
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	4,70	0,34	0,04	Rp 60.018,03
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	2,68	0,19	0,02	Rp 34.296,02
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											Rp 1.456,50
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			7045,59	503,26	55,92	Rp 71.865.063,90
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			100,65	7,19	0,80	Rp 1.862.049,98
	Jumlah Harga Bahan											Rp 10.987,50
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 74.813.030,11
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88						Rp 1.496.260,60
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 76.309.290,71

Durasi : 14 Hari												
Vol : 387,35												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	255,651	18,261	2,029	Rp 2.414.481,67
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	127,826	9,130	1,014	Rp 1.491.297,50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	12,783	0,913	0,101	Rp 163.332,58
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	12,783	0,913	0,101	Rp 163.332,58
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											Rp 98.340,00
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			15,494	1,107	0,123	Rp 30.988.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			154,940	11,067	1,230	Rp 3.098.800,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			77,470	5,534	0,615	Rp 619.760,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			5,810	0,415	0,046	Rp 11.620.500,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			135,573	9,684	1,076	Rp 16.268.700,00
	Dolken kayu O (8-10) cm.pnj-4m		batang	6,000	Rp 9.000,00	Rp 54.000,00			2324,100	166,007	18,445	Rp 20.916.900,00
	Jumlah Harga Bahan											Rp 215.600,00
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 313.940,00						Rp 87.745.104,33
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 15.697,00						Rp 4.387.255,22
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 329.637,00						Rp 92.132.359,55

III.5. LANTAI 4

1. Pek. Beton Kolom

Durasi : 14 Hari												
Vol : 31,87												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (nerhari)	JUMLAH (nerjam)	TOTAL HARGA (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	52,59	3,76	0,42	Rp 496.640,83
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	8,76	0,63	0,07	Rp 102.249,58
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	8,89	0,06	0,01	Rp 11.402,38
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	2,65	0,19	0,02	Rp 33.799,91
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											Rp 181.890,00
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			11823,77	844,56	93,84	Rp 14.188.524,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			15,89	1,13	0,13	Rp 3.098.446,93
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			24,72	1,77	0,20	Rp 9.886.782,22
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			6852,05	489,43	54,38	Rp 27.173.753,15
	Jumlah Harga Bahan											Rp 876.293,65
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 27.817.845,85
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51						Rp 834.535,38
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 28.652.381,23

DURASI 14 Hari												
VOLUME 6005,81												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	42,04	3,00	0,33	Rp 397.050,77
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	42,04	3,00	0,33	Rp 490.474,48
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	4,20	0,30	0,03	Rp 53.718,63
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	2,40	0,17	0,02	Rp 30.696,36
	Jumlah Harga Tenaga Kerja											Rp 1.456,50
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			6306,10	450,44	50,05	Rp 64.322.225,10
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			90,09	6,43	0,71	Rp 1.666.612,28
	Jumlah Harga Bahan											Rp 10.987,50
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan											Rp -
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 66.960.777,63
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88						Rp 1.339.215,55
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 68.299.993,18

Durasi : 14 Hari												
Vol : 296,40												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11= 10 / 9 Jam	10= 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0.660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	195,62	13,97	1,55	Rp 1.847.560,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0.330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	97,81	6,99	0,78	Rp 1.141.140,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0.033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	9,78	0,70	0,08	Rp 124.982,00
	Mandor	L.04	OH	0.033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	9,78	0,70	0,08	Rp 124.982,00
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 98.340,00											
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			11,86	0,85	0,09	Rp 23.712.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			118,56	8,47	0,94	Rp 2.371.200,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			59,28	4,23	0,47	Rp 474.240,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			4,45	0,32	0,04	Rp 8.892.000,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			103,74	7,41	0,82	Rp 12.448.800,00
	Dolken kayu O (8-10) cm.pnj-4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			592,80	42,34	4,70	Rp 5.335.200,00
	Jumlah Harga Bahan Rp 179.600,00											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 277.940,00						Rp 56.472.104,00
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 5.558,80						Rp 1.129.442,08
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 283.498,80						Rp 57.601.546,08

