

BAB V
RENCANA ANGGARAN BIAYA DAN PENJADWALAN

5.1 Rekapitulasi RAB

Kegiatan : Perencanaan Struktur Gedung Lima Lantai *Hemodialisa (HD) & High Care Unit (HCU)*
F SUD PROF. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto

Lokasi : JL. Dr. Gumbreg No.1 Purwokerto

NO.	URAIAN PEKERJAAN	JUMLAH HARGA
I	PEKERJAAN PERSIAPAN	Rp. 446.681.859,31
	A LANTAI SATU	Rp. 446.681.859,31
II	PEKERJAAN GALIAN, TANAH & PONDASI	Rp. 323.128.982,18
	A LANTAI SATU	Rp. 323.128.982,18
III	PEKERJAAN STRUKTUR BETON	Rp. 15.933.682.912,14
	A LANTAI SATU	Rp. 4.962.516.833,87
	B LANTAI DUA	Rp. 3.043.152.378,03
	C LANTAI TIGA	Rp. 2.979.028.398,52
	D LANTAI EMPAT	Rp. 2.989.165.335,46
	E LANTAI LIMA	Rp. 1.959.819.966,26
IV	PEKERJAAN DINDING	Rp. 2.809.750.168,27
	A LANTAI SATU	Rp. 530.650.455,51
	B LANTAI DUA	Rp. 520.719.585,96
	C LANTAI TIGA	Rp. 520.719.585,96
	D LANTAI EMPAT	Rp. 583.897.136,36
	E LANTAI LIMA	Rp. 653.763.404,48
V	PEKERJAAN ATAP	Rp. 1.302.575.932,64
	A LANTAI LIMA	Rp. 1.302.575.932,64
	JUMLAH :	Rp. 20.815.819.854,54
	PPN 11 % :	Rp. 2.289.740.184,00
	JUMLAH TOTAL :	Rp. 23.105.560.038,54
	JUMLAH DIBULATKAN :	Rp. 23.105.560.000,00
TERBILANG :		DUA PULUH TIGA MILYAR SERATUS LIMA JUTA LIMA RATUS ENAM PULUH RIBU RUPIAH

5.2 Rencana Anggaran Biaya (RAB)

Kegiatan : Perencanaan Struktur Gedung Lima Lantai *Hemodialisa (HD) & High Care Unit (HCU)* RSUD PROF. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto
Lokasi : JL. Dr. Gumbreg No.1 Purwokerto

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
I	PEKERJAAN PERSIAPAN					
A	LANTAI SATU					
1	Papan nama proyek	1,00	buah	Taksir	500.000,00	500.000,00
2	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter	340,00	m2	A.2.2.1.2	365.761,77	124.359.001,80
3	Pembersihan lapangan dan perataan	1.500,00	m2	A.2.2.1.9	14.850,00	22.275.000,00
4	Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan	16,00	m2	A.2.2.1.7	1.988.699,35	31.819.189,60
5	Pengukuran dan pemasangan bouwplank	170,00	m'	A.2.2.1.4	162.555,59	27.634.450,47
6	Pembuatan rumah jaga	4,00	m2	A.2.2.1.6	2.273.554,36	9.094.217,44
7	Tes Material (JMF, Kubus, Besi, Baja)	1,00	Paket	Taksir	2.500.000,00	2.500.000,00
8	Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)	1,00	paket	Ls	228.500.000,00	228.500.000,00
JUMLAH PEKERJAAN PERSIAPAN :						446.681.859,31
SUB TOTAL PEKERJAAN PERSIAPAN :						446.681.859,31
II	PEKERJAAN GALIAN, TANAH & PONDASI					
A	LANTAI SATU					
1	Galian Tanah Pondasi Foot Plat	675,00	m3	A.2.3.1.3.	105.545,00	71.242.875,00
2	Galian Tanah Pondasi Batu Kali	44,24	m3	A.2.3.1.1.	72.875,00	3.224.281,50
3	Galian Tanah Lantai Keraja Sloof	32,04	m3	A.2.3.1.1.	72.875,00	2.334.915,00
4	Urug Sirtu Peninggian Peil Lantai Bangunan	582,00	m3	A.2.3.1.14.	328.405,00	191.131.710,00
5	Urugan Tanah Kembali Bekas Galian	194,00	m3	A.2.3.1.9.	52.250,00	10.136.500,00
6	Urugan Pasir Bawah Foot Plat Tb. 10 cm	33,75	m3	A.2.3.1.11.	378.950,00	12.789.562,50
7	Urugan Pasir Bawah Pondasi Batu Kali Tb. 10 cm	20,43	m3	A.2.3.1.11.	378.950,00	7.742.753,77
9	Pasangan Pondasi Batu Kosong (Pasang Aanstampeng)	9,83	m3	A.3.2.1.9.	531.498,00	5.225.688,34
10	Pasang Pondasi Batu Belah 1 : 6	20,43	m3	A.3.2.1.4.	944.625,00	19.300.696,08
JUMLAH PEKERJAAN GALIAN, TANAH & PONDASI SATU :						323.128.982,18

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
III	PEKERJAAN STRUKTUR BETON					
A	LANTAI SATU					
1	Lantai Kerja Foot Plat Tb. 10 cm					
	a. Beton K. 300	50,63	m3	A.4.1.1.4	1.047.437,60	53.026.528,50
	b. Memasang Bekisting	270,00	m2	A.4.1.1.20	182.239,20	49.204.584,00
2	Cor Lantai Kerja Sloof 20/40 cm					
	a. Beton K. 300	150,19	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	198.993.901,84
	b. Memasang Bekisting	120,15	m2	A.4.1.1.20	182.239,20	21.896.039,88
3	Beton Foot Plat					
	a. Beton K. 300	236,25	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	313.024.115,25
	b. Tulangan	29.509,20	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	523.581.658,69
	c. Memasang Bekisting	378,00	m2	A.4.1.1.20	182.239,20	68.886.417,60
4	Beton Kaki Foot Plat 70/70 cm					
	a. Beton K. 300	60,86	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	80.635.012,09
	b. Tulangan	17.910,89	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	317.792.937,42
	c. Memasang Bekisting	347,76	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	128.665.409,80
5	Beton Sloof type SF1 ukuran 20/40 cm					
	a. Beton K. 300	32,04	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	42.452.032,39
	b. Tulangan	5.314,97	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	94.303.485,10
	c. Memasang Bekisting	320,40	m2	A.4.1.1.21	191.915,35	61.489.678,14
6	Beton Kolom K1 ukuran 70/70 cm					
	a. Beton K. 300	105,84	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	140.234.803,63
	b. Tulangan	14.108,73	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	250.331.121,87
	c. Memasang Bekisting	604,80	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	223.765.930,08
7	Beton Kolom KP ukuran 11/11					
	a. Beton K. 175	5,28	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	6.416.675,88
	b. Tulangan	1.454,50	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	25.807.159,66
	c. Memasang Bekisting	191,84	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	70.977.605,86
8	Beton Balok Atas Lantai Kusen Pintu Utama Ukuran 20/20					
	a. Beton K. 175	0,24	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	291.910,34
	b. Tulangan	33,52	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	594.707,60
	c. Memasang Bekisting	4,80	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	1.805.336,54

