

RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)					
Pekerjaan : Pembangunan Septicktank Individual dan Perpipaan Sambungan Rumah (SR)					
Instansi : Dinas Pekerjaan Umum Dan Tata Ruang Kab. Bulukumba					
Lokasi : Tersebar Diseluruh Kabupaten Bulukumba					
Tahun Anggaran : 2024					
No.	Uraian Pekerjaan	Stn.	Kuantitas	Harga Satuan ( Rp )	Jumlah Harga ( Rp )
1	2	3	4,00	9	11
I. PENGADAAN DAN PEMASANGAN SEPTICK TANK 1293 UNIT					
1	Pekerjaan Tanah				
	- Galian Tanah 1,2 m x 1,2 m t. 1,2 m	M <sup>3</sup>	2234,30	Rp 73.450,00	Rp 164.109.628,80
	- Urugan Tanah Kembali di Padatkan	M <sup>3</sup>	279,29	Rp 56.500,00	Rp 15.779.772,00
2	Pek. Urungan Pasir	M <sup>3</sup>	93,10	Rp 480.928,00	Rp 44.772.473,09
3	Pek. Lantai kerja	M <sup>3</sup>	93,10	Rp 1.302.501,40	Rp 121.257.670,33
4	Pek. Pemasangan Bio Septic Kapasitas 0,8 M3	Unit	1293	Rp 4.550.000,00	Rp 5.883.150.000,00
5	Pek. Beton Pengaman Septick T. 5 cm	M <sup>3</sup>	93,10	Rp 1.302.501,40	Rp 121.257.670,33
6	Pemasangan pipa vent dia. 1, Inch " (40 cm) dan Accesories	M'	517,20	Rp 34.316,25	Rp 17.748.364,50
Jumlah I.					Rp 6.368.075.579,06
II. PEKERJAAN TOILET 1,30 m X 1,30 m ( 1293 UNIT ).					
1	Pek. Pondasi				
	- Pek. Galian	M <sup>3</sup>	1008,54	Rp 73.450,00	Rp 74.077.263,00
	- Pek. Urungan Pasir	M <sup>3</sup>	168,09	Rp 480.928,00	Rp 80.839.187,52
	Pek. Pemasangan batu Pondasi	M <sup>3</sup>	1134,61	Rp 1.044.285,00	Rp 1.184.853.593,14
2	Pekerjaan Dinding				
	- Pek. Rangka besi Holo C 0,75 .65	M2	10563,81	Rp 133.170,50	Rp 1.406.787.859,61
	Pek. Pemasangan Dinding ( Spandek 0,25 mm )	M2	9555,27	Rp 103.564,50	Rp 989.586.759,92
3	Pekerjaan Pintu				
	- Rangka Pintu	M2	1538,67	Rp 148.425,50	Rp 228.377.864,09
	- Daun Pintu ( Spandek 0,25)	M2	1538,67	Rp 103.564,50	Rp 159.351.589,22
4	Pekerjaan Atap				
	- Pek. Rangka Atap	M2	3106,43	Rp 213.605,22	Rp 663.550.192,40
	- Pek. Penutup Atap ( Spandek 0,25mm )	M2	3106,43	Rp 103.564,50	Rp 321.716.128,65
5	Pek. Beton Pengunci	M <sup>3</sup>	116,32	Rp 1.302.501,40	Rp 151.504.722,546
6	Pekerjaan lantai	M <sup>3</sup>	93,10	Rp 1.302.501,40	Rp 121.257.670,33
Jumlah II					Rp 5.381.902.830,40
III. PEMASANGAN PIPA DAN CLOSET					
1	Pemasangan Pipa Inlet/Outlet Type AW Ø 3" SNI	M'	5172,00	Rp 118.046,25	Rp 610.535.205,00
2	Pek. Pemasangan Closet Jongkok	Unit	1293,00	Rp 529.166,11	Rp 684.211.777,42
Jumlah III.					Rp 1.294.746.982,42
IV. PEKERJAAN SUMUR RESAPAN 0,8X 0,8 TINGGI 1,2 m					
1	Pekerjaan Galian	M <sup>3</sup>	993,02	Rp 73.450,00	Rp 72.937.612,80
2	Pas. Batu bata untuk Resapan	M2	4344,48	Rp 150.685,22	Rp 654.648.913,72
3	Tutup Sumur Resapan				
	- Beton campuran 1.2.3	M <sup>3</sup>	57,93	Rp 1.302.501,40	Rp 75.449.217,10
	- Besi Beton d8	Kg	4412,75	Rp 23.895,26	Rp 105.443.829,15
4	Lapis Ijuk T. 10 cm	m2	465,48	Rp 50.850,00	Rp 23.669.658,00
Jumlah IV.					Rp 932.149.230,78
V BIAYA PENERAPAN SM K3					
2	Helm	Ls	5,00	Rp 95.000,00	Rp 475.000,00
3	Sepatu Boot	Ls	5,00	Rp 135.000,00	Rp 675.000,00
4	Rompi	Ls	6,00	Rp 65.000,00	Rp 390.000,00
Jumlah V.					Rp 1.540.000,00
Jumlah Total					Rp 13.978.414.622,66

