

DAFTAR ANALISA

Analisa Biaya Konstruksi Pekerjaan Persiapan

3	B.6 1 M2 Pembuatan gudang semen dan alat-alat				
	B.6.1 Bahan :				
	1,700	btg	Dolken kayu n 8-10/400 cm	@	Rp -
	0,210	m3	Kayu	@	Rp -
	0,300	kg	Paku biasa	@	Rp -
	10,500	kg	Semen portland	@	Rp -
	0,030	m3	Pasir beton	@	Rp -
	0,050	m3	Koral beton	@	Rp -
	1,500	lbr	Seng gelombang bjls 32	@	Rp -
			Jumlah (1)	Rp	-
	B.6.2 Tenaga :				
	2,000	org/hr	Tukang kayu	@	Rp -
	0,200	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp -
	1,000	org/hr	Pekerja	@	Rp -
	0,050	org/hr	Mandor	@	Rp -
			Jumlah (2)	Rp	-
			Jumlah (1) + (2)	Rp	-
			Overhead 10%	Rp	-
			Jumlah Harga	Rp	-
5	B.8 1 M3 Pembongkaran Dinding Tembok Batu Merah				
	B.8.1 Tenaga :				
	6,667	org/hr	Pekerja	@	Rp -
	0,333	org/hr	Mandor	@	Rp -
			Jumlah	Rp	-
			Overhead 10%	Rp	-
			Jumlah Harga	Rp	-
6	B.8 1 M2 Pembongkaran Plafon				
	B.8.1 Tenaga :				
	0,125	org/hr	Pekerja	@	Rp -
	0,010	org/hr	Mandor	@	Rp -
			Jumlah	Rp	-
			Overhead 10%	Rp	-
			Jumlah Harga	Rp	-
7	B.8 1 M2 Pembongkaran Kusen				
	B.8.1 Tenaga :				
	0,333	org/hr	Pekerja	@	Rp -
	0,035	org/hr	Mandor	@	Rp -
			Jumlah	Rp	-
			Overhead 10%	Rp	-
			Jumlah Harga	Rp	-
	1 M2 Pembongkaran Lemari Tanam dan Pasang Gypsum Cat				
	Bahan				

			Jumlah (1)	Rp	-
Tenaga :					
0,2750	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,01375	org/hr	Mandor	@	Rp	-
			Jumlah (2)	Rp	-
			Jumlah (1) + (2)	Rp	-
			Overhead 10%	Rp	-
			Jumlah Harga	Rp	-
1 M2 Pembongkaran Lemari Tanam dan Pasang Gypsum Lapis HPL					
Bahan					
1,050	Btg	Holo 4 x 4	@	Rp	-
0,350	Lbr	Gypsum 9 mm	@	Rp	-
0,100	Kg	Sekrup	@	Rp	-
0,518	Lbr	Hpl	@	Rp	-
0,100	Kg	Lem Fox	@	Rp	-
			Jumlah (1)	Rp	-
Tenaga :					
0,3500	org/hr	Tukang	@	Rp	-
0,035	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
0,2750	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,01375	org/hr	Mandor	@	Rp	-
			Jumlah (2)	Rp	-
			Jumlah (1) + (2)	Rp	-
			Overhead 10%	Rp	-
			Jumlah Harga	Rp	-

Analisa Biaya Konstruksi Pekerjaan Dinding

5	SPL 6.10. 1 M2 Pasangan Partisi Rangka Aluminium + Gypsumboard 9 mm					
SPL 6.10.1 Bahan :						
	0,537	btg	Canal aluminium C.75	@	Rp	-
	0,764	lbr	Gypsumboard 9 mm	@	Rp	-
	2,1780	pcs	Connector clip	@	Rp	-
	0,088	dos	Drywall Screw	@	Rp	-
	0,068	zak	Cornice Adhesive	@	Rp	-
	0,104	roll	Catton Tape	@	Rp	-
			Jumlah (1)		Rp	-
SPL 6.10.2 Tenaga :						
	0,3500	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,035	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,2750	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,01375	org/hr	Mandor	@	Rp	-
			Jumlah (2)		Rp	-
			Jumlah (1) + (2)		Rp	-
			Overhead 10%		Rp	-
			Jumlah Harga		Rp	-
1	SPL 6.11. 1 M1 Pasangan Plint Lantai ACP, 10 cm					
SPL 6.10.1 Bahan :						
	0,038	lbr	Aluminium Composite Panel	@	Rp	-
	0,0500	kg	Skrup	@	Rp	-
	1,1000	Btg	Baja Ringan C. 0.65 cm		Rp	-
	0,0500	tube	Silicon		Rp	-
			Jumlah (1)		Rp	-
SPL 6.10.2 Tenaga :						
	0,1000	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,1000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,00500	org/hr	Mandor	@	Rp	-
			Jumlah (2)		Rp	-
			Jumlah (1) + (2)		Rp	-
			Overhead 10%		Rp	-
			Jumlah Harga		Rp	-
2	SPL 6.11. 1 M' Pasangan Top Partisi					
SPL 6.10.1 Bahan :						
	0,275	btg	Kayu Solid	@	Rp	-
	0,0500	kg	Paku Sekrup	@	Rp	-
			Jumlah (1)		Rp	-
SPL 6.10.2 Tenaga :						
	0,1000	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,1000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,00500	org/hr	Mandor	@	Rp	-

					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
3	6.5. Memasang 1 m2 plesteran 1 PC : 5 PP, tebal 15 mm						
	6.3.1 Bahan :						
	7,776	kg	Semen portland	@		Rp	-
	0,023	m3	Pasir pasangan	@		Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
	6.3.2 Tenaga :						
	0,150	org/hr	Tukang Batu	@		Rp	-
	0,015	org/hr	Kepala Tukang	@		Rp	-
	0,200	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
4	6.5. Memasang 1 m2 plesteran 1 PC : 5 PP, tebal 15 mm						
	6.5.1 Bahan :						
	5,184	kg	Semen portland	@		Rp	-
	0,026	m3	Pasir pasangan	@		Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
	6.5.2 Tenaga :						
	0,150	org/hr	Tukang Batu	@		Rp	-
	0,015	org/hr	Kepala Tukang	@		Rp	-
	0,200	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
5	6.27. Memasang 1 m2 Acian						
	6.27.1 Bahan :						
	3,250	kg	Semen PC	@		Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
	6.27.2 Tenaga :						
	0,100	org/hr	Tukang Batu	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala Tukang	@		Rp	-
	0,150	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,008	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-