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
9	Beton Balok Lantai Atas Kusen Kaca Fascade 15/30					
	a. Beton K. 175	4,46	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	5.429.532,40
	b. Tulangan	577,79	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	10.251.792,98
	c. Memasang Bekisting	89,28	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	33.579.259,72
10	Beton Balok Lantai Atas Kusen Pintu 15/20					
	a. Beton K. 175	0,72	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	875.731,03
	b. Tulangan	105,58	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	1.873.381,45
	c. Memasang Bekisting	16,80	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	6.318.677,90
11	Beton Balok B1 40/80					
	a. Beton K. 300	77,60	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	102.817.656,48
	b. Tulangan	10.162,39	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	180.311.214,80
	c. Memasang Bekisting	485,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	182.414.213,30
12	Beton Balok B2 30/60					
	a. Beton K. 300	50,40	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	66.778.477,92
	b. Tulangan	7.507,47	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	133.204.964,62
	c. Memasang Bekisting	420,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	157.966.947,60
13	Beton Balok B3 20/40					
	a. Beton K. 300	9,60	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	12.719.710,08
	b. Tulangan	3.477,87	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	61.707.914,48
	c. Memasang Bekisting	120,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	45.133.413,60
14	Beton Balok B4 20/35					
	a. Beton K. 300	9,31	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	12.335.468,84
	b. Tulangan	2.615,22	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	46.401.789,44
	c. Memasang Bekisting	119,70	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	45.020.580,07
15	Beton Plat Lantai 2 Tb. 12 cm					
	a. Beton K. 300	116,40	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	154.226.484,72
	b. Tulangan	17.665,81	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	313.444.422,47
	c. Memasang Bekisting	970,00	m2	A.4.1.1.24	541.583,35	525.335.849,50
16	Beton Plat Ramp Tb. 12 cm					
	a. Beton K. 300	18,72	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	24.803.434,66
	b. Tulangan	2.888,92	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	51.258.089,82
	c. Memasang Bekisting	156,00	m2	A.4.1.1.24	541.583,35	84.487.002,60

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
17	Beton Tangga					
	a. Beton K. 300	6,58	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	8.722.541,19
	b. Tulangan	583,18	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	10.347.422,24
	c. Memasang Bekisting	30,28	m2	A.4.1.1.26	349.201,05	10.573.807,79
JUMLAH LANTAI SATU :						4.962.516.833,87
B	LANTAI DUA					
1	Beton Kolom K.1 70/70					
	a. Beton K. 300	105,84	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	140.234.803,63
	b. Tulangan	14.108,73	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	250.331.121,87
	c. Memasang Bekisting	604,80	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	223.765.930,08
2	Beton Kolom Praktis KP 11/11					
	a. Beton K. 175	5,28	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	6.416.675,88
	b. Tulangan	1.580,94	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	28.050.596,96
	c. Memasang Bekisting	191,84	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	70.977.605,86
3	Beton Balok Lantai Atas Kusen Kaca Fascade 15/30					
	a. Beton K. 175	6,76	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	8.226.398,38
	b. Tulangan	877,29	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	15.565.745,19
	c. Memasang Bekisting	135,27	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	50.876.640,48
4	Beton Balok Lantai Kusen 15/20					
	a. Beton K. 175	1,44	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	1.751.462,06
	b. Tulangan	209,51	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	3.717.360,06
	c. Memasang Bekisting	33,60	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	12.637.355,81
5	Beton Balok B1 40/80					
	a. Beton K. 300	77,60	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	102.817.656,48
	b. Tulangan	10.162,39	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	180.311.214,80
	c. Memasang Bekisting	485,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	182.414.213,30
6	Beton Balok B2 30/60					
	a. Beton K. 300	50,40	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	66.778.477,92
	b. Tulangan	7.507,47	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	133.204.964,62
	c. Memasang Bekisting	420,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	157.966.947,60

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
7	Beton Balok B3 20/40					
	a. Beton K. 300	9,60	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	12.719.710,08
	b. Tulangan	3.477,87	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	61.707.914,48
	c. Memasang Bekisting	120,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	45.133.413,60
8	Beton Balok B4 20/35					
	a. Beton K. 300	9,31	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	12.335.468,84
	b. Tulangan	2.615,22	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	46.401.789,44
	c. Memasang Bekisting	119,70	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	45.020.580,07
9	Beton Plat Lantai 3 Tb. 12 cm					
	a. Beton K. 300	116,40	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	154.226.484,72
	b. Tulangan	17.665,81	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	313.444.422,47
	c. Memasang Bekisting	970,00	m2	A.4.1.1.24	541.583,35	525.335.849,50
10	Beton Plat Ramp Tb. 12 cm					
	a. Beton K. 300	18,72	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	24.803.434,66
	b. Tulangan	2.888,92	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	51.258.089,82
	c. Memasang Bekisting	156,00	m2	A.4.1.1.24	541.583,35	84.487.002,60
11	Beton Tangga					
	a. Beton K. 300	6,58	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	8.722.541,19
	b. Tulangan	670,01	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	11.887.921,45
	c. Memasang Bekisting	27,56	m2	A.4.1.1.26	349.201,05	9.622.584,13
JUMLAH LANTAI DUA :						3.043.152.378,03
C	LANTAI TIGA					
1	Beton Kolom K3 60/60					
	a. Beton K. 300	77,76	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	103.029.651,65
	b. Tulangan	14.108,73	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	250.331.121,87
	c. Memasang Bekisting	518,40	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	191.799.368,64
2	Beton Kolom Praktis KP 11/11					
	a. Beton K. 175	5,28	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	6.416.675,88
	b. Tulangan	1.865,43	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	33.098.330,88
	c. Memasang Bekisting	191,84	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	70.977.605,86

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
3	Beton Balok Latai Atas Kusen jendela Kaca Fascade 15/30					
	a. Beton K. 175	6,76	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	8.226.398,38
	b. Tulangan	877,29	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	15.565.745,19
	c. Memasang Bekisting	135,27	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	50.876.640,48
4	Beton Balok Latai Kusen pintu 15/20					
	a. Beton K. 175	1,44	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	1.751.462,06
	b. Tulangan	209,51	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	3.717.360,06
	c. Memasang Bekisting	33,60	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	12.637.355,81
5	Beton Balok B1 40/80					
	a. Beton K. 300	77,60	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	102.817.656,48
	b. Tulangan	10.162,39	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	180.311.214,80
	c. Memasang Bekisting	485,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	182.414.213,30
6	Beton Balok B2 30/60					-
	a. Beton K. 300	50,40	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	66.778.477,92
	b. Tulangan	7.507,47	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	133.204.964,62
	c. Memasang Bekisting	420,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	157.966.947,60
7	Beton Balok B3 20/40					-
	a. Beton K. 300	9,60	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	12.719.710,08
	b. Tulangan	3.477,87	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	61.707.914,48
	c. Memasang Bekisting	120,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	45.133.413,60
8	Beton Balok B4 20/35					-
	a. Beton K. 300	9,31	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	12.335.468,84
	b. Tulangan	2.615,22	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	46.401.789,44
	c. Memasang Bekisting	119,70	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	45.020.580,07
9	Beton Plat Lantai 4 Tb. 12 cm					-
	a. Beton K. 300	116,40	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	154.226.484,72
	b. Tulangan	17.665,81	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	313.444.422,47
	c. Memasang Bekisting	970,00	m2	A.4.1.1.24	541.583,35	525.335.849,50
10	Beton Plat Ramp Tb. 12 cm					
	a. Beton K. 300	18,72	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	24.803.434,66
	b. Tulangan	2.888,92	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	51.258.089,82
	c. Memasang Bekisting	156,00	m2	A.4.1.1.24	541.583,35	84.487.002,60

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
11	Beton Tangga					-
	a. Beton K. 300	6,58	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	8.722.541,19
	b. Tulangan	670,01	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	11.887.921,45
	c. Memasang Bekisting	27,56	m2	A.4.1.1.26	349.201,05	9.622.584,13
JUMLAH LANTAI TIGA :						2.979.028.398,52
D	LANTAI EMPAT					
1	Beton Kolom K3 60/60				-	-
	a. Beton K. 300	77,76	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	103.029.651,65
	b. Tulangan	14.108,73	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	250.331.121,87
	c. Memasang Bekisting	518,40	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	191.799.368,64
2	Beton Kolom Praktis KP 11/11				-	-
	a. Beton K. 175	5,76	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	7.005.361,74
	b. Tulangan	2.036,57	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	36.134.874,99
	c. Memasang Bekisting	209,44	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	77.489.312,82
3	Beton Balok Lantai Atas Kusen Kaca Fascade 15/30				-	-
	a. Beton K. 175	6,76	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	8.226.398,38
	b. Tulangan	877,29	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	15.565.745,19
	c. Memasang Bekisting	135,27	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	50.876.640,48
4	Beton Balok Lantai Kusen 15/20				-	-
	a. Beton K. 175	1,44	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	1.751.462,06
	b. Tulangan	209,51	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	3.717.360,06
	c. Memasang Bekisting	33,60	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	12.637.355,81
5	Beton Balok B1 40/80				-	-
	a. Beton K. 300	77,60	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	102.817.656,48
	b. Tulangan	10.162,39	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	180.311.214,80
	c. Memasang Bekisting	485,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	182.414.213,30
6	Beton Balok B2 30/60				-	-
	a. Beton K. 300	50,40	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	66.778.477,92
	b. Tulangan	7.507,47	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	133.204.964,62
	c. Memasang Bekisting	420,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	157.966.947,60