BULUKUMBA, Januari 2024

KABUPATEN BULUKUMBA  
MENGETAHUI  
KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN TATA RUANG  
ANDYULKIEL INDRAJAYA, AR  
Pangkat: Penare Pembina Utama Muda (IV/c)  
Nip.: 1976905199412 1 002

REKAPITULASI RENCANA ANGGARAN BIAYA		
Pekerjaan : Pembangunan Septicktank Individual dan Perpipaan Sambungan Rumah (SR)		
Instansi : Dinas Pekerjaan Umum Dan Tata Ruang Kab. Bulukumba		
Lokasi : Tersebar Diseluruh Kabupaten Bulukumba		
Tahun Anggaran : 2024		
NO	URAIAN	JUMLAH HARGA (Rp)
I	PENGADAAN DAN PEMASANGAN SEPTICK TANK 1293 UNIT	Rp 6.368.075.579,06
II	PEKERJAAN TOILET 1,30 m X 1,30 m ( 1293 UNIT ).	Rp 5.381.902.830,40
III	PEMASANGAN PIPA DAN CLOSET	Rp 1.294.746.982,42
IV	PEKERJAAN SUMUR RESAPAN 0,8X 0,8 TINGGI 1,2 m	Rp 932.149.230,78
V	BIAYA PENERAPAN SM K3	Rp 1.540.000,00
	JUMLAH DANA KONSTRUKSI	Rp 13.978.414.622,66
	PPN 11 % :	Rp 1.537.625.608,49
	TOTAL :	Rp 15.516.040.231,15
	DIBULATKAN :	Rp 15.516.000.000,00
	TERBILANG :	LIMA BELAS MILYAR LIMA RATUS ENAM BELAS JUTA RUPIAH

BULUKUMBA, Januari 2024

MENGETAHUI  
KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN TATA RUANG  
ANDI ZULKIFLI INDRAJAYA, AR  
Pangreh: Penata Pembina Utama Muda (IV/c)  
Nip. 1976905199412 1 002

RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)					
Pekerjaan : Pengadaan Mobil Tinja					
Instansi : Dinas Pekerjaan Umum Dan Tata Ruang Kab. Bulukumba					
Lokasi : Bulukumba					
Tahun Anggaran : 2024					
No.	Uraian Pekerjaan	Stn.	Kuantitas	Harga Satuan ( Rp )	Jumlah Harga ( Rp )
1	2	3	4,00	9	11
I.	PENGADAAN DAN PEMASANGAN SEPTICK TANK 1293 UNIT				
1	Pengadaan Mobil Tinja	Unit	1,00	Rp 630.650.000,00	Rp 630.650.000,00
	JUMLAH DANA				Rp 630.650.000,00
	PPN 11 % :				Rp 69.371.500,00
	TOTAL :				Rp 700.021.500,00
	DIBULATKAN :				Rp 700.000.000,00
	TERBILANG :				TUJUH RATUS JUTA RUPIAH