1	SPL 6.12 Memasang 1 m2 Wallcover					
SPL 6.12.1 Bahan :						
	1,400	m2	Wallcover	@	Rp	-
	0,200	kg	Lem	@	Rp	-
	Jumlah (1)				Rp	-
SPL 6.12.2 Tenaga :						
	0,500	org/hr	Tukang Batu	@	Rp	-
	0,150	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,500	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Mandor	@	Rp	-
	Jumlah (2)				Rp	-
	Jumlah (1) + (2)				Rp	-
	Overhead 10%				Rp	-
	Jumlah Harga				Rp	-
Analisa Biaya Konstruksi Pekerjaan Kayu						
1	6.1. Membuat dan memasang 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela,					
6.1.1 Bahan :						
	1,100	m3	Balok kayu klas 1	@	Rp	-
	1,250	kg	Paku 10 cm	@	Rp	-
	1,000	kg	Lem kayu	@	Rp	-
	Jumlah (1)				Rp	-
6.1.2 Tenaga :						
	20,000	org/hr	Tukang kayu	@	Rp	-
	2,000	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	6,000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,300	org/hr	Mandor	@	Rp	-
	Jumlah (2)				Rp	-
	Jumlah (1) + (2)				Rp	-
	Overhead 10%				Rp	-
	Jumlah Harga				Rp	-
2	6.1. Membuat dan memasang 1 m3 kusen pintu dan kusen jendela, kayu Kamper					
6.1.1 Bahan :						
	1,100	m3	Balok kayu kamper	@	Rp	-
	1,250	kg	Paku 10 cm	@	Rp	-
	1,000	kg	Lem kayu	@	Rp	-
	Jumlah (1)				Rp	-
6.1.2 Tenaga :						
	20,000	org/hr	Tukang kayu	@	Rp	-
	2,000	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	6,000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,300	org/hr	Mandor	@	Rp	-
	Jumlah (2)				Rp	-

					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
3	6.5. Membuat dan memasang 1 m2 daun pintu panel, kayu klas I atau klas II						
	6.5.1 Bahan :						
	0,040	m3	Papan Kayu	@		Rp	-
	0,500	kg	Lem kayu	@		Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
	6.5.2 Tenaga :						
	2,500	org/hr	Tukang Kayu	@		Rp	-
	0,250	org/hr	Kepala Tukang Kayu	@		Rp	-
	1,000	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,050	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
4	6.5. Membuat dan memasang 1 m2 daun pintu panel, kayu Kamper						
	6.5.1 Bahan :						
	0,040	m3	Papan Kayu kamper	@		Rp	-
	0,500	kg	Lem kayu	@		Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
	6.5.2 Tenaga :						
	2,500	org/hr	Tukang Kayu	@		Rp	-
	0,250	org/hr	Kepala Tukang Kayu	@		Rp	-
	1,000	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,050	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
5	6.6. Membuat dan memasang 1 m2 pintu dan jendela kaca, kayu klas I atau klas II						
	6.6.1 Bahan :						
	0,024	m3	Papan Kayu	@		Rp	-
	0,300	kg	Lem kayu	@		Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
	6.6.2 Tenaga :						
	2,000	org/hr	Tukang kayu	@		Rp	-
	0,200	org/hr	Kepala tukang kayu	@		Rp	-
	0,800	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,040	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-

						Jumlah Harga	Rp	-	
6	6.8. Membuat 1 m2 daun pintu kayu lapis (plywood) rangkap, rangka tertutup kayu klas II (lebar sampai 90 cm)								
6.8.1 Bahan :									
	0,025	m3	Papan Kayu Kls. I	@		Rp	-		
	0,030	kg	Paku biasa 1/2"-1"	@		Rp	-		
	0,500	kg	Lem kayu	@		Rp	-		
	1,000	lbr	Playwood tebal 4 mm ukuran (90x220)	@	Rp	-	Rp	-	
							Jumlah (1)	Rp	-
6.6.2 Tenaga :									
	2,000	org/hr	Tukang Kayu	@		Rp	-		
	0,200	org/hr	Kepala Tukang Kayu	@		Rp	-		
	0,200	org/hr	Pekerja	@		Rp	-		
	0,030	org/hr	Mandor	@		Rp	-		
							Jumlah (2)	Rp	-
							Jumlah (1) + (2)	Rp	-
							Overhead 10%	Rp	-
							Jumlah Harga	Rp	-
7	SPL 6.8.a Membuat dan memasang 1 buah Daun Pintu Multipleks fin. HPL, uk. 51 cm x 102 cm								
SPL 6.8.a.1 Bahan :									
	0,124	lbr	Multipleks 12 mm	@		Rp	-		
	0,434	lbr	Multipleks 9 mm	@		Rp	-		
	0,100	kg	Paku biasa 1/2"-1"	@		Rp	-		
	0,500	kg	Lem kayu	@		Rp	-		
	0,434	lbr	HPL	@		Rp	-		
							Jumlah (1)	Rp	-
6.6.2 Tenaga :									
	1,000	org/hr	Tukang Kayu	@		Rp	-		
	0,100	org/hr	Kepala Tukang Kayu	@		Rp	-		
	0,100	org/hr	Pekerja	@		Rp	-		
	0,050	org/hr	Mandor	@		Rp	-		
							Jumlah (2)	Rp	-
							Jumlah (1) + (2)	Rp	-
							Overhead 15%	Rp	-
							Jumlah Harga	Rp	-
8	SPL 6.8.a Membuat dan memasang 1 buah Daun Pintu Multipleks fin. HPL, uk. 66 cm x 81cm								
SPL 6.8.a.1 Bahan :									
	0,125	lbr	Multipleks 12 mm	@		Rp	-		
	0,446	lbr	Multipleks 9 mm	@		Rp	-		
	0,100	kg	Paku biasa 1/2"-1"	@		Rp	-		
	0,500	kg	Lem kayu	@		Rp	-		
	0,446	lbr	HPL	@		Rp	-		
							Jumlah (1)	Rp	-
6.6.2 Tenaga :									
	1,000	org/hr	Tukang Kayu	@		Rp	-		
	0,100	org/hr	Kepala Tukang Kayu	@		Rp	-		