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
7	Beton Balok B3 20/40				-	-
	a. Beton K. 300	9,60	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	12.719.710,08
	b. Tulangan	3.477,87	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	61.707.914,48
	c. Memasang Bekisting	120,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	45.133.413,60
8	Beton Balok B4 20/35				-	-
	a. Beton K. 300	9,31	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	12.335.468,84
	b. Tulangan	2.615,22	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	46.401.789,44
	c. Memasang Bekisting	119,70	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	45.020.580,07
9	Beton Plat Lantai 5 Tb. 12 cm				-	-
	a. Beton K. 300	116,40	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	154.226.484,72
	b. Tulangan	17.665,81	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	313.444.422,47
	c. Memasang Bekisting	970,00	m2	A.4.1.1.24	541.583,35	525.335.849,50
10	Beton Plat Ramp Tb. 12 cm					
	a. Beton K. 300	18,72	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	24.803.434,66
	b. Tulangan	2.888,92	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	51.258.089,82
	c. Memasang Bekisting	156,00	m2	A.4.1.1.24	541.583,35	84.487.002,60
11	Beton Tangga				-	-
	a. Beton K. 300	6,58	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	8.722.541,19
	b. Tulangan	670,01	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	11.887.921,45
	c. Memasang Bekisting	27,56	m2	A.4.1.1.26	349.201,05	9.622.584,13
JUMLAH LANTAI EMPAT :						2.989.165.335,46
E	LANTAI LIMA					
1	Beton Kolom K4 50/50					-
	a. Beton K. 300	54,00	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	71.548.369,20
	b. Tulangan	14.108,73	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	250.331.121,87
	c. Memasang Bekisting	432,00	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	159.832.807,20
2	Beton Kolom Praktis KP 11/11					-
	a. Beton K. 175	5,76	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	7.005.361,74
	b. Tulangan	2.036,57	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	36.134.874,99
	c. Memasang Bekisting	209,44	m2	A.4.1.1.22	369.983,35	77.489.312,82

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
3	Beton Balok Latai Atas Kusen Kaca Fascade 15/30					-
	a. Beton K. 175	3,29	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	3.995.522,83
	b. Tulangan	427,85	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	7.591.360,29
	c. Memasang Bekisting	65,70	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	24.710.543,95
4	Beton Balok Latai Kusen 15/20					-
	a. Beton K. 175	1,92	m3	A.4.1.1.5	1.216.293,10	2.335.282,75
	b. Tulangan	279,35	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	4.956.480,08
	c. Memasang Bekisting	44,80	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	16.849.807,74
5	Beton Ring Balk 25/50					-
	a. Beton K. 300	16,13	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	21.365.138,03
	b. Tulangan	2.038,38	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	36.166.924,97
	c. Memasang Bekisting	161,25	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	60.648.024,53
6	Beton Balok B1 40/80				-	-
	a. Beton K. 300	77,60	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	102.817.656,48
	b. Tulangan	7.018,16	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	124.523.194,03
	c. Memasang Bekisting	485,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	182.414.213,30
7	Beton Balok B2 30/60				-	-
	a. Beton K. 300	47,88	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	63.439.554,02
	b. Tulangan	5.229,39	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	92.785.097,09
	c. Memasang Bekisting	399,00	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	150.068.600,22
8	Beton Balok B4 20/35				-	-
	a. Beton K. 300	2,94	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	3.895.411,21
	b. Tulangan	826,26	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	14.660.329,99
	c. Memasang Bekisting	37,80	m2	A.4.1.1.23	376.111,78	14.217.025,28
9	Beton Plat Atap Tb. 12 cm				-	-
	a. Beton K. 300	27,90	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	36.966.657,42
	b. Tulangan	4.307,49	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	76.427.715,23
	c. Memasang Bekisting	232,50	m2	A.4.1.1.24	541.583,35	125.918.128,88
10	Beton Talang Dak Tb. 10 cm				-	-
	a. Beton K. 300	29,48	m3	A.4.1.1.10	1.324.969,80	39.053.484,86
	b. Tulangan	2.747,28	Kg	A.4.1.1.17	17.743,00	48.744.955,77
	c. Memasang Bekisting	294,75	m2	A.4.1.1.24	349.201,05	102.927.009,49
JUMLAH LANTAI LIMA :						1.959.819.966,26
SUB TOTAL PEKERJAAN STRUKTUR BETON :						15.933.682.912,14

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
IV	PEKERJAAN DINDING					
A	LANTAI SATU					
1	Pas. Dinding Batu Bata Tb. 1/2 Bata 1 PC : 6 PP	1.248,66	m2	A.4.4.1.11.	129.046,50	161.134.686,50
2	Plesteran Dinding 1 PC : 6 PP, Tb. 1,5 cm	2.497,31	m2	A.4.4.2.6.	72.266,70	180.472.497,11
3	Acian	2.497,31	m2	A.4.4.2.3.	75.698,70	189.043.271,89
JUMLAH LANTAI SATU :						530.650.455,51
B	LANTAI DUA					
1	Pas. Dinding Batu Bata Tb. 1/2 Bata 1 PC : 6 PP	1.225,29	m2	A.4.4.1.11.	129.046,50	158.119.127,89
2	Plesteran Dinding 1 PC : 6 PP, Tb. 1,5 cm	2.450,58	m2	A.4.4.2.6.	72.266,70	177.095.040,62
3	Acian	2.450,58	m2	A.4.4.2.3.	75.698,70	185.505.417,45
JUMLAH LANTAI DUA :						520.719.585,96
C	LANTAI TIGA					
1	Pas. Dinding Batu Bata Tb. 1/2 Bata 1 PC : 6 PP	1.225,29	m2	A.4.4.1.11.	129.046,50	158.119.127,89
2	Plesteran Dinding 1 PC : 6 PP, Tb. 1,5 cm	2.450,58	m2	A.4.4.2.6.	72.266,70	177.095.040,62
3	Acian	2.450,58	m2	A.4.4.2.3.	75.698,70	185.505.417,45
JUMLAH LANTAI TIGA :						520.719.585,96
D	LANTAI EMPAT					
1	Pas. Dinding Batu Bata Tb. 1/2 Bata 1 PC : 6 PP	1.373,95	m2	A.4.4.1.11.	129.046,50	177.303.309,63
2	Plesteran Dinding 1 PC : 6 PP, Tb. 1,5 cm	2.747,90	m2	A.4.4.2.6.	72.266,70	198.581.520,40
3	Acian	2.747,90	m2	A.4.4.2.3.	75.698,70	208.012.306,33
JUMLAH LANTAI EMPAT :						583.897.136,36
E	LANTAI LIMA					
1	Pas. Dinding Batu Bata Tb. 1/2 Bata 1 PC : 6 PP	1.538,35	m2	A.4.4.1.11.	129.046,50	198.518.554,23
2	Plesteran Dinding 1 PC : 6 PP, Tb. 1,5 cm	3.076,70	m2	A.4.4.2.6.	72.266,70	222.342.811,36
3	Acian	3.076,70	m2	A.4.4.2.3.	75.698,70	232.902.038,89
JUMLAH LANTAI LIMA :						653.763.404,48
SUB TOTAL PEKERJAAN DINDING :						2.809.750.168,27