BULUKUMBA, Januari 2024

MENGETAHUI  
KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM DAN TATA RUANG  
ANDI ZULKIFLI INDRAJAYA, AR  
Pangkat : Penata Pembina Utama Muda (IV/c)  
Nip. 1976905199412 1 002

ANALISA HARGA SATUAN BIAYA PEKERJAAN  
BERDASARKAN SNI - 2024

Kode Analisa	Uraian	Koofisien Analisa	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)	
JENIS PEKERJAAN : PEKERJAAN TANAH					
ITEM PEKERJAAN : 1 m³ Galian Tanah Biasa Sedalam 1 m					
- Bahan					
Jumlah (A)				-	
Tenaga	- Pekerja	0,750	Oh	80.000,00	60.000,00
	- Tukang Gali	-	Oh	150.000,00	-
	- Kepala Tukang	-	Oh	200.000,00	-
	- Mandor	0,025	Oh	200.000,00	5.000,00
Jumlah (B)				65.000,00	
Peralatan					
Jumlah (C)				-	
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)				65.000,00	
Overhead & Profit (E)				13,0%	8.450,00
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				Jumlah	73.450,00
ITEM PEKERJAAN : 1 m³ Urugan Kembali					
Bahan					
Jumlah (A)				-	
Tenaga	- Pekerja	0,500	Oh	80.000,00	40.000,00
	- Tukang Gali	-	Oh	150.000,00	-
	- Kepala Tukang	-	Oh	200.000,00	-
	- Mandor	0,050	Oh	200.000,00	10.000,00
Jumlah (B)				50.000,00	
Peralatan					
Jumlah (C)				-	
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)				50.000,00	
Overhead & Profit (E)				13,0%	6.500,00
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				Jumlah	56.500,00
ITEM PEKERJAAN : 1 m³ Urugan Pasir					
Bahan	- Pasir Urug	1,200	M³	333.000,00	399.600,00
	Jumlah (A)				399.600,00
Tenaga	- Pekerja	0,300	Oh	80.000,00	24.000,00
	- Tukang Batu	-	Oh	150.000,00	-
	- Kepala Tukang	-	Oh	200.000,00	-
	- Mandor	0,010	Oh	200.000,00	2.000,00
Jumlah (B)				26.000,00	
Peralatan					
Jumlah (C)				-	
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)				425.600,00	
Overhead & Profit (E)				13,0%	55.328,00
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				Jumlah	480.928,00
JENIS PEKERJAAN : PEKERJAAN PONDASI					
ITEM PEKERJAAN : 1 m³ Pasang Pondasi Batu Kali 1 pc : 4 psr					
Bahan	- Batu Utuh	1,200	M³	260.850,00	313.020,00
	- Semen @ 40 Kg	163,000	Kg	1.725,00	281.175,00
	- Pasir Pasang	0,520	M³	360.750,00	187.590,00
Jumlah (A)				781.785,00	
Tenaga	- Pekerja	1,500	Oh	80.000,00	120.000,00
	- Tukang Batu	0,750	Oh	150.000,00	112.500,00
	- Kepala Tukang	0,075	Oh	200.000,00	15.000,00
	- Mandor	0,075	Oh	200.000,00	15.000,00
Jumlah (B)				262.500,00	
Peralatan					
Jumlah (C)				-	
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)				1.044.285,00	
Overhead & Profit (E)				13,0%	-
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				Jumlah	1.044.285,00