	0,100	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,050	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 15%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
9	SPL 6.8.a Membuat dan memasang 1 buah Daun Pintu Multipleks finishing HPL + kaca 5 mm, uk. 90 cm x 210cm					
	SPL 6.8.a.1 Bahan :					
	0,354	lbr	Multipleks 12 mm	@	Rp	-
	1,575	lbr	Multipleks 9 mm	@	Rp	-
	0,200	kg	Paku biasa 1/2"-1"	@	Rp	-
	0,084	m2	Kaca 5 mm	@	Rp	-
	0,600	kg	Lem kayu	@	Rp	-
	1,675	lbr	HPL	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
	6.6.2 Tenaga :					
	3,000	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,300	org/hr	Kepala Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,200	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 15%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
10	SPL 6.8.a Membuat dan memasang 1 buah Daun Pintu Multipleks finishing HPL + kaca 5 mm, uk. 80 cm x 210cm					
	SPL 6.8.a.1 Bahan :					
	0,324	lbr	Multipleks 12 mm	@	Rp	-
	1,400	lbr	Multipleks 9 mm	@	Rp	-
	0,180	kg	Paku biasa 1/2"-1"	@	Rp	-
	0,084	m2	Kaca 5 mm	@	Rp	-
	0,588	kg	Lem kayu	@	Rp	-
	1,675	lbr	HPL	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
	6.6.2 Tenaga :					
	3,000	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,300	org/hr	Kepala Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,200	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 15%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
11	6.5. Membuat dan memasang 1 buah daun pintu kayu + Jalusi, finishing HPL, uk. 80 cm X 210 cm					
	6.5.1 Bahan :					
	0,083	m3	Papan Kayu	@	Rp	-
	0,156	m2	Jalusi Kayu	@	Rp	-

	0,200	kg	Paku biasa 1/2"-1"	@	Rp	-
	0,500	kg	Lem kayu	@	Rp	-
	1,409	lbr	HPL	@	Rp	-
					Jumlah (1) Rp	-
			6.5.2 Tenaga :			
	3,000	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,300	org/hr	Kepala Tukang Kayu	@	Rp	-
	1,500	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-
					Jumlah (1) + (2) Rp	-
					Overhead 15% Rp	-
					Jumlah Harga Rp	-
12	6.5. Membuat dan memasang 1 buah daun pintu kayu finishing HPL, uk. 80 cm x 210 cm					
			6.5.1 Bahan :			
	0,083	m3	Papan Kayu	@	Rp	-
	0,200	kg	Paku biasa 1/2"-1"	@	Rp	-
	0,500	kg	Lem kayu	@	Rp	-
	1,540	lbr	HPL	@	Rp	-
					Jumlah (1) Rp	-
			6.5.2 Tenaga :			
	3,000	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,300	org/hr	Kepala Tukang Kayu	@	Rp	-
	1,500	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-
					Jumlah (1) + (2) Rp	-
					Overhead 15% Rp	-
					Jumlah Harga Rp	-
13	SPL 6.8.a Membuat 1 m Bingkai Pintu					
			SPL 6.8.a.1 Bahan :			
	0,098	lbr	Multipleks 2X12 mm	@	Rp	-
	0,123	lbr	Multipleks 9 mm	@	Rp	-
	0,025	kg	Paku biasa 1/2"-1"	@	Rp	-
	0,250	kg	Lem kayu	@	Rp	-
	0,118	lbr	HPL	@	Rp	-
					Jumlah (1) Rp	-
			6.6.2 Tenaga :			
	1,250	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,125	org/hr	Kepala Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,100	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,050	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-
					Jumlah (1) + (2) Rp	-
					Overhead 15% Rp	-
					Jumlah Harga Rp	-

Analisa Biaya Konstruksi Pekerjaan Plafond						
1	SPL. Plaf. 01 1 M2 Memasang rangka hollow, modul 60X120 cm					
SPL.Paf. 01.1 Bahan :						
	0,9320	btg	Hollow 4x4	@	Rp	-
	2,1780	pcs	Connector clip	@	Rp	-
	1,0000	btg	Suspention rod	@	Rp	-
	0,1000	pcs	Suspention clip	@	Rp	-
	0,2200	btg	Angel bracket	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
SPL.Plaf. 01.1 Tenaga :						
	0,1000	org	Tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,1000	org	Pekerja	@	Rp	-
	0,0005	org	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
2	SPL. Plaf. 02 1 M2 Memasang plafond gypsumboard					
SPL.Plaf. 02.1 Bahan :						
	0,4320	lbr	Gypsumboard 9 mm	@	Rp	-
	0,0400	dos	Drywall Screw	@	Rp	-
	0,0340	zak	Cornice Adhesive	@	Rp	-
	0,0520	roll	Catton Tape	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
SPL.Plaf. 02.2 Tenaga :						
	0,1500	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,1250	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,00625	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
3	SPL. Plaf. 02 1 M2 Memasang plafond gypsumboard (drop ceiling)					
SPL.Plaf. 02.1 Bahan :						
	0,5184	lbr	Gypsumboard 9 mm	@	Rp	-
	0,0480	dos	Drywall Screw	@	Rp	-
	0,0408	zak	Cornice Adhesive	@	Rp	-
	0,0624	roll	Cotton Tape	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
SPL.Plaf. 02.2 Tenaga :						
	0,2000	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,020	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,1500	org/hr	Pekerja	@	Rp	-

	0,00175	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
	Jumlah (2)					Rp	-
	Jumlah (1) + (2)					Rp	-
	Overhead 10%					Rp	-
	Jumlah Harga					Rp	-
1	SPL. Plaf. 02 1 M2 Memasang plafond HPL						
	SPL.Plaf. 02.1 Bahan :						
	0,4320	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
	0,0400	dos	Drywall Screw	@	Rp	-	
	0,5184	lbr	HPL	@	Rp	-	
	0,1000	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-	
	Jumlah (1)					Rp	-
	SPL.Plaf. 02.2 Tenaga :						
	0,1500	org/hr	Tukang	@	Rp	-	
	0,015	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-	
	0,1250	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
	0,00625	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
	Jumlah (2)					Rp	-
	Jumlah (1) + (2)					Rp	-
	Overhead 10%					Rp	-
	Jumlah Harga					Rp	-
	Analisa Biaya Konstruksi Pekerjaan Pipa dan Saniter						
1	B.1. Memasang Kloset Duduk						
	B.1.1 Bahan :						
	1,000	bh	Kloset duduk	@	Rp	-	
	6,00%	hrg	Perlengkapan	@	Rp	-	
	Jumlah (1)					Rp	-
	B.1.2 Tenaga :						
	1,100	org/hr	Tukang batu	@	Rp	-	
	0,001	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-	
	3,300	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
	0,160	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
	Jumlah (2)					Rp	-
	Jumlah (1) + (2)					Rp	-
	Overhead 10%					Rp	-
	Jumlah Harga					Rp	-
2	B.1. Memasang Kloset Jongkok						
	B.1.1 Bahan :						
	1,000	bh	Kloset Jongkok	@	Rp	-	
	6,000	kg	Semen portland	@	Rp	-	
	0,010	m3	Pasir pasang	@	Rp	-	
	7,000	bh	Bata merah 5X11X22 cm	@	Rp	-	
	Jumlah (1)					Rp	-
	B.1.2 Tenaga :						
	1,500	org/hr	Tukang batu	@	Rp	-	