NO	JENIS PEKERJAAN	VOL	SAT	ANALISA	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)
V	PEKERJAAN ATAP					
A	LANTAI LIMA					
1	Pas. Kuda-Kuda Baja Lengkap Terpasang	11.787,03	kg	A.4.2.1.2.	30.640,50	361.160.616,81
2	Pas. Gording CNP 200.75.20.3,2 mm Lengkap Terpasang	7.107,31	kg	A.4.2.1.2.	30.640,50	217.771.501,41
3	Plat Landas Tebal 25 mm	1.271,70	kg	A.4.2.1.2.	30.640,50	38.965.523,85
4	Plat Pertemuan Kuda - Kuda Tebal 8 mm	211,95	kg	A.4.2.1.2.	30.640,50	6.494.253,98
5	Plat Dudukan Gording Tebal 6 mm	233,15	kg	A.4.2.1.2.	30.640,50	7.143.679,37
6	Plat Dudukan Ikatan Angin Tebal 30 mm	753,60	kg	A.4.2.1.2.	30.640,50	23.090.680,80
7	Pasang Ikatan Angin Besi Beton Ø 40 mm Lengkap Terpasang	4.024,51	kg	A.4.2.1.2.	30.640,50	123.313.059,94
8	Sag Rood Besi Beton Ø 10 mm Lengkap Terpasang	324,90	kg	A.4.1.1.17	17.743,00	5.764.620,86
9	Pas. Angkur Kuda - Kuda Baja Ø 25 mm Isi 8 titik	32,00	ttk	Taksir	450.000,00	14.400.000,00
10	Mur Baut Baja A325 Ø 20 mm	750,00	bh	Taksir	8.500,00	6.375.000,00
11	Mur Baut Baja A490 Ø 30 mm	240,00	bh	Taksir	11.500,00	2.760.000,00
12	Pas. Rangka atap genteng keramik baja ringan	1.169,05	m2	DP (SNI - F.6.18b)	229.625,00	268.441.958,13
13	Pas. Penutup Atap Genteng keramik	1.169,05	m2	Taksir	120.000,00	140.285.400,00
14	Pas. Nok Genteng keramik	78,80	m1	Taksir	87.500,00	6.895.000,00
15	Pas. Lapisan Peredam Buble Insulation Tebal 8 mm	1.169,05	m2	Taksir	47.500,00	55.529.637,50
16	Pasang woodplank L. 30 cm	138,20	m1	Taksir	175.000,00	24.185.000,00
JUMLAH LANTAI LIMA :						1.302.575.932,64
SUB TOTAL PEKERJAAN ATAP :						1.302.575.932,64

5.3 Daftar Harga Satuan Upah Dan Bahan

Kegiatan : Perencanaan Struktur Gedung Lima Lantai Hemodialisa (HD) & High Care Unit (HCU) RSUD PROF. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto

Lokasi : JL. Dr. Gumbreg No.1 Purwokerto

NO.	SATUAN	JENIS UPAH	HARGA SATUAN
			(Rp)
1	2	3	4
UPAH			
1	OH	Tukang Batu	140.000,00
2	OH	Tukang Kayu	140.000,00
3	OH	Tukang Besi	140.000,00
4	OH	Tukang Cat	140.000,00
5	OH	Tukang Alumunium/Kaca	140.000,00
6	OH	Kepala Tukang	100.000,00
7	OH	Pekerja	85.000,00
8	OH	Mandor	100.000,00
9	OH	Tukang Las	140.000,00
B. BAHAN			
1	m3	Pasir Beton	330.000,00
2	m3	Pasir Pasang	375.000,00
3	m3	Pasir Urug	265.000,00
4	m3	S i r t u	229.000,00
5	m3	Batu belah 15 / 20 cm	200.000,00
6	m3	Batu Pecah 2/3 cm (Koral beton)	363.000,00
7	m3	Batu Pecah Mesin 2/3 cm	370.000,00
8	bh	Bata merah	650,00
9	kg	PC	1.375,00
10	L	Air	30,00
11	Lbr	Seng plat tebal 0,3	19.400,00
12	kg	Besi Baja IWF	11.700,00
13	kg	Paku biasa 2” – 5”	23.000,00
14	kg	Paku biasa	23.000,00
15	kg	Besi beton polos	13.500,00
16	kg	Kawat beton	18.000,00
17	kg	Paku 5 – 10 cm	23.000,00
18	kg	Paku 5 cm – 12 cm	23.000,00
19	kg	Paku 10 cm	23.000,00
20	bh	Paku skrup 3,5”	150,00
21	kg	Meni besi	23.900,00
22	batang	Dolken kayu diameter 8-10/400 cm/ Kayu kalba 5/7 400	39.000,00

NO.	SATUAN	JENIS BAHAN	HARGA SATUAN
			(Rp)
1	2	3	4
23	m3	Kayu kalba 5/7	1.857.100,00
24	m3	Kayu kalba	1.857.100,00
25	m3	Papan Kayu kalba	1.759.300,00
26	lbr	Plywood tebal 9 mm	105.200,00
27	m	Profil aluminium sek. ALEXINDO Coklat 4" tbl=1 mm	121.000,00
28	m	Profil aluminium sek. YKK Coklat 4" tbl=1,25 mm	177.500,00
29	bh	Skrup fixer	400,00
30	tube	Sealant	26.600,00
31	lbr	Seng gelombang	43.800,00
32	ltr	Minyak bekisting	26.000,00
33	kg	Semen warna	15.000,00
34	bh	Homogenous tile uk. 60cm x 60cm sek. Granite/Garuda Warna Tua	57.700,00
35	bh	Homogenous tile uk. 60cm x 60cm sek. Niro/Granito granit Warna Tua	91.500,00
36	bh	Keramik Dinding uk.20cm x 25cm sek.IKAD/White horse/Impresso Warna Tua	4.000,00
37	bh	Ubin keramik uk. 20cm x 20cm antislip sek. Roman	3.100,00
38	bh	Ubin keramik uk. 20cm x 20cm antislip sek. IKAD	2.000,00
39	lbr	Gypsum board tbl 9 mm	64.300,00
40	m3	Balok kayu kruing	5.865.100,00
41	m3	Kaso-kaso 5 x 7cm kayu Meranti	4.928.500,00
42	m2	Kaca Bening tebal 5mm	90.300,00
43	m2	Kaca Bening tebal 8mm	253.000,00
44	kg	Plamuur	36.200,00
45	kg	Cat dasar (Sek. Mowilex untuk Eksterior)	39.600,00
46	kg	Cat penutup (Sek. Mowilex untuk Eksterior)	70.900,00
47	kg	Cat dasar (Sek. Mowilex untuk Interior)	39.600,00
48	kg	Cat penutup (Sek. Mowilex untuk Interior)	47.500,00
49	kg	Cat penutup (Sek. Catylac untuk Interior)	19.700,00

5.4 Daftar Analisa Harga Satuan

Kegiatan : Perencanaan Struktur Gedung Lima Lantai Hemodialisa (HD) & High Care Unit (HCU) RSUD PROF.
 Lokasi : JL. Dr. Gumbreg No.1 Purwokerto