Kode Analisa	Uraian	Koofisien Analisa	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)
JENIS PEKERJAAN : PEKERJAAN DINDING				
ITEM PEKERJAAN : 1 m <sup>2</sup> Pasang Bata Merah Tebal 1/2 bata, 1 pc : 4 psr				
Bahan	- Bata Merah	70,000	Bh 800,00	56.000,00
	- Semen @ 40 Kg	11,500	Kg 1.725,00	19.837,50
	- Pasir Pasang	0,043	M³ 360.750,00	15.512,25
Jumlah (A)				91.349,75
Tenaga	- Pekerja	0,300	Oh 80.000,00	24.000,00
	- Tukang Batu	0,100	Oh 150.000,00	15.000,00
	- Kepala Tukang	0,010	Oh	
	- Mandor	0,015	Oh 200.000,00	3.000,00
Jumlah (B)				42.000,00
Peralatan				
Jumlah (C)				-
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)				133.349,75
Overhead & Profit (E) 13,0%				17.335,47
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				Jumlah 150.685,22
ITEM PEKERJAAN : 1 m <sup>2</sup> Plesteran camp 1 pc : 4 psr, tebal 15 mm				
Bahan	- Semen Portland @ 40 Kg	6,240	Kg 1.725,00	10.764,00
	- Pasir Pasang	0,024	M³ 360.750,00	8.658,00
Jumlah (A)				19.422,00
Tenaga	- Pekerja	0,300	Oh 80.000,00	24.000,00
	- Tukang Batu	0,150	Oh 150.000,00	22.500,00
	- Kepala Tukang	0,015	Oh -	-
	- Mandor	0,015	Oh 200.000,00	3.000,00
Jumlah (B)				49.500,00
Peralatan				
Jumlah (C)				-
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)				68.922,00
Overhead & Profit (E) 13,0%				8.959,86
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				Jumlah 77.881,86
JENIS PEKERJAAN : PEKERJAAN BETON				
ITEM PEKERJAAN : 1 m³ Membuat Beton f'c = 7,4 Mpa (K100) slump (12±2) cm w/c 0.87				
Bahan	- Semen @ 40 Kg	247,000	Kg 1.725,00	426.075,00
	- Pasir Pasang	869,000	Kg 257,68	223.922,68
	- Batu Pecah uk 2 - 3	999,000	Kg 296,30	296.000,00
	- Air	215,000	L 100,00	21.500,00
Jumlah (A)				967.497,68
Tenaga	- Pekerja	1,650	Oh 80.000,00	132.000,00
	- Tukang Batu	0,275	Oh 150.000,00	41.250,00
	- Kepala Tukang	0,028	Oh 200.000,00	5.600,00
	- Mandor	0,083	Oh 200.000,00	16.600,00
Jumlah (B)				195.450,00
Peralatan				
Jumlah (C)				-
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)				1.162.947,68
Overhead & Profit (E) 12,0%				139.553,72
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				Jumlah 1.302.501,40
ITEM PEKERJAAN : 10 kg Pembesian dengan Besi Polos atau Besi Ulir				
Bahan	- Besi Beton (Polos / Ulir)	10,500	Kg 18.000,00	189.000,00
	- Kawat Beton	0,150	Kg 27.750,00	4.162,50
Jumlah (A)				193.162,50
Tenaga	- Pekerja	0,070	Oh 80.000,00	5.600,00
	- Tukang Besi	0,070	Oh 150.000,00	10.500,00
	- Kepala Tukang	0,0070	Oh 200.000,00	1.400,00
	- Mandor	0,0040	Oh 200.000,00	800,00
Jumlah (B)				18.300,00
Peralatan	- Mesin Potong Besi	0,050	Oh 50.000,00	-
	Jumlah (C)			
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)				211.462,50
Overhead & Profit (E) 13,0%				27.490,13
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				Jumlah 238.952,63
: 1 kg Pembesian dengan Besi Polos atau Besi Ulir				23.895,26