2. Pek. Beton Balok

Durasi : 14 Hari												
Vol : 34,41												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11= 10 / 9 Jam	10= 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	56,78	4,06	0,45	Rp 536.222,50
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	9,46	0,68	0,08	Rp 110.398,75
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,96	0,07	0,01	Rp 12.311,13
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	2,86	0,20	0,02	Rp 36.493,72
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 181.890,00											
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			12766,11	911,87	101,32	Rp 15.319.332,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			17,16	1,23	0,14	Rp 3.345.389,36
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			26,69	1,91	0,21	Rp 10.674.746,67
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			7398,15	528,44	58,72	Rp 29.339.468,02
	Jumlah Harga Bahan Rp 876.293,65											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 30.034.894,12
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51						Rp 901.046,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 30.935.940,95

DURASI 14 Hari												
VOLUME 6884,48												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11= 10 / 9 Jam	10= 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	48,19	3,44	0,38	Rp 455.140,62
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	48,19	3,44	0,38	Rp 562.232,53
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	4,82	0,34	0,04	Rp 61.577,85
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	2,75	0,20	0,02	Rp 35.187,34
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 1.456,50											
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			7228,70	516,34	57,37	Rp 73.732.780,80
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			103,27	7,38	0,82	Rp 1.910.443,20
	Jumlah Harga Bahan Rp 10.987,50											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 76.757.362,35
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88						Rp 1.535.147,25
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 78.292.509,59

Durasi 14 Hari												
Vol 307,64												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10= 9/durasi	11= 10 / 9 Jam	10= 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	203,042	14,805	1,611	Rp 1.917.622,67
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	101,521	7,252	0,806	Rp 1.184.414,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	10,152	0,725	0,081	Rp 129.721,53
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	10,152	0,725	0,081	Rp 129.721,53
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 98.340,00											
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			12,306	0,879	0,098	Rp 24.611.200,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			123,056	8,790	0,977	Rp 2.461.120,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			61,528	4,395	0,488	Rp 492.224,00
	Balok kayu		m ³	0,018	Rp 2.000.000,00	Rp 36.000,00			5,538	0,396	0,044	Rp 11.075.040,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			107,674	7,691	0,855	Rp 12.920.880,00
	Dolken kayu O (8-10) cm.pnj-4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			615,280	43,949	4,883	Rp 5.537.520,00
	Jumlah Harga Bahan Rp 185.600,00											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 283.940,00						Rp 60.459.463,73
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 8.518,20						Rp 1.813.783,91
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 292.458,20						Rp 62.273.247,65

3. Pek. Beton Tangga dan Bordes

		Durasi :		14 Hari		Vol :		2,82									
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58																	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)					
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol					
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	4,65	0,33	0,04	Rp 43.945,00					
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	4,65	0,33	0,04	Rp 43.945,00					
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	0,78	0,06	0,01	Rp 9.047,50					
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,08	0,01	0,00	Rp 1.008,93					
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	0,23	0,02	0,00	Rp 2.990,77					
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 56.992,20					
B	Bahan																
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			1046,22	74,73	8,30	Rp 1.255.464,00					
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			1,41	0,10	0,01	Rp 274.164,43					
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			2,19	0,16	0,02	Rp 874.826,67					
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			606,30	43,31	4,81	Rp 2.404.455,10					
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65											
C	Peralatan																
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 2.461.447,30					
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 73.843,42					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 2.535.290,71					

		DURASI		14 Hari		VOLUME		494,47									
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir																	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)					
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol					
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	3,46	0,25	0,03	Rp 32.689,96					
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	3,46	0,25	0,03	Rp 32.689,96					
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	3,46	0,25	0,03	Rp 40.381,72					
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	0,35	0,02	0,00	Rp 4.422,76					
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	0,20	0,01	0,00	Rp 2.527,29					
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						Rp 80.021,73					
B	Bahan																
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			519,19	37,09	4,12	Rp 5.295.773,70					
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			7,42	0,53	0,06	Rp 137.215,43					
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 5.432.989,13					
C	Peralatan																
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 5.513.010,85					
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 110.260,22					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 5.623.271,07					