	0,150	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	1,000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,050	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
2	B.5. Memasang 1 buah Wastafel					
	B.5.1 Bahan :					
	1,000	bh	Wastafel	@	Rp	-
	0,120	hr	Perlengkapan	@	Rp	-
	6,000	kg	Semen portland	@	Rp	-
	0,010	m3	Pasir pasangan	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
	B.5.2 Tenaga :					
	1,100	org/hr	Tukang batu	@	Rp	-
	0,001	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	3,300	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,160	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
1	B.5. Memasang 1 buah Kitchen Sink					
	B.5.1 Bahan :					
	1,000	bh	Kitchen Sink	@	Rp	-
	0,120	hr	Perlengkapan	@	Rp	-
	6,000	kg	Semen portland	@	Rp	-
	0,010	m3	Pasir pasangan	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
	B.5.2 Tenaga :					
	1,100	org/hr	Tukang batu	@	Rp	-
	0,001	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	3,300	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,160	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
3	B.5a. Memasang 1 buah Urinoar					
	B.5a.1 Bahan :					
	1,000	bh	Urinoar	@	Rp	-
	0,120	hr	Perlengkapan	@	Rp	-
	6,000	kg	Semen portland	@	Rp	-
	0,010	m3	Pasir pasangan	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -

B.5.2 Tenaga :						
	1,100	org/hr	Tukang batu	@	Rp	-
	0,001	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	3,300	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,160	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp
						Jumlah (1) + (2)
						Overhead 10%
						Jumlah Harga
						Rp
						-
4	B.5b. Memasang 1 buah Partisi					
	B.5a.1 Bahan :					
	1,000	bh	Partisi	@	Rp	-
	0,120	hr	Perlengkapan	@	Rp	-
	6,000	kg	Semen portland	@	Rp	-
	0,010	m3	Pasir pasangan	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp
						-
	B.5.2 Tenaga :					
	1,100	org/hr	Tukang batu	@	Rp	-
	0,001	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	3,300	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,160	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp
						Jumlah (1) + (2)
						Overhead 10%
						Jumlah Harga
						Rp
						-
5	B.35a. Memasang 1 buah Shower Spray					
	B.35a.1 Bahan :					
	1,000	bh	Shower Spray	@	Rp	-
	0,025	bh	Seal tape	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp
						-
	B.35a.2 Tenaga :					
	0,100	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,005	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp
						Jumlah (1) + (2)
						Overhead 10%
						Jumlah Harga
						Rp
						-
6	B.35b. Memasang 1 buah Jet Washer					
	B.35b.1 Bahan :					
	1,000	bh	Jet washer	@	Rp	-
	0,025	bh	Seal tape	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp
						-

B.35b.2 Tenaga :					
0,100	org/hr	Tukang	@	Rp	-
0,010	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
0,010	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,005	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp
				Jumlah (1) + (2)	Rp
				Overhead 10%	Rp
				Jumlah Harga	Rp
7 B.36. Memasang 1 buah floor drain					
B.36.1 Bahan :					
1,000	bh	Floor drain	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp
B.36.2 Tenaga :					
0,100	org/hr	Tukang	@	Rp	-
0,010	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
0,010	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,005	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp
				Jumlah (1) + (2)	Rp
				Overhead 10%	Rp
				Jumlah Harga	Rp
Memasang 1 m1 Pipa Pembuangan PVC 3 Inch					
Bahan :					
1,200	m1	Pipa PVC 3 Inch	@	Rp	-
0,350	%	Alat Bantu	@	Rp	-
Tenaga :					
0,135	org/hr	Tukang	@	Rp	-
0,014	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
0,081	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,040	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp
				Jumlah (1) + (2)	Rp
				Overhead 10%	Rp
				Jumlah Harga	Rp
Memasang 1 m1 Pipa Pembuangan PVC 2 Inch					
Bahan :					
1,200	m1	Pipa PVC 2 Inch	@	Rp	-
0,350	%	Alat Bantu	@	Rp	-
Tenaga :					
0,090	org/hr	Tukang	@	Rp	-
0,090	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
0,054	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,030	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp
				Jumlah (1) + (2)	Rp

					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
		Memasang 1 m1 Pipa Pembuangan PVC 3/4 Inch					
		Bahan :					
	1,200	m1	Pipa PVC 3/4 Inch	@		Rp	-
	0,350	%	Alat Bantu	@		Rp	-
		Tenaga :					
	0,060	org/hr	Tukang	@		Rp	-
	0,006	org/hr	Kepala tukang	@		Rp	-
	0,036	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,020	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
		Memasang 1 m1 Pipa Pembuangan PVC 1/2 Inch					
		Bahan :					
	1,200	m1	Pipa PVC 1/2 Inch	@		Rp	-
	0,350	%	Alat Bantu	@		Rp	-
		Tenaga :					
	0,060	org/hr	Tukang	@		Rp	-
	0,006	org/hr	Kepala tukang	@		Rp	-
	0,036	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,020	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
8					Jumlah Harga	Rp	-
		B.36a.1 Bahan :					
	1,000	bh	Cermin	@		Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
		B.36a.2 Tenaga :					
	0,100	org/hr	Tukang	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala tukang	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,005	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
9		B.36c. Memasang 1 buah Tempat Tissue					
		B.35a.1 Bahan :					
	1,000	bh	Tempat Tissue	@		Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
		B.35a.2 Tenaga :					
	0,100	org/hr	Tukang	@		Rp	-

	0,010	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,005	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-
					Jumlah (1) + (2) Rp	-
					Overhead 10% Rp	-
					Jumlah Harga Rp	-
10	B.36b. Memasang 1 buah Tempat Sabun					
	B.35a.1 Bahan :					
	1,000	bh	Tempat Tissue	@	Rp	-
					Jumlah (1) Rp	-
	B.35a.2 Tenaga :					
	0,100	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,005	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-
					Jumlah (1) + (2) Rp	-
					Overhead 10% Rp	-
					Jumlah Harga Rp	-
11	B.35. Memasang 1 buah kran air					
	B.35.1 Bahan :					
	1,000	bh	Kran air	@	Rp	-
	0,025	bh	Seal tape	@	Rp	-
					Jumlah (1) Rp	-
	B.35.2 Tenaga :					
	0,100	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,005	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-
					Jumlah (1) + (2) Rp	-
					Overhead 10% Rp	-
					Jumlah Harga Rp	-
12	B.35a. Memasang 1 buah clean out					
	B.35a.1 Bahan :					
	1,000	bh	Clean out	@	Rp	-
	0,025	bh	Seal tape	@	Rp	-
					Jumlah (1) Rp	-
	B.35a.2 Tenaga :					
	0,100	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,005	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-