Kode Analisa	Uraian	Koofisien Analisa		Harga Satuan (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)
JENIS PEKERJAAN : PEKERJAAN SANITASI					
ITEM PEKERJAAN : Memasang 1 Bh Closet Jongkok					
Bahan	- Kloset Jongkok	1,000	M'	150.000,00	150.000,00
	- Pas. Bata 1 PC : 3 PC	0,036	M2	91.349,75	3.288,591
Jumlah (A)					153.288,59
Tenaga	- Pekerja	1,000	Oh	80.000,00	80.000,00
	- Tukang Batu	1,500	Oh	150.000,00	225.000,00
	- Kepala Tukang	0,150	Oh	200.000,00	
	- Mandor	0,0500	Oh	200.000,00	10.000,00
Jumlah (B)					315.000,00
Peralatan					
Jumlah (C)					-
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)					468.288,59
Overhead & Profit (E) 13,0%					60.877,52
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Jumlah 529.166,11
ITEM PEKERJAAN : Memasang 1 m' Pipa PVC Type AW Ø 3/4"					
Bahan	- Pipa PVC Type AW Ø 3/4"	1,200	M'	6.500,00	7.800,00
	- Perlengkapan 35% harga pipa	1,000	Ls	2.275,00	2.275,00
Jumlah (A)					10.075,00
Tenaga	- Pekerja	0,036	Oh	80.000,00	2.880,00
	- Tukang Pipa	0,060	Oh	150.000,00	9.000,00
	- Kepala Tukang	0,006	Oh	200.000,00	
	- Mandor	0,0040	Oh	200.000,00	800,00
Jumlah (B)					12.680,00
Peralatan					
Jumlah (C)					-
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)					22.755,00
Overhead & Profit (E) 13,0%					-
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Jumlah 22.755,00
ITEM PEKERJAAN : Memasang 1 m' Pipa PVC Type AW Ø 1 "					
Bahan	- Pipa PVC Type AW Ø 1"	1,200	M'	11.833,33	14.200,00
	- Perlengkapan 34% harga pipa	1,000	Ls	4.023,33	4.023,33
Jumlah (A)					18.223,33
Tenaga	- Pekerja	0,036	Oh	80.000,00	2.880,00
	- Tukang Pipa	0,060	Oh	150.000,00	9.000,00
	- Kepala Tukang	0,006	Oh	200.000,00	
	- Mandor	0,0020	Oh	200.000,00	400,00
Jumlah (B)					12.280,00
Peralatan					
Jumlah (C)					-
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)					30.503,33
Overhead & Profit (E) 12,5%					3.812,92
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Jumlah 34.316,25
ITEM PEKERJAAN : Memasang 1 m' Pipa PVC Type AW Ø 3"					
Bahan	- Pipa PVC Type AW Ø 3"	1,200	M'	64.500,00	77.400,00
	- Perlengkapan 35% harga pipa	1,000	%	9.675,00	
Jumlah (A)					77.400,00
Tenaga	- Pekerja	0,081	Oh	80.000,00	6.480,00
	- Tukang Pipa	0,135	Oh	150.000,00	20.250,00
	- Kepala Tukang	0,0135	Oh	200.000,00	
	- Mandor	0,0040	Oh	200.000,00	800,00
Jumlah (B)					27.530,00
Peralatan					
Jumlah (C)					-
Jumlah harga tenaga, bahan dan peralatan D = (A+B+C)					104.930,00
Overhead & Profit (E) 12,5%					13.116,25
Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					Jumlah 118.046,25