		Durasi :		14 Hari		vol :		18,80									
Pemasangan 1 m ² bekisting untuk tangga																	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)					
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol					
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	12,408	0,886	0,098	Rp 117.186,67					
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	12,408	0,886	0,098	Rp 117.186,67					
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	6,204	0,443	0,049	Rp 72.380,00					
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,620	0,044	0,005	Rp 7.927,33					
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	0,620	0,044	0,005	Rp 7.927,33					
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00						Rp 205.421,33					
B	Bahan																
	Kayu kelas III		m ³	0,030	Rp 2.000.000,00	Rp 60.000,00			0,564	0,040	0,004	Rp 1.128.000,00					
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			7,520	0,537	0,060	Rp 150.400,00					
	Minyak bekisting		liter	0,150	Rp 8.000,00	Rp 1.200,00			2,820	0,201	0,022	Rp 22.560,00					
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			0,282	0,020	0,002	Rp 564.000,00					
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			6,580	0,470	0,052	Rp 789.600,00					
	Dolken kayu Ø (8-10) cm.pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			37,600	2,686	0,298	Rp 338.400,00					
					Jumlah Harga Bahan	Rp 159.200,00						Rp 2.992.960,00					
C	Peralatan																
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 257.540,00						Rp 3.198.381,33					
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 12.877,00						Rp 159.919,07					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 270.417,00						Rp 3.358.300,40					

4. Pek. Beton Plat T.10 cm

		Durasi :		14 Hari		Vol :		58,58									
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58																	
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)					
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol					
A	Tenaga Kerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	96,66	6,90	0,77	Rp 912.871,67					
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	96,66	6,90	0,77	Rp 912.871,67					
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	16,11	1,15	0,13	Rp 187.944,17					
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	1,64	0,12	0,01	Rp 20.958,62					
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	4,86	0,35	0,04	Rp 62.127,34					
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 1.183.901,80					
B	Bahan																
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			21733,18	1552,37	172,49	Rp 26.079.816,00					
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			29,21	2,09	0,23	Rp 5.695.231,29					
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			45,43	3,25	0,36	Rp 18.172.817,78					
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			12594,70	899,62	99,96	Rp 49.947.865,06					
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65											
C	Peralatan																
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 51.131.766,86					
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 1.533.953,01					
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 52.665.719,87					

DURASI 14 Hari												
VOLUME 7647,00												
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	53,53	3,82	0,42	Rp 505.551,67
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	53,53	3,82	0,42	Rp 624.505,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	5,35	0,38	0,04	Rp 68.398,17
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	3,06	0,22	0,02	Rp 39.084,67
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 1.456,50											
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			8029,35	573,53	63,73	Rp 81.899.370,00
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			114,71	8,19	0,91	Rp 2.122.042,50
	Jumlah Harga Bahan Rp 10.987,50											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)											Rp 12.444,00
E	Overhead + Profit				2% x D							Rp 248,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)											Rp 12.692,88

Durasi : 14 Hari												
Vol : 454,85												
Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 62,33,33	300,201	21,443	2,383	Rp 2.835.231,67
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	150,101	10,721	1,191	Rp 1.751.172,50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	15,010	1,072	0,119	Rp 191.795,08
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	15,010	1,072	0,119	Rp 191.795,08
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 98.340,00											
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m3	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			18,194	1,300	0,144	Rp 36.388.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			181,940	12,996	1,444	Rp 3.638.800,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			90,970	6,498	0,722	Rp 727.740,00
	Balok kayu		m3	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			6,823	0,487	0,054	Rp 13.645.500,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			159,198	11,371	1,263	Rp 19.103.700,00
	Dolken kayu O (8-10) cm pnp 4m		batang	6,000	Rp 9.000,00	Rp 54.000,00			2729,100	194,936	21,660	Rp 24.561.900,00
	Jumlah Harga Bahan Rp 215.600,00											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)											Rp 313.940,00
E	Overhead + Profit				5% x D							Rp 15.697,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)											Rp 329.637,00