					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
		B.36. Memasang 1 buah Shower					
		B.35.1 Bahan :					
	1,000	bh	Shower spray	@		Rp	-
	0,025	bh	Seal tape	@		Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
		B.35.2 Tenaga :					
	0,100	org/hr	Tukang	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala tukang	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,005	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
		Analisa Pekerjaan Kunci Dan Kaca					
1		B.2. Pasang 1 buah kunci tanam biasa					
		B.2.1 Bahan :					
	1,000	bh	Kunci Tanam Biasa	@		Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
		B.2.2 Tenaga :					
	0,500	org/hr	Tukang Kayu	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala Tukang	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,005	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
2		SPL B.2.a. Pasang 1 buah lock case					
		SPL. B.2.a.1 Bahan :					
	1,000	bh	Lock case	@	Rp	-	Rp
					Jumlah (1)	Rp	-
		SPL.B.2.a.2 Tenaga :					
	0,500	org/hr	Tukang Kayu	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala Tukang	@		Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@		Rp	-
	0,005	org/hr	Mandor	@		Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
3		SPL B.2.c. Pasang 1 buah lockcase Lantai					

SPL. B.2.c.1 Bahan :					
1,000	bh	Lockcase Lantai	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.B.2.b.2 Tenaga :					
0,500	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
0,010	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
0,010	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,005	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
4	B.5. Pasang 1 buah engsel pintu				
B.5.1 Bahan :					
1,000	bh	Engsel Pintu	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
B.5.2 Tenaga :					
0,150	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
0,015	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
0,015	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,00075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
5	B.6. Pasang 1 buah engsel jendela				
B.6.1 Bahan :					
1,000	bh	Engsel Jendela	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
B.6.2 Tenaga :					
0,150	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
0,015	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
0,015	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,00075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
5	SPL B.5.d. Pasang 1 set Floor Hinger				
SPL B.5.d.1 Bahan :					
1,000	bh	Floor Hinger	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL B.5.c.2 Tenaga :					
0,225	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-

	0,0225	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,023	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,00113	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
6	B.6.c Pasang 1 buah casement					
	B.6.c.1 Bahan :					
	1,000	bh	Casement 20"	@	Rp	-
	1,000	bh	Casement 12"	@	Rp	-
					Casement 20" Jumlah (1a)	Rp -
					Casement 20" Jumlah (1b)	Rp -
	B.6.c.2 Tenaga :					
	0,100	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,0005	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1a) + (2)	Rp -
					Jumlah (1b) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga (1a)	Rp -
					Jumlah Harga (1b)	Rp -
7	B.8. Pasang 1 buah grendel jendela					
	B.8.1 Bahan :					
	1,000	bh	Grendel jendela	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
	B.8.2 Tenaga :					
	0,150	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,00075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
1	B.9a. Pasang 1 buah grendel panjang					
	B.9a.1 Bahan :					
	1,000	bh	Grendel panjang	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
	B.9a.2 Tenaga :					
	0,150	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,00075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -

				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
1	B.8. Pasang 1 buah grendel pendek					
	B.8.1 Bahan :					
	1,000	bh	Grendel pendek	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-
	B.8.2 Tenaga :					
	0,150	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,00075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
	Memasang 1 buah door closer					
	SPL. B.12.b.1 Bahan :					
	1,000	bh	Door closer	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-
	SPL.B.12.b.2 Tenaga :					
	0,500	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,050	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,050	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,0030	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
1	B.8. Pasang 1 set Hak Angin					
	B.8.1 Bahan :					
	1,000	bh	Hak Angin	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-
	B.8.2 Tenaga :					
	0,150	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,00075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
8	SPL B.8.d. Pasang 1 buah fisher					

SPL B.8.d.1 Bahan :					
1,000	bh	Fisher	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL B.8.d.2 Tenaga :					
0,075	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
0,0075	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
0,0075	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,000375	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
9 SPL B.8.e. Pasang 1 buah patch atas					
SPL B.8.e.1 Bahan :					
1,000	bh	Pacth fitting atas	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL B.8.e.2 Tenaga :					
0,150	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
0,015	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
0,015	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,00075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
10 SPL B.8.f. Pasang 1 buah patch bawah					
SPL B.8.f.1 Bahan :					
1,000	bh	Pacth fitting bawah	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL B.8.f.2 Tenaga :					
0,150	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
0,015	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
0,015	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,00075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Memasang 1 set patch lock					
SPL. B.2.a.1 Bahan :					
1,000	bh	patch lock	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.B.2.a.2 Tenaga :					
0,500	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-

	0,010	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,005	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-
					Jumlah (1) + (2) Rp	-
					Overhead 10% Rp	-
					Jumlah Harga Rp	-
11	SPL B.8.g. Pasang 1 buah kunci tanam					
	SPL B.8.g.1 Bahan :					
	1,000	bh	Kunci tanam	@	Rp	-
					Jumlah (1) Rp	-
	SPL B.8.g.2 Tenaga :					
	0,150	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,00075	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-
					Jumlah (1) + (2) Rp	-
					Overhead 10% Rp	-
					Jumlah Harga Rp	-
12	B.12. Pasang 1 set pegangan pintu type Pull Handle					
	B.12.1 Bahan :					
	1,000	psg	Handle Pintu	@	Rp	-
					Jumlah (1) Rp	-
	B.12.2 Tenaga :					
	0,500	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,050	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,050	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,0025	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-
					Jumlah (1) + (2) Rp	-
					Overhead 10% Rp	-
					Jumlah Harga Rp	-
13	B.12. Pasang 1 set pegangan pintu type Lever Handle					
	B.12.1 Bahan :					
	1,000	psg	Handle Pintu	@	Rp	-
					Jumlah (1) Rp	-
	B.12.2 Tenaga :					
	0,500	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,050	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,050	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,0025	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2) Rp	-
					Jumlah (1) + (2) Rp	1.200.000,00
					Overhead 10% Rp	120.000,00