P. BIDANG BAHAN / BARANG MATERIAL				
A. BAHAN DASAR				
1	Septicktank Fiber Kapasitas 0,8 M3		buah	4.550.000
2	Septicktank Fiber Kapasitas 0,6 M3		buah	3.500.000
3	Mobil tinja		unit	630.650.000
4	Helm		BH	9.500
5	Sepatu Boot		Psng	135.000
6	Rompi		lbr	65.000
7	Batu Kali :			
8	Utuh		M³	260.850
9	Utuh 50 - 100 Kg		M³	610.500
10	Batu pecah 7 -10 cm		M³	527.250
11	Batu pecah 5 -7 cm		M³	527.250
12	Batu pecah 3 - 5 cm		M³	527.250
13	Batu pecah 2 - 3 cm		M³	527.250
14	Batu merah		Buah	800
29	Tanah Timbunan Biasa		M³	105.450
30	Tanah Timbunan gunung/ kapur putih		M³	111.000
31	Pasir			
32	Timbunan/Urung		M³	333.000
33	Pasangan		M³	360.750
34	Beton		M³	388.500
35	Tutup Gorong2 d80		bh	161.000
36	Kerikil		M³	308.025
37	Sirtu		M³	157.000
38	Kapur pasangan		BKS	3.900
39	Semen PC			
40	Ijuk		kg	5.000
41	Ordinary Portland Cement (OPC 50 kg)		Kg	1.950
42	Portland Pozzoland Cement (PPC 40 kg)		Kg	1.725
43	Portland compisite Cement (PCC 40 kg)		Kg	1.395
44	Semen Nat Putih		Kg	30.400
45	Semen nat warna		Kg	33.300
65	Gorong - Gorong			
66	d=30cm;pjg 1 m		Biji	111.000
67	d=40cm;pjg 1 m		Biji	133.000
68	d=60cm;pjg 0,5 m		Biji	273.000
69	d=70cm;pjg 0,5 m		Biji	273.000
70	d=80cm;pjg 0,5 m		Biji	313.950
	C. BAHAN KAYU			
1	Kayu kelas I			
	Balok gergaji sawmil		M³	12.180.000
2	Papan gergaji sawmil		M³	13.702.000
	Kayu kelas II			
	Balok		M³	8.120.000
3	Papan		M³	8.120.000
	Kayu kelas III			
	Balok		M³	6.090.000
4	Papan		M³	6.090.000
	Kayu kelas IV			
	Balok		M³	4.567.000
	Papan		M³	4.567.000



	<b>F. BAHAN BESI</b>			
1	<b>BESI BETON</b>			
	Polos		Kg	18.000
	Ulir		Kg	18.000
2	<b>PAKU</b>			
	Paku Biasa		Kg	22.200
	Sekrup Gypsum		DOS	15.000
	Paku Asbes		Kg	50.000
	Paku Seng (Payung)RRT		Dos	50.000
	Paku Skrub 31/2 inci		Dos	5.000
	Paku Skrub 4 inci		Dos	5.000
	Paku payung berulir 75 mm		Kg	50.000
	Paku sirap 3 cm		Kg	18.000
	Paku Beton Hitam 7 cm		Dos	45.000
	Paku Beton Hitam 10 cm		Dos	76.000
	Paku Beton Putih		Dos	15.000
3	<b>KAWAT</b>			
	Beton		Kg	27.750
	Nyamuk		Meter	40.000
	Ayakan Kecil		Meter	30.000
	Duri @ 7 Kg		Roll	149.000
	Duri @ 10 Kg		Roll	253.000
	<b>G. BAHAN PIPA</b>			
	Pipa PVC			
	Pipa PVC Type AW			
		Pipa PVC Type AW Ø 1 1/4 Inch - 4 meter	Btg	75.000
		Pipa PVC Type AW Ø 1,5 Inch - 4 meter	Btg	95.000
		Pipa PVC Type AW Ø 2,0 Inch - 4 meter	Btg	140.000
		Pipa PVC Type AW Ø 2 1/2 Inch - 4 meter	Btg	180.000
		Pipa PVC Type AW Ø 3,0 Inch - 4 meter	Btg	258.000
		Pipa PVC Type AW Ø 4,0 Inch - 4 meter	Btg	375.000
		Pipa PVC Type AW Ø 5,0 Inch - 4 meter	Btg	585.000
		Pipa PVC Type AW Ø 6,0 Inch - 4 meter	Btg	776.000
		Pipa PVC Type AW Ø 8,0 Inch - 4 meter	Btg	1.200.000
		Pipa PVC Type AW Ø 10,0 Inch - 4 meter	Btg	1.750.000
		Pipa PVC Type AW Ø 12,0 Inch - 4 meter	Btg	2.500.000
		-. Pipa PVC Type AW Ø 1/2 Inch - 6 meter	Btg	46.000
		-. Pipa PVC Type AW Ø 3/4 Inch - 6 meter	Btg	56.000
		-. Pipa PVC Type AW Ø 1,0 Inch - 6 meter	Btg	71.000
		-. Pipa PVC Type AW Ø 1-1/4 Inch - 6 meter	Btg	101.000
		-. Pipa PVC Type AW Ø 1-1/2 Inch - 6 meter	Btg	132.000
		-. Pipa PVC Type AW Ø 2,0 Inch - 6 meter	Btg	196.000
		-. Pipa PVC Type AW Ø 2-1/2 Inch - 6 meter	Btg	252.000
		-. Pipa PVC Type AW Ø 3,0 Inch - 6 meter	Btg	359.000
		-. Pipa PVC Type AW Ø 4,0 Inch - 6 meter	Btg	524.000
	<b>K. BAHAN SANITER</b>			
1	Kloset Jongkok		Buah	200.000
3	Kloset duduk		Buah	500.000
4	Westafel warna		Buah	323.000
5	wastafel cuci piring Logam		Buah	194.000
6	Urinoir lengkap		Buah	833.000
7	Bak mandi fiber		Buah	376.000
8	Reservoir fiber= 1 m3		Buah	1.400.000
9	Reservoir fiber= 2 m3		Buah	3.000.000
10	Reservoir Stainless Stell = 1 m3		Buah	4.250.000
11	Stop Kran 3/4		Buah	10.000
12	Kran air 3/4		Buah	15.000