III.6. LANTAI 5

1. Pek. Beton Kolom

DURASI 14 Hari												
VOLUME 6374,12												
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	44,62	3,19	0,35	Rp 421.400,16
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	44,62	3,19	0,35	Rp 520.553,13
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	4,46	0,32	0,04	Rp 57.012,96
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	2,55	0,18	0,02	Rp 32.578,84
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 1.456,50											
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			6692,83	478,06	53,12	Rp 68.266.825,20
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			95,61	6,83	0,76	Rp 1.768.818,30
	Jumlah Harga Bahan Rp 10.987,50											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)											Rp 12.444,00
E	Overhead + Profit				2% x D							Rp 248,88
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)											Rp 12.692,88

Durasi : 14 Hari												
Vol : 32,86												
Membuat 1 m3 beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perJam)	TOTAL HARGA (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	54,22	3,87	0,43	Rp 512.068,33
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	9,04	0,65	0,07	Rp 105.425,83
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,92	0,07	0,01	Rp 11.756,58
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	2,73	0,19	0,02	Rp 34.849,86
	Jumlah Harga Tenaga Kerja Rp 181.890,00											
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			12191,06	870,79	96,75	Rp 14.629.272,00
	Pasir beton		m3	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			16,38	1,17	0,13	Rp 3.194.696,14
	Batu pecah/split stone crusher		m3	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			25,48	1,82	0,20	Rp 10.193.902,22
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			7064,90	504,64	56,07	Rp 28.017.870,37
	Jumlah Harga Bahan Rp 876.293,65											
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan Rp -											
D	Jumlah (A+B+C)											Rp 1.058.183,65
E	Overhead + Profit				3% x D							Rp 31.745,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)											Rp 1.089.929,16

Durasi : 14 Hari												
Vol : 299,00												
Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)	
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 xvol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	197,34	14,10	1,57	Rp 1.863.766,67
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	98,67	7,05	0,78	Rp 1.151.150,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	9,87	0,70	0,08	Rp 126.078,33
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	9,87	0,70	0,08	Rp 126.078,33
	Jumlah Harga Tenaga Kerja										Rp 98.340,00	
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			11,96	0,85	0,09	Rp 23.920.000,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			119,60	8,54	0,95	Rp 2.392.000,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			59,80	4,27	0,47	Rp 478.400,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			4,49	0,32	0,04	Rp 8.970.000,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			104,65	7,48	0,83	Rp 12.558.000,00
	Dolken kayu O (8-10) cm.pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			598,00	42,71	4,75	Rp 5.382.000,00
	Jumlah Harga Bahan										Rp 179.600,00	
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan										Rp -	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 277.940,00					Rp 56.967.473,33	
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 5.558,80					Rp 1.139.349,47	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 283.498,80					Rp 58.106.822,80	

2. Pek. Beton Balok

Durasi : 21 Hari												
Vol : 25,71												
Membuat 1 m3 beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm w/c = 0,58												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)	
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 xvol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	42,42	2,02	0,22	Rp 400.647,50
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	7,07	0,34	0,04	Rp 82.486,25
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,72	0,03	0,00	Rp 9.198,47
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	2,13	0,10	0,01	Rp 27.266,88
	Jumlah Harga Tenaga Kerja										Rp 181.890,00	
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			9538,41	454,21	50,47	Rp 11.446.092,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			12,82	0,61	0,07	Rp 2.499.562,93
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			19,94	0,95	0,11	Rp 7.975.813,33
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			5527,65	263,22	29,25	Rp 21.921.468,26
	Jumlah Harga Bahan										Rp 876.293,65	
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan										Rp -	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65					Rp 22.441.067,36	
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 31.745,51					Rp 673.232,02	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16					Rp 23.114.299,38	

DURASI 21 Hari												
VOLUME 4587,18												
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)	
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 xvol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	32,11	1,53	0,17	Rp 303.263,57
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	32,11	1,53	0,17	Rp 374.619,70
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	3,21	0,15	0,02	Rp 41.029,78
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	1,83	0,09	0,01	Rp 23.445,59
	Jumlah Harga Tenaga Kerja										Rp 1.456,50	
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			4816,54	229,36	25,48	Rp 49.128.697,80
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			68,81	3,28	0,36	Rp 1.272.942,45
	Jumlah Harga Bahan										Rp 10.987,50	
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan										Rp -	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00					Rp 51.143.998,88	
E	Overhead + Profit			2%	x D	Rp 248,88					Rp 1.022.879,98	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88					Rp 52.166.878,86	