				Jumlah Harga	Rp	1.320.000,00
14	B.18. Pasang 1 m2 kaca bening, tebal 5 mm					
	B.18.1 Bahan :					
	1,100	m2	Kaca	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-
	B.18.2 Tenaga :					
	0,165	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-
	0,0165	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,0165	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,0008	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
15	B.18. Pasang 1 m2 kaca bening, tebal 6 mm					
	B.18.1 Bahan :					
	1,100	bh	Kaca	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-

B.18.2 Tenaga :						
0,165	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-	
0,0165	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
0,0165	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,0008	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
16	B.18. Pasang 1 m2 kaca bening, tebal 6 mm + sandblasting					
B.18.1 Bahan :						
1,100	bh	Kaca	@	Rp	-	
1,100	m2	Sanblasting	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
B.18.2 Tenaga :						
0,165	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-	
0,0165	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
0,0165	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,0008	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
1	B.18. Pasang 1 m2 kaca panasap stopsol, tebal 6 mm					
B.18.1 Bahan :						
1,100	m2	Kaca	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
B.18.2 Tenaga :						
0,165	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-	
0,0165	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
0,0165	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,0008	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
1	B.20 Pasang 1 m2 kaca tempered, tebal 12 mm + Sandblasting					
B.20.a Bahan :						
1,100	bh	Kaca	@	Rp	-	
0,050	kg	Sealant	@	Rp	-	
1,100	m2	Sandblasting	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
B.20.b Tenaga :						
0,250	org/hr	Tukang Kayu	@	Rp	-	
0,0250	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	

0,0250	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,00125	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-

15	B.20 Pasang 1 m2 kaca tempered, tebal 12 mm							
	B.20.a Bahan :							
	1,100	bh	Kaca	@	Rp	-	Rp	
	0,050	kg	Sealent	@			Rp	
	Jumlah (1)						Rp	-
	B.20.b Tenaga :							
	0,250	org/hr	Tukang Kayu	@			Rp	
	0,0250	org/hr	Kepala Tukang	@			Rp	
	0,0250	org/hr	Pekerja	@			Rp	
	0,00125	org/hr	Mandor	@			Rp	
	Jumlah (2)						Rp	-
	Jumlah (1) + (2)						Rp	-
	Overhead 10%						Rp	-
	Jumlah Harga						Rp	-
Analisa Biaya Konstruksi Pekerjaan Penutup Lantai dan Dinding								
1	SPL 6.35.a Memasang 1 m2 lantai Homogeneous Tile ukuran (60X60) cm, polish							
	SPL 6.35.a.1 Bahan :							
	3,100	buah	Ubin keramik	@			Rp	
	9,600	kg	Semen portland	@			Rp	
	0,045	m3	Pasir pasangan	@			Rp	
	1,500	kg	Semen warna	@			Rp	
	Jumlah (1)						Rp	-
	SPL 6.35.a.2 Tenaga :							
	0,120	org/hr	Tukang	@			Rp	
	0,012	org/hr	Kepala tukang	@			Rp	
	0,240	org/hr	Pekerja	@			Rp	
	0,012	org/hr	Mandor	@			Rp	
	Jumlah (2)						Rp	-
	Jumlah (1) + (2)						Rp	-
	Overhead 10%						Rp	-
	Jumlah Harga						Rp	-
2	SPL 6.35.b.1 Memasang 1 m2 lantai keramik ukuran (60X60) cm, un polish							
	SPL 6.35.b.1 Bahan :							
	3,100	buah	Ubin keramik	@			Rp	
	9,600	kg	Semen portland	@			Rp	
	0,045	m3	Pasir pasangan	@			Rp	
	1,500	kg	Semen warna	@			Rp	
	Jumlah (1)						Rp	-
	SPL 6.35.b.2 Tenaga :							
	0,120	org/hr	Tukang	@			Rp	
	0,012	org/hr	Kepala tukang	@			Rp	
	0,240	org/hr	Pekerja	@			Rp	
	0,012	org/hr	Mandor	@			Rp	
	Jumlah (2)						Rp	-
	Jumlah (1) + (2)						Rp	-

				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
3	SPL 6.35.b.1 Memasang 1 m2 dinding keramik ukuran (30X60) cm, polish					
	SPL 6.35.b.1 Bahan :					
	11,550	buah	Ubin keramik	@	Rp	-
	9,300	kg	Semen portland	@	Rp	-
	0,018	m3	Pasir pasangan	@	Rp	-
	1,940	kg	Semen warna	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-
	SPL 6.35.b.2 Tenaga :					
	0,450	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,045	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,900	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,045	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-

3	SPL 6.35.c Memasang 1 m2 lantai keramik ukuran (40X40) cm, polish				
SPL 6.35.c.1 Bahan :					
6,875	buah	Ubin keramik	@	Rp	-
10,000	kg	Semen portland	@	Rp	-
0,045	m3	Pasir pasangan	@	Rp	-
1,500	kg	Semen warna	@	Rp	-
Jumlah (1)				Rp	-
SPL 6.35.c.2 Tenaga :					
0,350	org/hr	Tukang	@	Rp	-
0,035	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
0,620	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,031	org/hr	Mandor	@	Rp	-
Jumlah (2)				Rp	-
Jumlah (1) + (2)				Rp	-
Overhead 10%				Rp	-
				Jumlah Harga	Rp
4	SPL 6.35.d Memasang 1 m2 lantai keramik ukuran (40X40) cm, unpolish				
SPL 6.35.d.1 Bahan :					
6,875	buah	Ubin keramik	@	Rp	-
10,000	kg	Semen portland	@	Rp	-
0,045	m3	Pasir pasangan	@	Rp	-
1,500	kg	Semen warna	@	Rp	-
Jumlah (1)				Rp	-
SPL 6.35.d.2 Tenaga :					
0,350	org/hr	Tukang	@	Rp	-
0,035	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
0,620	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,031	org/hr	Mandor	@	Rp	-
Jumlah (2)				Rp	-
Jumlah (1) + (2)				Rp	-
Overhead 10%				Rp	-
				Jumlah Harga	Rp
5	SPL 6.35.e Memasang 1 m2 Homogeneous Tile uk. 100X100 cm, polish				
SPL 6.35.e.1 Bahan :					
1,000	bh	Homogeneous Tile	@	Rp	-
12,000	kg	Semen portland	@	Rp	-
0,070	m3	Pasir pasangan	@	Rp	-
1,500	kg	Semen warna	@	Rp	-
Jumlah (1)				Rp	-
SPL 6.35.e.2 Tenaga :					
0,350	org/hr	Tukang	@	Rp	-
0,035	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
0,620	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,031	org/hr	Mandor	@	Rp	-
Jumlah (2)				Rp	-
Jumlah (1) + (2)				Rp	-