	M. BAHAN FINISHING / CAT			
1	Cat tembok			
	Cat Dasar		kg	30.000
	Cat Kilap		kg	65.000
	Cat Nippon Exterior ( Weatherbond )		kg	75.000
2	Cat Kayu			
	Cat Dasar		Kg	62.000
	Cat Kilap		Liter	85.000
	Politur			
	SP3		kg	50.000
	Warna		kg	75.000
	Meni		kg	80.000
	Minyak Cat		Liter	45.000
	Minyak Cat		Botol	8.000
	ATAP DAN RANGKA HOLLOE			
	Truss C75.60 SNI BMT / 0,60 TCT; P = 6 m; W = 4,1 Kg		Btg	77.000
	Truss C75.65 SNI Kirei / 0,65 TCT; P = 6 m; W = 4,3 Kg		Btg	79.000
	Besi Hollow 40 X 40 X 0.80 mm; P = 6 meter		btg	95.000
	Atap Spandek Tebal 0.25 mm; Lebar 1 meter		M	31.000
	R. UPAH PEKERJA			
1	Pekerja:			
	Pekerja Tak Terlatih		Org/Hari	80.000
	Pekerja Kurang Terlatih		Org/Hari	95.000
	Pekerja terampil		Org/Hari	100.000
2	Tukang			
	Tukang kayu		Org/Hari	150.000
	Tukang batu		Org/Hari	150.000
	Tukang Cat		Org/Hari	150.000
	Tukang Listrik		Org/Hari	150.000
	Tukang Pipa		Org/Hari	150.000
	Tukang besi		Org/Hari	150.000
3	Kepala Tukang			
	Kepala tukang kayu		Org/Hari	200.000
	Kepala Tukang batu		Org/Hari	200.000
	Kepala Tukang listrik		Org/Hari	200.000
	Kepala Tukang cat		Org/Hari	200.000
	Kepala Tukang pipa		Org/Hari	200.000
	Kepala Tukang besi		Org/Hari	200.000
	Mandor		Org/Hari	200.000