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
I	A.2.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PERSIAPAN						
1	A.2.2.1.2	Pembuatan 1 m2 pagar sementara dari seng gelombang tinggi 2 meter						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,2	85.000,00	17.000,00	
		L.02	Tukang Kayu	OH	0,4	140.000,00	56.000,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,02	100.000,00	2.000,00	
		L.04	Mandor	OH	0,02	100.000,00	2.000,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	77.000,00	
		B	BAHAN					
			Dolken kayu diameter 8-10/400 cm/ Kayu kalba 5/7 400	Batang	1,25	39.000,00	48.750,00	
			PC	Kg	2,5	1.375,00	3.437,50	
			Seng gelombang	Lbr	1,2	43.800,00	52.560,00	
			Pasir beton	m ³	0,005	330.000,00	1.650,00	
			Batu Pecah 2/3 cm (Koral beton)	m ³	0,009	363.000,00	3.267,00	
			Kayu kalba 5/7	m ³	0,072	1.857.100,00	133.711,20	
			Paku biasa 2" – 5"	Kg	0,06	23.000,00	1.380,00	
			Meni besi	Liter	0,45	23.900,00	10.755,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	255.510,70	
		C	PERALATAN				-	
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					332.510,70
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	33.251,07	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					365.761,77
2	A.2.2.1.7	Pembuatan 1 m2 gudang semen dan peralatan						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	1	85.000,00	85.000,00	
		L.02	Tukang Kayu	OH	2	140.000,00	280.000,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,2	100.000,00	20.000,00	
		L.04	Mandor	OH	0,05	100.000,00	5.000,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	390.000,00	
		B	BAHAN					
			Dolken kayu diameter 8-10/400 cm/ Kayu kalba 5/7 400	Batang	1,7	39.000,00	66.300,00	
			Balok kayu kruing	m ³	0,21	5.865.100,00	1.231.671,00	
			Paku biasa	Kg	0,3	23.000,00	6.900,00	
			PC	Kg	10,5	1.375,00	14.437,50	
			Pasir beton	m ³	0,03	330.000,00	9.900,00	
			Batu Pecah 2/3 cm (Koral beton)	m ³	0,05	363.000,00	18.150,00	
			Seng gelombang	Lbr	1,5	43.800,00	65.700,00	
			Seng plat tebal 0,3	Lbr	0,25	19.400,00	4.850,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	1.417.908,50	
		C	PERALATAN				-	
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					1.807.908,50
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	180.790,85	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.988.699,35

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
II	A.2.3.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN TANAH					
1	A.2.3.1.1.	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m					
		A	TENAGA				
		L.01	Pekerja	OH	0,75	85.000,00	63.750,00
		L.04	Mandor	OH	0,025	100.000,00	2.500,00
						JUMLAH TENAGA KERJA :	66.250,00
		B	BAHAN				-
							-
						JUMLAH HARGA BAHAN :	-
		C	PERALATAN				-
							-
						JUMLAH HARGA ALAT :	-
		D	Jumlah (A+B+C)				66.250,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	6.625,00
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				72.875,00
2	A.2.3.1.3.	Menggali 1 m3 tanah biasa sedalam 3 m					
		A	TENAGA				
		L.01	Pekerja	OH	1,05	85.000,00	89.250,00
		L.04	Mandor	OH	0,067	100.000,00	6.700,00
						JUMLAH TENAGA KERJA :	95.950,00
		B	BAHAN				-
							-
						JUMLAH HARGA BAHAN :	-
		C	PERALATAN				-
							-
						JUMLAH HARGA ALAT :	-
		D	Jumlah (A+B+C)				95.950,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	9.595,00
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				105.545,00
3	A.2.3.1.9.	Pengurangan kembali 1 m3 galian tanah					
		Pengurangan kembali 1 m ³ galian dihitung dari 1/3 kali dari koefisien pekerjaan galian					
		A	TENAGA				
		L.01	Pekerja	OH	0,5	85.000,00	42.500,00
		L.04	Mandor	OH	0,05	100.000,00	5.000,00
						JUMLAH TENAGA KERJA :	47.500,00
		B	BAHAN				-
							-
						JUMLAH HARGA BAHAN :	-
		C	PERALATAN				-
							-
						JUMLAH HARGA ALAT :	-
		D	Jumlah (A+B+C)				47.500,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	4.750,00
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				52.250,00
4	A.2.3.1.11.	Pengurangan 1 m3 dengan pasir urug					
		A	TENAGA				
		L.01	Pekerja	OH	0,3	85.000,00	25.500,00
		L.04	Mandor	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
						JUMLAH TENAGA KERJA :	26.500,00
		B	BAHAN				
			Pasir urug		1,2	265.000,00	318.000,00
						JUMLAH HARGA BAHAN :	318.000,00
		C	PERALATAN				-
							-
						JUMLAH HARGA ALAT :	-
		D	Jumlah (A+B+C)				344.500,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	34.450,00
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				378.950,00

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
5	A.2.3.1.14.	Pengurangan 1 m3 sirtu padat						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,25	85.000,00	21.250,00	
		L.04	Mandor	OH	0,025	100.000,00	2.500,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	23.750,00	
		B	BAHAN					
			Sirtu	m ³	1,2	229.000,00	274.800,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	274.800,00	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					298.550,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)				10%	x D
							29.855,00	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					328.405,00

III A.3.2.1 HARGA SATUAN PEKERJAAN PONDASI								
1	A.3.2.1.4.	Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah campuran 1SP : 6PP						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	1,5	85.000,00	127.500,00	
		L.02	Tukang Batu	OH	0,75	140.000,00	105.000,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,075	100.000,00	7.500,00	
		L.04	Mandor	OH	0,075	100.000,00	7.500,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	247.500,00	
		B	BAHAN					
			Batu belah 15 / 20 cm	m ³	1,2	200.000,00	240.000,00	
			PC	Kg	117	1.375,00	160.875,00	
			Pasir Pasang	m ³	0,561	375.000,00	210.375,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	611.250,00	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					858.750,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)				10%	x D
							85.875,00	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					944.625,00

2	A.3.2.1.9.	Pemasangan 1 m3 batu kosong (anstamping)						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,78	85.000,00	66.300,00	
		L.02	Tukang Batu	OH	0,39	140.000,00	54.600,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,039	100.000,00	3.900,00	
		L.04	Mandor	OH	0,039	100.000,00	3.900,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	128.700,00	
		B	BAHAN					
			Batu belah 15 / 20 cm	m ³	1,2	200.000,00	240.000,00	
			Pasir urug	m ³	0,432	265.000,00	114.480,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	354.480,00	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					483.180,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)				10%	x D
							48.318,00	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					531.498,00

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
IV	A.4.1.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BETON						
1	A.4.1.1.4	Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa (K 100),						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	1,2	85.000,00	102.000,00	
		L.02	Tukang Batu	OH	0,2	140.000,00	28.000,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,02	100.000,00	2.000,00	
		L.04	Mandor	OH	0,06	100.000,00	6.000,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	138.000,00	
		B	BAHAN					
			PC	Kg	230	1.375,00	316.250,00	
			Pasir Beton	M3	0,6379	330.000,00	210.507,00	
			Batu Pecah Mesin 2/3 cm	M3	0,7607	370.000,00	281.459,00	
			Air	Ltr	200	30,00	6.000,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	814.216,00	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					952.216,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	95.221,60	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.047.437,60	

slump (3-6) cm, w/c = 0,87

2	A.4.1.1.5.	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 14,5 MPa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	1,65	85.000,00	140.250,00	
		L.02	Tukang Batu	OH	0,275	140.000,00	38.500,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,028	100.000,00	2.800,00	
		L.04	Mandor	OH	0,083	100.000,00	8.300,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	189.850,00	
		B	BAHAN					
			PC	Kg	326	1.375,00	448.250,00	
			Pasir Beton	M3	0,5429	330.000,00	179.157,00	
			Batu Pecah Mesin 2/3 cm	M3	0,7622	370.000,00	282.014,00	
			Air	Ltr	215	30,00	6.450,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	915.871,00	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					1.105.721,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	110.572,10	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.216.293,10	

3	A.4.1.1.10.	Membuat 1 m3 beton mutu f'c = 26,4 MPa (K 300), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,52						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	1,65	85.000,00	140.250,00	
		L.02	Tukang Batu	OH	0,275	140.000,00	38.500,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,028	100.000,00	2.800,00	
		L.04	Mandor	OH	0,083	100.000,00	8.300,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	189.850,00	
		B	BAHAN					
			PC	Kg	413	1.375,00	567.875,00	
			Pasir Beton	M3	0,4864	330.000,00	160.512,00	
			Batu Pecah Mesin 2/3 cm	M3	0,7563	370.000,00	279.831,00	
			Air	Ltr	215	30,00	6.450,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	1.014.668,00	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					1.204.518,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	120.451,80	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.324.969,80	