0,64
1,5625

				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
6	SPL 6.35.f Memasang 1 m2 Homogeneous Tile uk. 60X120 cm, polish					
	SPL 6.35.f.1 Bahan :					
	0,694	bh	Homogeneous Tile	@	Rp	-
	10,000	kg	Semen portland	@	Rp	-
	0,045	m3	Pasir pasangan	@	Rp	-
	1,500	kg	Semen warna	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-
	SPL 6.35.f.2 Tenaga :					
	0,350	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,035	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,620	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,031	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-

4	SPL. 6.39.a Memasang 1 m' plint keramik ukuran (10X60) cm				
	SPL. 6.39.a.1 Bahan :				
	2,167	bh	Plint keramik	@	Rp -
	1,140	kg	Semen portland	@	Rp -
	0,003	m3	Pasir pasangan	@	Rp -
	0,025	kg	Semen warna	@	Rp -
			Jumlah (1)	Rp	-
	SPL. 6.39.a.2 Tenaga :				
	0,090	org/hr	Tukang	@	Rp -
	0,009	org/hr	Kepala tukang	@	Rp -
	0,090	org/hr	Pekerja	@	Rp -
	0,005	org/hr	Mandor	@	Rp -
			Jumlah (2)	Rp	-
			Jumlah (1) + (2)	Rp	-
			Overhead 10%	Rp	-
			Jumlah Harga	Rp	-
5	Memasang 1 m2 Parket Deck				
	SPL. 6.39.a.1 Bahan :				
	1,100	m2	Parket WPC Decking	@	Rp -
	1,000	ls	Perlengkapan	@	Rp -
			Jumlah (1)	Rp	-
	SPL. 6.39.a.2 Tenaga :				
	0,350	org/hr	Tukang	@	Rp -
	0,035	org/hr	Kepala tukang	@	Rp -
	0,620	org/hr	Pekerja	@	Rp -
	0,031	org/hr	Mandor	@	Rp -
			Jumlah (2)	Rp	-
			Jumlah (1) + (2)	Rp	-
			Overhead 10%	Rp	-
			Jumlah Harga	Rp	-
5	SPL 6.54.a 1 M2 Pasang dinding keramik 40X40 cm, polish				
	SPL 6.54.a.1 Bahan :				
	6,875	bh	Tegel	@	Rp -
	9,300	kg	Semen portland	@	Rp -
	0,018	m3	Pasir pasangan	@	Rp -
	1,940	kg	Semen warna	@	Rp -
			Jumlah (1)	Rp	-
	SPL 6.54.a.2 Tenaga :				
	0,450	org/hr	Tukang	@	Rp -
	0,045	org/hr	Kepala tukang	@	Rp -
	0,600	org/hr	Pekerja	@	Rp -
	0,030	org/hr	Mandor	@	Rp -
			Jumlah (2)	Rp	-
			Jumlah (1) + (2)	Rp	-
			Overhead 10%	Rp	-
			Jumlah Harga	Rp	-

6 SPL. Lantai 01 Memasang 1 m2 lantai finishing plester 1 PC : 3 PP, tebal 15 mm						
SPL. Lantai 01.1 Bahan :						
	7,776	kg	Semen portland	@	Rp	-
	0,023	m3	Pasir pasangan	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
SPL. Lantai 01.2 Tenaga :						
	0,150	org/hr	Tukang Batu	@	Rp	-
	0,015	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
	0,200	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,010	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -

Analisa Biaya Konstruksi Pekerjaan Pengecatan						
1	B.8. Pengecatan 1 m2 bidang kayu baru (1 lapis plamur), 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup					
	B.8.a Bahan :					
	0,200	kg	Cat meni	@	Rp	-
	0,150	kg	Plamir	@	Rp	-
	0,170	kg	Cat dasar	@	Rp	-
	0,260	kg	Cat penutup 2X	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
	B.8.b Tenaga :					
	0,009	org/hr	Tukang cat	@	Rp	-
	0,006	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,070	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,003	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
2	B.14 Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)/Interior					
	B.14.a Bahan :					
	0,100	kg	Cat dasar	@	Rp	-
	0,260	kg	Cat penutup 2X	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
	B.14.b Tenaga :					
	0,063	org/hr	Tukang cat	@	Rp	-
	0,0063	org/hr	Kapala tukang	@	Rp	-
	0,020	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,0025	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -
3	B.14 Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)/Eksterior					
	B.14.a Bahan :					
	0,100	kg	Plamir	@	Rp	-
	0,100	kg	Cat dasar	@	Rp	-
	0,260	kg	Cat penutup 2X	@	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp -
	B.14.b Tenaga :					
	0,063	org/hr	Tukang cat	@	Rp	-
	0,0063	org/hr	Kapala tukang	@	Rp	-
	0,020	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,0025	org/hr	Mandor	@	Rp	-
					Jumlah (2)	Rp -
					Jumlah (1) + (2)	Rp -
					Overhead 10%	Rp -
					Jumlah Harga	Rp -

5	spl. B.14 Pengecatan 1 m2 Plafond (1 lapis plamur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)/Interior					
	spl. B.14.a Bahan :					
	0,100	kg	Plamir	@	Rp	-
	0,100	kg	Cat dasar	@	Rp	-
	0,260	kg	Cat penutup 2X	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-
	spl. B.14.b Tenaga :					
	0,075	org/hr	Tukang cat	@	Rp	-
	0,0075	org/hr	Kapala tukang	@	Rp	-
	0,025	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,0025	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
1	SPL. Cat.02 1 M2 Pekerjaan water proofing sistem coating bawah lantai kamar mandi					
	SPL. Cat. 02.a Bahan :					
	0,300	kg	Cat anti bocor lapis I	@	Rp	-
	0,300	kg	Cat anti bocor lapis II	@	Rp	-
	0,300	kg	Cat anti bocor lapis III	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-
	SPL. Cat. 02.b Tenaga :					
	0,063	org/hr	Tukang cat	@	Rp	-
	0,0063	org/hr	Kepala tukang cat	@	Rp	-
	0,020	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,0025	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
4	6.11. Memasang 1 m kusen alluminium					
	6.11.1 Bahan :					
	1,100	m	Profil aluminium	@	Rp	-
	0,100	dos	Skrup fixer	@ Rp	- Rp	-
	0,060	tube	Sealant	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-