Durasi 21 Hari												
Vol 316,12												
Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)	
2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 xvol		
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	208,639	9,935	1,104	Rp 1.970.481,33
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	104,320	4,968	0,552	Rp 1.217.062,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	10,432	0,497	0,055	Rp 133.297,27
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	10,432	0,497	0,055	Rp 133.297,27
	Jumlah Harga Tenaga Kerja										Rp 98.340,00	
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			12,645	0,602	0,067	Rp 25.289.600,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			126,448	6,021	0,669	Rp 2.528.960,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			63,224	3,011	0,335	Rp 505.792,00
	Balok kayu		m ³	0,018	Rp 2.000.000,00	Rp 36.000,00			5,690	0,271	0,030	Rp 11.380.320,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			110,642	5,269	0,585	Rp 13.277.040,00
	Dolken kayu O (8-10) cm.pnj 4m		batang	2,000	Rp 9.000,00	Rp 18.000,00			632,240	30,107	3,345	Rp 5.690.160,00
	Jumlah Harga Bahan										Rp 185.600,00	
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan										Rp -	
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 283.940,00					Rp 62.126.009,87	
E	Overhead + Profit			3%	x D	Rp 8.518,20					Rp 1.863.780,30	
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 292.458,20					Rp 63.989.790,16	

3. Pek. Beton Plat T.10 cm

Durasi : 21 Hari												
Vol : 17,58												
Membuat 1 m ³ beton mutu fc = 19,3 MPa (K225), slump (12+2) cm, w/c = 0,58												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	JUMLAH (perhari)	JUMLAH (perjam)	TOTAL HARGA (Rp)	
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	1,650	Rp 85.000,00	Rp 140.250,00	Rp 9.444,44	Rp 15.583,33	29,01	1,38	0,15	Rp 273.955,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,275	Rp 105.000,00	Rp 28.875,00	Rp 11.666,67	Rp 3.208,33	4,83	0,23	0,03	Rp 56.402,50
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,028	Rp 115.000,00	Rp 3.220,00	Rp 12.777,78	Rp 357,78	0,49	0,02	0,00	Rp 6.289,73
	Mandor	L.04	OH	0,083	Rp 115.000,00	Rp 9.545,00	Rp 12.777,78	Rp 1.060,56	1,46	0,07	0,01	Rp 18.644,57
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 181.890,00						Rp 355.291,80
B	Bahan											
	Semen portlan		kg	371,000	Rp 1.200,00	Rp 445.200,00			6522,18	310,58	34,51	Rp 7.826.616,00
	Pasir beton		m ³	0,499	Rp 195.000,00	Rp 97.221,43			8,76	0,42	0,05	Rp 1.709.152,71
	Batu pecah/split stone crusher		m ³	0,776	Rp 400.000,00	Rp 310.222,22			13,63	0,65	0,07	Rp 5.453.706,67
	Air		liter	215	Rp 110,00	Rp 23.650,00			3779,70	179,99	20,00	Rp 14.989.475,38
					Jumlah Harga Bahan	Rp 876.293,65						
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 1.058.183,65						Rp 15.344.767,18
E	Overhead + Profit				3% x D	Rp 31.745,51						Rp 460.343,02
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 1.089.929,16						Rp 15.805.110,20

Durasi : 21 Hari												
VOLUME 2784,05												
Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)	
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,007	Rp 85.000,00	Rp 595,00	Rp 9.444,44	Rp 66,11	19,49	0,93	0,10	Rp 184.056,64
	Tukang Besi	L.02	OH	0,007	Rp 105.000,00	Rp 735,00	Rp 11.666,67	Rp 81,67	19,49	0,93	0,10	Rp 227.364,08
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 80,50	Rp 12.777,78	Rp 8,94	1,95	0,09	0,01	Rp 24.901,78
	Mandor	L.04	OH	0,000	Rp 115.000,00	Rp 46,00	Rp 12.777,78	Rp 5,11	1,11	0,05	0,01	Rp 14.229,59
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 1.456,50						Rp 450.552,09
B	Bahan											
	Besi beton (polos/ulir)		kg	1,050	Rp 10.200,00	Rp 10.710,00			2923,25	139,20	15,47	Rp 29.817.175,50
	Kawat beton		kg	0,015	Rp 18.500,00	Rp 277,50			41,76	1,99	0,22	Rp 772.573,88
					Jumlah Harga Bahan	Rp 10.987,50						Rp 30.589.749,38
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 12.444,00						Rp 31.040.301,47
E	Overhead + Profit				2% x D	Rp 248,88						Rp 620.806,03
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 12.692,88						Rp 31.661.107,50