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
4	A.4.1.1.17	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	L.01	0,07	85.000,00	5.950,00	
		L.02	Tukang Besi	L.02	0,07	140.000,00	9.800,00	
		L.03	Kepala Tukang	L.03	0,007	100.000,00	700,00	
		L.04	Mandor	L.04	0,004	100.000,00	400,00	
		JUMLAH TENAGA KERJA :						16.850,00
		B	BAHAN					
			Besi beton polos		10,5	13.500,00	141.750,00	
			Kawat beton		0,15	18.000,00	2.700,00	
		JUMLAH HARGA BAHAN :						144.450,00
		C	PERALATAN					
							-	
		JUMLAH HARGA ALAT :						-
D	Jumlah (A+B+C)					161.300,00		
E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	16.130,00		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					17.743,00		
5	A.4.1.1.20	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk pondasi						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,52	85.000,00	44.200,00	
		L.02	Tukang Kayu	OH	0,26	140.000,00	36.400,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,026	100.000,00	2.600,00	
		L.04	Mandor	OH	0,026	100.000,00	2.600,00	
		JUMLAH TENAGA KERJA :						85.800,00
		B	BAHAN					
			Papan Kayu kalba	m ³	0,04	1.759.300,00	70.372,00	
			Paku 5 – 10 cm	kg	0,3	23.000,00	6.900,00	
			Minyak bekisting	Liter	0,1	26.000,00	2.600,00	
		JUMLAH HARGA BAHAN :						79.872,00
		C	PERALATAN					
							-	
JUMLAH HARGA ALAT :						-		
D	Jumlah (A+B+C)					165.672,00		
E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	16.567,20		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					182.239,20		
6	A.4.1.1.21	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk sloof						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,52	85.000,00	44.200,00	
		L.02	Tukang Kayu	OH	0,26	140.000,00	36.400,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,026	100.000,00	2.600,00	
		L.04	Mandor	OH	0,026	100.000,00	2.600,00	
		JUMLAH TENAGA KERJA :						85.800,00
		B	BAHAN					
			Papan Kayu kalba	m ³	0,045	1.759.300,00	79.168,50	
			Paku 5 – 10 cm	kg	0,3	23.000,00	6.900,00	
			Minyak bekisting	Liter	0,1	26.000,00	2.600,00	
		JUMLAH HARGA BAHAN :						88.668,50
		C	PERALATAN					
							-	
JUMLAH HARGA ALAT :						-		
D	Jumlah (A+B+C)					174.468,50		
E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	17.446,85		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					191.915,35		

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
7	A.4.1.1.22	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk kolom						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja		OH	0,66	85.000,00	56.100,00
		L.02	Tukang Kayu		OH	0,33	140.000,00	46.200,00
		L.03	Kepala Tukang		OH	0,033	100.000,00	3.300,00
		L.04	Mandor		OH	0,033	100.000,00	3.300,00
		JUMLAH TENAGA KERJA :						108.900,00
		B	BAHAN					
			Papan Kayu kalba	m ³	0,04	1.759.300,00	70.372,00	
			Paku 5 cm – 12 cm	kg	0,4	23.000,00	9.200,00	
			Minyak bekisting	Liter	0,2	26.000,00	5.200,00	
			Kayu kalba	m ³	0,015	1.857.100,00	27.856,50	
			<i>Plywood</i> tebal 9 mm	Lbr	0,35	105.200,00	36.820,00	
			Dolken kayu diameter 8-10/400 cm/ Kayu kalba 5/7 400	Batang	2	39.000,00	78.000,00	
		JUMLAH HARGA BAHAN :						227.448,50
		C	PERALATAN					
								-
		JUMLAH HARGA ALAT :						-
		D	Jumlah (A+B+C)					336.348,50
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	33.634,85
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					369.983,35
8	A.4.1.1.23	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk balok						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja		OH	0,66	85.000,00	56.100,00
		L.02	Tukang Kayu		OH	0,33	140.000,00	46.200,00
		L.03	Kepala Tukang		OH	0,033	100.000,00	3.300,00
		L.04	Mandor		OH	0,033	100.000,00	3.300,00
		JUMLAH TENAGA KERJA :						108.900,00
		B	BAHAN					
			Papan Kayu kalba	m ³	0,04	1.759.300,00	70.372,00	
			Paku 5 cm – 12 cm	kg	0,4	23.000,00	9.200,00	
			Minyak bekisting	Liter	0,2	26.000,00	5.200,00	
			Kayu kalba	m ³	0,018	1.857.100,00	33.427,80	
			<i>Plywood</i> tebal 9 mm	Lbr	0,35	105.200,00	36.820,00	
			Dolken kayu diameter 8-10/400 cm/ Kayu kalba 5/7 400	Batang	2	39.000,00	78.000,00	
		JUMLAH HARGA BAHAN :						233.019,80
		C	PERALATAN					
								-
		JUMLAH HARGA ALAT :						-
		D	Jumlah (A+B+C)					341.919,80
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	34.191,98
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					376.111,78

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
9	A.4.1.1.24	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk lantai						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,66	85.000,00	56.100,00	
		L.02	Tukang Kayu	OH	0,33	140.000,00	46.200,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,033	100.000,00	3.300,00	
		L.04	Mandor	OH	0,033	100.000,00	3.300,00	
			JUMLAH TENAGA KERJA :					108.900,00
		B	BAHAN					
			Papan Kayu kalba	m ³	0,04	1.759.300,00	70.372,00	
			Paku 5 cm – 12 cm	kg	0,4	23.000,00	9.200,00	
			Minyak bekisting	Liter	0,2	26.000,00	5.200,00	
			Kayu kalba	m ³	0,015	1.857.100,00	27.856,50	
			<i>Plywood</i> tebal 9 mm	Lbr	0,35	105.200,00	36.820,00	
			Dolken kayu diameter 8-10/400 cm/ Kayu kalba 5/7 400	Batang	6	39.000,00	234.000,00	
			JUMLAH HARGA BAHAN :					383.448,50
		C	PERALATAN					
							-	
	JUMLAH HARGA ALAT :					-		
D	Jumlah (A+B+C)					492.348,50		
E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	49.234,85		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					541.583,35		

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
10	A.4.1.1.26	Pemasangan 1 m2 bekisting untuk tangga						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,66	85.000,00	56.100,00	
		L.02	Tukang Kayu	OH	0,33	140.000,00	46.200,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,033	100.000,00	3.300,00	
		L.04	Mandor	OH	0,033	100.000,00	3.300,00	
			JUMLAH TENAGA KERJA :					108.900,00
		B	BAHAN					
			Papan Kayu kalba	m ³	0,03	1.759.300,00	52.779,00	
			Paku 5 cm – 12 cm	kg	0,4	23.000,00	9.200,00	
			Minyak bekisting	Liter	0,15	26.000,00	3.900,00	
			Kayu kalba	m ³	0,015	1.857.100,00	27.856,50	
			<i>Plywood</i> tebal 9 mm	Lbr	0,35	105.200,00	36.820,00	
			Dolken kayu diameter 8-10/400 cm/ Kayu kalba 5/7 400	Batang	2	39.000,00	78.000,00	
			JUMLAH HARGA BAHAN :					208.555,50
		C	PERALATAN					
							-	
	JUMLAH HARGA ALAT :					-		
D	Jumlah (A+B+C)					317.455,50		
E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	31.745,55		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					349.201,05		

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
V	A.4.2.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN BESI DAN ALUMINIUM					
1	A.4.2.1.2.	Pemasangan 1 kg rangka kuda-kuda baja IWF					
		A	TENAGA				
			Pekerja	OH	0,06	85.000,00	5.100,00
			Tukang Las	OH	0,06	140.000,00	8.400,00
			Kepala tukang	OH	0,006	100.000,00	600,00
			Mandor	OH	0,003	100.000,00	300,00
			JUMLAH TENAGA KERJA :				14.400,00
		B	BAHAN				
			Besi Baja IWF	Kg	1,15	11.700,00	13.455,00
			JUMLAH HARGA BAHAN :				13.455,00
		C	PERALATAN				
							-
			JUMLAH HARGA ALAT :				-
		D	Jumlah (A+B+C)				27.855,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	2.785,50
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				30.640,50

2	A.4.2.1.11.G	Pemasangan 1 m Profil aluminium sek. ALEXINDO Coklat 4" tbl=1 mm					
		A	TENAGA				
		L.01	Pekerja	OH	0,043	85.000,00	3.655,00
		L.03	Tukang Aluminium/Kaca	OH	0,043	140.000,00	6.020,00
		L.03	Kepala tukang	OH	0,0043	100.000,00	430,00
		L.04	Mandor	OH	0,0021	100.000,00	210,00
			JUMLAH TENAGA KERJA :				10.315,00
		B	BAHAN				
			Profil aluminium sek. ALEXINDO Coklat 4" tbl=1 mm	m	1,1	121.000,00	133.100,00
			Skrup fixer	buah	2	400,00	800,00
			Sealant	Tube	0,06	26.600,00	1.596,00
			JUMLAH HARGA BAHAN :				135.496,00
		C	PERALATAN				
							-
			JUMLAH HARGA ALAT :				-
		D	Jumlah (A+B+C)				145.811,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	14.581,10
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				160.392,10

VI	A.4.4.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PASANGAN DINDING					
1	A.4.4.1.11	Pemasangan 1m2 dinding bata merah (5x11x22)cm tebal ½ batu campuran 1SP : 6PP					
		A	TENAGA				
		L.01	Pekerja	OH	0,3	85.000,00	25.500,00
		L.02	Tukang Batu	OH	0,1	140.000,00	14.000,00
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,01	100.000,00	1.000,00
		L.04	Mandor	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
			JUMLAH TENAGA KERJA :				42.000,00
		B	BAHAN				
			Bata merah	bh	70	650,00	45.500,00
			PC	Kg	8,32	1.375,00	11.440,00
			Pasir Pasang	m ³	0,049	375.000,00	18.375,00
			JUMLAH HARGA BAHAN :				75.315,00
		C	PERALATAN				
							-
			JUMLAH HARGA ALAT :				-
		D	Jumlah (A+B+C)				117.315,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	11.731,50
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				129.046,50

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
VII	A.4.4.2	HARGA SATUAN PEKERJAAN PLESTERAN					
1	A.4.4.2.3.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 3PP tebal 15mm.					
		A	TENAGA				
		L.01	Pekerja	OH	0,3	85.000,00	25.500,00
		L.03	Tukang Batu	OH	0,15	140.000,00	21.000,00
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
		L.04	Mandor	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
			JUMLAH TENAGA KERJA :				49.500,00
		B	BAHAN				
			PC	Kg	7,776	1.375,00	10.692,00
			Pasir Pasang	M3	0,023	375.000,00	8.625,00
			JUMLAH HARGA BAHAN :				19.317,00
		C	PERALATAN				
							-
			JUMLAH HARGA ALAT :				-
		D	Jumlah (A+B+C)				68.817,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	6.881,70
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				75.698,70
2	A.4.4.2.6.	Pemasangan 1 m2 plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm.					
		A	TENAGA				
		L.01	Pekerja	OH	0,3	85.000,00	25.500,00
		L.03	Tukang Batu	OH	0,15	140.000,00	21.000,00
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
		L.04	Mandor	OH	0,015	100.000,00	1.500,00
			JUMLAH TENAGA KERJA :				49.500,00
		B	BAHAN				
			PC	Kg	4,416	1.375,00	6.072,00
			Pasir Pasang	M3	0,027	375.000,00	10.125,00
			JUMLAH HARGA BAHAN :				16.197,00
		C	PERALATAN				
							-
			JUMLAH HARGA ALAT :				-
		D	Jumlah (A+B+C)				65.697,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	6.569,70
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				72.266,70
XIII	A.4.4.3	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN PENUTUP DINDING					
1	DP (A.4.4.3.35.A)	Pemasangan 1m2 Homogenous tile uk. 60cm x 60cm sek. Granite/Garuda Warna Tua					
		A	TENAGA				
		L.01	Pekerja	OH	0,7	85.000,00	59.500,00
		L.02	Tukang Batu	OH	0,35	140.000,00	49.000,00
		L.03	Kepala tukang	OH	0,035	100.000,00	3.500,00
		L.04	Mandor	OH	0,035	100.000,00	3.500,00
			JUMLAH TENAGA KERJA :				115.500,00
		B	BAHAN				
			Homogenous tile uk. 60cm x 60cm sek. Granite/Garuda Warna Tua	Bh	3	57.700,00	173.100,00
			PC	Kg	10	1.375,00	13.750,00
			Pasir pasang	M3	0,045	375.000,00	16.875,00
			Semen warna	Kg	0,3	15.000,00	4.500,00
			JUMLAH HARGA BAHAN :				208.225,00
		C	PERALATAN				
							-
			JUMLAH HARGA ALAT :				-
		D	Jumlah (A+B+C)				323.725,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	32.372,50
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				356.097,50

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
2	DP (A.4.4.3.54.B)	Pemasangan 1m2 Keramik Dinding uk.20cm x 25cm sek.IKAD/White horse/Impresso Warna Tua						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,9	85.000,00	76.500,00	
		L.02	Tukang Batu	OH	0,45	140.000,00	63.000,00	
		L.03	Kepala tukang	OH	0,045	100.000,00	4.500,00	
		L.04	Mandor	OH	0,045	100.000,00	4.500,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	148.500,00	
		B	BAHAN					
			Keramik Dinding uk.20cm x 25cm sek.IKAD/White horse/Impresso Warna Tua	Bh	10	4.000,00	40.000,00	
			PC	Kg	9,3	1.375,00	12.787,50	
			Pasir pasang	M3	0,018	375.000,00	6.750,00	
			Semen warna	Kg	1,94	15.000,00	29.100,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	88.637,50	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					237.137,50
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	23.713,75	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				260.851,25	

3	A.4.4.3.36.B	Pemasangan 1m2 Ubun keramik uk. 20cm x 20cm antislip sek. Roman						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,7	85.000,00	59.500,00	
		L.02	Tukang Batu	OH	0,35	140.000,00	49.000,00	
		L.03	Kepala tukang	OH	0,035	100.000,00	3.500,00	
		L.04	Mandor	OH	0,035	100.000,00	3.500,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	115.500,00	
		B	BAHAN					
			Ubun keramik uk. 20cm x 20cm antislip sek. Roman	Bh	26,5	3.100,00	82.150,00	
			PC	Kg	10,4	1.375,00	14.300,00	
			Pasir pasang	M3	0,045	375.000,00	16.875,00	
			Semen warna	Kg	1,62	15.000,00	24.300,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	137.625,00	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					253.125,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	25.312,50	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				278.437,50	

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
4	A.4.4.3.36.D	Pemasangan 1m2 Ubun keramik uk. 20cm x 20cm antislip sek. IKAD						
		No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan	Jumlah	
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,7	85.000,00	59.500,00	
		L.02	Tukang Batu	OH	0,35	140.000,00	49.000,00	
		L.03	Kepala tukang	OH	0,035	100.000,00	3.500,00	
		L.04	Mandor	OH	0,035	100.000,00	3.500,00	
				JUMLAH TENAGA KERJA :				115.500,00
		B	BAHAN					
			Ubun keramik uk. 20cm x 20cm antislip sek. IKAD	Bh	26,5	2.000,00	53.000,00	
			PC	Kg	10,4	1.375,00	14.300,00	
			Pasir pasang	M3	0,045	375.000,00	16.875,00	
			Semen warna	Kg	1,62	15.000,00	24.300,00	
				JUMLAH HARGA BAHAN :				108.475,00
		C	PERALATAN					
							-	
				JUMLAH HARGA ALAT :				-
D	Jumlah (A+B+C)					223.975,00		
E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	22.397,50		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					246.372,50		