Durasi : 21 Hari												
Vol : 216,78												
Pemasangan 1 m ² bekisting untuk lantai												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)	
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,660	Rp 85.000,00	Rp 56.100,00	Rp 9.444,44	Rp 6.233,33	143,075	6,813	0,757	Rp 1.351.262,00
	Tukang kayu	L.02	OH	0,330	Rp 105.000,00	Rp 34.650,00	Rp 11.666,67	Rp 3.850,00	71,537	3,407	0,379	Rp 834.603,00
	Kepala Tukang	L.03	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	7,154	0,341	0,038	Rp 91.408,90
	Mandor	L.04	OH	0,033	Rp 115.000,00	Rp 3.795,00	Rp 12.777,78	Rp 421,67	7,154	0,341	0,038	Rp 91.408,90
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 98.340,00						Rp 2.368.682,80
B	Bahan											
	Kayu kelas III		m ³	0,040	Rp 2.000.000,00	Rp 80.000,00			8,671	0,413	0,046	Rp 17.342.400,00
	Paku 5-12 cm		kg	0,400	Rp 20.000,00	Rp 8.000,00			86,712	4,129	0,459	Rp 1.734.240,00
	Minyak bekisting		liter	0,200	Rp 8.000,00	Rp 1.600,00			43,356	2,065	0,229	Rp 346.848,00
	Balok kayu		m ³	0,015	Rp 2.000.000,00	Rp 30.000,00			3,252	0,155	0,017	Rp 6.503.400,00
	Plywood tebal 9mm		lbr	0,350	Rp 120.000,00	Rp 42.000,00			75,873	3,613	0,401	Rp 9.104.760,00
	Dolken kayu O (8-10) cm pnpj 4m		batang	6,000	Rp 9.000,00	Rp 54.000,00			1300,680	61,937	6,882	Rp 11.706.120,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 215.600,00						Rp 46.737.768,00
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 313.940,00						Rp 49.106.450,80
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 15.697,00						Rp 2.455.322,54
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 329.637,00						Rp 51.561.773,34

IV. LANTAI ATAP

1. Pek. Pas. Atap Genteng Metal

Durasi : 14 Hari												
Vol : 415,03												
Pemasangan 1 m ² genteng metal colour 0,35												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)	
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0,200	Rp 85.000,00	Rp 17.000,00	Rp 9.444,44	Rp 1.888,89	83,006	5,929	0,659	Rp 783.945,56
	Tukang kayu	L.03	OH	0,100	Rp 105.000,00	Rp 10.500,00	Rp 11.666,67	Rp 1.166,67	41,503	2,965	0,329	Rp 484.201,67
	Kepala tukang	L.11	OH	0,010	Rp 115.000,00	Rp 1.150,00	Rp 12.777,78	Rp 127,78	4,150	0,296	0,033	Rp 53.031,61
	Mandor	L.15	OH	0,001	Rp 115.000,00	Rp 115,00	Rp 12.777,78	Rp 12,78	0,415	0,030	0,003	Rp 5.303,16
					Jumlah Harga Tenaga Kerja	Rp 28.765,00						Rp 1.326.481,99
B	Bahan											
	Genteng metal colour 0,35		bh	1,02	Rp 74.000,00	Rp 75.480,00			423,331	30,238	3,360	Rp 31.326.464,40
	Paku biasa 1/2"-1"		kg	0,20	Rp 45.000,00	Rp 9.000,00			83,006	5,929	0,659	Rp 3.735.270,00
					Jumlah Harga Bahan	Rp 84.480,00						Rp 35.061.734,40
C	Peralatan											
					Jumlah Harga Peralatan	Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 113.245,00						Rp 36.388.216,39
E	Overhead + Profit				5% x D	Rp 5.662,25						Rp 1.819.410,82
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 118.907,25						Rp 38.207.627,21