IX	A.4.5.1	SATUAN PEKERJAAN LANGIT-LANGIT (PLAFOND)						
1	A.4.5.1.7.	Pemasangan 1 m2 langit-langit gypsum board ukuran (120x240x9) mm, tebal 9 mm						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,1	85.000,00	8.500,00	
		L.02	Tukang kayu	OH	0,05	140.000,00	7.000,00	
		L.03	Kepala tukang	OH	0,005	100.000,00	500,00	
		L.04	Mandor	OH	0,005	100.000,00	500,00	
				JUMLAH TENAGA KERJA :				16.500,00
		B	BAHAN					
			Gypsum board tbl 9 mm	Lembar	0,364	64.300,00	23.405,20	
			Paku skrup 3,5"	kg	0,11	150,00	16,50	
				JUMLAH HARGA BAHAN :				23.421,70
		C	PERALATAN					
							-	
				JUMLAH HARGA ALAT :				-
		D	Jumlah (A+B+C)					39.921,70
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	3.992,17
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					43.913,87

2	DP.04	Pemasangan 1 m' list langit-langit gypsum 15 cm						
		A	TENAGA					
			Pekerja	OH	0,05	85.000,00	4.250,00	
			Tukang Kayu	OH	0,05	140.000,00	7.000,00	
			Kepala tukang	OH	0,005	100.000,00	500,00	
			Mandor	OH	0,003	100.000,00	300,00	
				JUMLAH TENAGA KERJA :				12.050,00
		B	BAHAN					
			List gypsum profil 15 cm	m	1,05	16.500,00	17.325,00	
				JUMLAH HARGA BAHAN :				17.325,00
		C	PERALATAN					
							-	
				JUMLAH HARGA ALAT :				-
		D	Jumlah (A+B+C)					29.375,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	2.937,50
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					32.312,50

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
X	A.4.6.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN KAYU						
1	A.4.6.1.20.A	Pemasangan 1 m2 rangka langit-langit (60 x 60) cm, kayu Meranti						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,2	85.000,00	17.000,00	
		L.03	Tukang kayu	OH	0,3	140.000,00	42.000,00	
		L.03	Kepala tukang	OH	0,03	100.000,00	3.000,00	
		L.04	Mandor	OH	0,01	100.000,00	1.000,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	63.000,00	
		B	BAHAN					
			Kaso-kaso 5 x 7cm kayu Meranti	m ³	0,0163	4.928.500,00	80.334,55	
			Paku 10 cm	kg	0,25	23.000,00	5.750,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	86.084,55	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					149.084,55
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	14.908,46	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					163.993,01

XI	A.4.7.1	HARGA SATUAN PEKERJAAN PENGECATAN						
1	A.4.7.1.10.	Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,02	85.000,00	1.700,00	
		L.02	Tukang cat	OH	0,063	140.000,00	8.820,00	
		L.03	Kepala tukang	OH	0,0063	100.000,00	630,00	
		L.04	Mandor	OH	0,003	100.000,00	300,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	11.450,00	
		B	BAHAN					
			Plamuur	Kg	0,1	36.200,00	3.620,00	
			Cat dasar (Sek. Mowilex untuk Eksterior)	Kg	0,1	39.600,00	3.960,00	
			Cat penutup (Sek. Mowilex untuk Eksterior)	Kg	0,26	70.900,00	18.434,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	26.014,00	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					37.464,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	3.746,40	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					41.210,40

2	A.4.7.1.10.A	Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)						
		A	TENAGA					
		L.01	Pekerja	OH	0,02	85.000,00	1.700,00	
		L.02	Tukang cat	OH	0,063	140.000,00	8.820,00	
		L.03	Kepala tukang	OH	0,0063	100.000,00	630,00	
		L.04	Mandor	OH	0,003	100.000,00	300,00	
						JUMLAH TENAGA KERJA :	11.450,00	
		B	BAHAN					
			Plamuur	Kg	0,1	36.200,00	3.620,00	
			Cat dasar (Sek. Mowilex untuk Interior)	Kg	0,1	39.600,00	3.960,00	
			Cat penutup (Sek. Mowilex untuk Interior)	Kg	0,26	47.500,00	12.350,00	
						JUMLAH HARGA BAHAN :	19.930,00	
		C	PERALATAN					
							-	
						JUMLAH HARGA ALAT :	-	
		D	Jumlah (A+B+C)					31.380,00
		E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)		10%	x D	3.138,00	
		F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					34.518,00

N0	SNI	Kode	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)	
3	DP (BOW - K.6+23)	Pengecatan plapond 3x (sek. Catylac)						
		A	TENAGA					
		L.02	Tukang Cat	OH	0,1875	140.000,00	26.250,00	
		L.03	Kepala Tukang	OH	0,0188	100.000,00	1.880,00	
		L.01	Pekerja	OH	0,125	85.000,00	10.625,00	
		L.04	Mandor	OH	0,0062	100.000,00	620,00	
				JUMLAH TENAGA KERJA :				39.375,00
		B	BAHAN					
			Cat penutup (Sek. Catylac untuk Interior)	Kg	0,4	19.700,00	7.880,00	
				JUMLAH HARGA BAHAN :				7.880,00
		C	PERALATAN					
							-	
				JUMLAH HARGA ALAT :				-
D	Jumlah (A+B+C)					47.255,00		
E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	4.725,50		
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					51.980,50		

4	A.4.6.2.17.A	Pemasangan 1 m2 kaca Bening tebal 5 mm					
		No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga	Jumlah
						Satuan (Rp)	Harga (Rp)
	A	TENAGA					
	L.01	Pekerja	OH	0,015	85.000,00	1.275,00	
	L.02	Tukang kayu	OH	0,15	140.000,00	21.000,00	
	L.03	Kepala tukang	OH	0,015	100.000,00	1.500,00	
	L.04	Mandor	OH	0,0008	100.000,00	80,00	
		JUMLAH TENAGA KERJA :				23.855,00	
	B	BAHAN					
		Kaca Bening tebal 5mm	m ²	1,1	90.300,00	99.330,00	
		Sealant	Kg	0,05	26.600,00	1.330,00	
		JUMLAH HARGA BAHAN :				100.660,00	
	C	PERALATAN					
						-	
		JUMLAH HARGA ALAT :				-	
	D	Jumlah (A+B+C)					124.515,00
	E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	12.451,50
	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					136.966,50

5	A.4.6.2.18.A	Pemasangan 1 m2 kaca Bening tebal 8 mm					
		No	Uraian	Satuan	Koefisien	Harga	Jumlah
						Satuan (Rp)	Harga (Rp)
	A	TENAGA					
	L.01	Pekerja	OH	0,015	85.000,00	1.275,00	
	L.02	Tukang kayu	OH	0,15	140.000,00	21.000,00	
	L.03	Kepala tukang	OH	0,015	100.000,00	1.500,00	
	L.04	Mandor	OH	0,0008	100.000,00	80,00	
		JUMLAH TENAGA KERJA :				23.855,00	
	B	BAHAN					
		Kaca Bening tebal 8mm	m ²	1,1	253.000,00	278.300,00	
		Sealant	Kg	0,05	26.600,00	1.330,00	
		JUMLAH HARGA BAHAN :				279.630,00	
	C	PERALATAN					
						-	
		JUMLAH HARGA ALAT :				-	
	D	Jumlah (A+B+C)					303.485,00
	E	Overhead & Profit (Maksimal 15 %)			10%	x D	30.348,50
	F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					333.833,50

5.5 Penjadwalan (*Time Schedule*)

Untuk Penjadwalan (*Time Schedule*) dapat dilihat pada lampiran 6