2. Pek. Pas. Nok Atas Bulat

Pemasangan 1 m nok bulat genteng metal												
Durasi 7 Hari												
Vol 49,46												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0.250	Rp 85.000,00	Rp 21.250,00	Rp 9.444,44	Rp 2.361,11	12,37	1,77	0,196	Rp 116.780,56
	Tukang kayu	L.03	OH	0.150	Rp 105.000,00	Rp 15.750,00	Rp 11.666,67	Rp 1.750,00	7,42	1,06	0,118	Rp 86.555,00
	Kepala tukang	L.11	OH	0.015	Rp 115.000,00	Rp 1.725,00	Rp 12.777,78	Rp 191,67	0,74	0,11	0,012	Rp 9.479,83
	Mandor	L.15	OH	0.013	Rp 115.000,00	Rp 1.495,00	Rp 12.777,78	Rp 166,11	0,64	0,09	0,010	Rp 8.215,86
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					Rp 40.220,00						Rp 221.031,24
B	Bahan											
	Nok bulat genteng metal		bh	2,640	Rp 32.000,00	Rp 84.480,00			130,57	18,65	2,07	Rp 4.178.380,80
	Paku biasa 1/2"-1"		kg	0,05	Rp 45.000,00	Rp 2.250,00			2,47	0,35	0,04	Rp 111.285,00
	Jumlah Harga Bahan					Rp 86.730,00						Rp 4.289.665,80
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan					Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 126.950,00						Rp 4.510.697,04
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 6.347,50						Rp 225.534,85
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 133.297,50						Rp 4.736.231,90

3. Pek. Pas. Listplank GRC

Pemasangan 1 m listplank GRC												
Durasi 7 Hari												
Vol 92,44												
No	Uraian	Kode	Satuan	Koefisien	Harga Satuan Per Hari (Rp)	Jumlah Per Hari (Rp)	Harga Satuan Per Jam (Rp)	Jumlah Per Jam (Rp)	Jumlah	Jumlah (PerHari)	Jumlah (PerJam)	Total Harga (Rp)
		2	3	4	5	6	7	8	9= 4 X Vol	10 = 9/durasi	11 = 10 / 9 Jam	10 = 8 x vol
A	Tenaga Kerja											
	Pekerja	L.01	OH	0.100	Rp 85.000,00	Rp 8.500,00	Rp 9.444,44	Rp 944,44	9,24	1,32	0,147	Rp 87.304,44
	Tukang kayu	L.03	OH	0.200	Rp 105.000,00	Rp 21.000,00	Rp 11.666,67	Rp 2.333,33	18,49	2,64	0,293	Rp 215.693,33
	Kepala tukang	L.03	OH	0.020	Rp 115.000,00	Rp 2.300,00	Rp 12.777,78	Rp 255,56	1,85	0,26	0,029	Rp 23.623,56
	Mandor	L.04	OH	0.005	Rp 115.000,00	Rp 575,00	Rp 12.777,78	Rp 63,89	0,46	0,07	0,007	Rp 5.905,89
	Jumlah Harga Tenaga Kerja					Rp 32.375,00						Rp 332.527,22
B	Bahan											
	Papan GRC		m	1,0500	Rp 27.000,00	Rp 28.350,00			97,06	13,87	1,54	Rp 2.620.674,00
	Paku 5 dan 7 cm		kg	0,100	Rp 45.000,00	Rp 4.500,00			9,24	1,32	0,15	Rp 415.980,00
	Jumlah Harga Bahan					Rp 32.850,00						Rp 3.036.654,00
C	Peralatan											
	Jumlah Harga Peralatan					Rp -						
D	Jumlah (A+B+C)					Rp 65.225,00						Rp 3.369.181,22
E	Overhead + Profit			5%	x D	Rp 3.261,25						Rp 168.459,06
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Rp 68.486,25						Rp 3.537.640,28