6.11.2 Tenaga :							
0,043	org/hr	Tukang besi	@		Rp	-	
0,0043	org/hr	Kepala tukang	@		Rp	-	
0,043	org/hr	Pekerja	@		Rp	-	
0,0021	org/hr	Mandor	@		Rp	-	
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
5 SPL 6.11.a Memasang 1 m daun pintu aluminium							
SPL 6.11.a.1 Bahan :							
1,100	m	Profil aluminium	@		Rp	-	
0,100	bh	Skrup fixer	@	Rp	-	Rp	
0,060	tube	Sealant	@		Rp	-	
					Jumlah (1)	Rp	-
SPL 6.11.a.2 Tenaga :							
0,043	org/hr	Tukang besi	@		Rp	-	
0,0043	org/hr	Kepala tukang	@		Rp	-	
0,043	org/hr	Pekerja	@		Rp	-	
0,0021	org/hr	Mandor	@		Rp	-	
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
6 SPL 6.11.a Memasang 1 m daun jendela aluminium							
SPL 6.11.a.1 Bahan :							
1,100	m	Profil aluminium	@	Rp	-	Rp	
0,100	bh	Skrup fixer	@	Rp	-	Rp	
0,060	tube	Sealant	@		Rp	-	
					Jumlah (1)	Rp	-
SPL 6.11.a.2 Tenaga :							
0,043	org/hr	Tukang besi	@		Rp	-	
0,0043	org/hr	Kepala tukang	@		Rp	-	
0,043	org/hr	Pekerja	@		Rp	-	
0,0021	org/hr	Mandor	@		Rp	-	
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
6 SPL 6.11.c. Memasang 1 m' Stainless U penjepit kaca							
SPL 6.11.c.1 Bahan :							
1,100	m	Stainless U penjepit kaca	@		Rp	-	
0,150	bh	Skrup fixer	@	Rp	-	Rp	
0,060	tube	Sealant	@		Rp	-	
					Jumlah (1)	Rp	-

6.11.c.2 Tenaga :						
0,043	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-	-
0,0043	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-	-
0,043	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	-
0,0021	org/hr	Mandor	@	Rp	-	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
7 6.11. Memasang 1 m cladding curtain wall						
6.11.1 Bahan :						
1,100	m	Profil aluminium	@	Rp	-	-
0,150	bh	Skrup fixer	@	Rp	-	-
0,060	tube	Sealant	@	Rp	-	-
				Jumlah (1)	Rp	-
6.11.2 Tenaga :						
0,043	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-	-
0,0043	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-	-
0,043	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	-
0,0021	org/hr	Mandor	@	Rp	-	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-

2 SPL. Lain-Lain 1 m2 Dinding Peredam Suara						
SPL.Lain-Lain 02.1 Bahan :						
0,367	roll	Rockwool	@	Rp	-	
1,100	m2	Kain lapisan	@	Rp	-	
0,244	roll	Ram kawat	@	Rp	-	
0,100	kg	Paku	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 02.2 Tenaga :						
0,2500	org/hr	Tukang	@	Rp	-	
0,0250	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
0,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,0250	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
3 SPL. Lain-Lain Memasang 1 m2 dinding aluminium composite panel						
SPL.Lain-Lain 09.1 Bahan :						
1,100	btg	Rangka besi hollow 40x40, tebal = 1,8 r	@	Rp	-	
1,000	m2	Pasangan aluminium composite panel	@	Rp	-	
0,200	kg	Paku skrup	@	Rp	-	
16,000	bh	Paku rivet	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 09.2 Tenaga :						
0,500	org/hr	Tukang aluminium	@	Rp	-	
0,500	org/hr	Tukang rangka	@	Rp	-	
0,050	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
1 M2 Mengerjakan dinding aluminium composite panel						
Bahan :						
22,6200	kg	Rangka besi siku 50.50.5mm	@	Rp	-	
0,3819	lbr	aluminium composite panel	@	Rp	-	
4,0000	tube	Sealant	@	Rp	-	
0,5000	kg	Braket/anchor	@	Rp	-	
14,0000	bh	Paku rivet	@	Rp	-	
				Harga satuan bahan/material	Rp	-
Tenaga :						
0,500	org/hr	Tukang aluminium	@	Rp	-	
0,050	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
0,750	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,0375	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-

						Jumlah Harga	Rp	-
1 M2 Mengerjakan dinding ornamen								
Bahan :								
22,6200	kg	Rangka besi siku 50.50.5mm	@			Rp	-	
0,3819	lbr	aluminium composite panel + cutting la	@			Rp	-	
4,0000	tube	Sealant	@			Rp	-	
0,5000	kg	Braket/anchor	@			Rp	-	
14,0000	bh	Paku rivet	@			Rp	-	
						Harga satuan bahan/material	Rp	-
Tenaga :								
0,500	org/hr	Tukang aluminium	@			Rp	-	
0,050	org/hr	Kepala Tukang	@			Rp	-	
0,750	org/hr	Pekerja	@			Rp	-	
0,0375	org/hr	Mandor	@			Rp	-	
						Jumlah (2)	Rp	-
						Jumlah (1) + (2)	Rp	-
						Overhead 10%	Rp	-
						Jumlah Harga	Rp	-
Memasang 1 m2 lantai finishing plester 1 PC : 3 PP, tebal 15 mm								
SPL. Lantai 01.1 Bahan :								
7,776	kg	Semen portland	@			Rp	-	
0,023	m3	Pasir pasangan	@			Rp	-	
						Jumlah (1)	Rp	-
SPL. Lantai 01.2 Tenaga :								
0,150	org/hr	Tukang Batu	@			Rp	-	
0,015	org/hr	Kepala Tukang	@			Rp	-	
0,200	org/hr	Pekerja	@			Rp	-	
0,010	org/hr	Mandor	@			Rp	-	
						Jumlah (2)	Rp	-
						Jumlah (1) + (2)	Rp	-
						Overhead 10%	Rp	-
						Jumlah Harga	Rp	-
1 m2 Pekerjaan Lantai finishing Floor Hardener								
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :								
6,00	kg	Chapdur warna Floor Hardener	@			Rp	-	
1,0000	ls	Perlengkapan	@			Rp	-	
						Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :								
0,150	org/hr	Tukang besi	@			Rp	-	
0,015	org/hr	Kepala Tukang	@			Rp	-	
0,200	org/hr	Pekerja	@			Rp	-	
0,010	m2	Mandor	@			Rp	-	
						Jumlah (2)	Rp	-
						Jumlah (1) + (2)	Rp	-
						Overhead 10%	Rp	-
						Jumlah Harga	Rp	-

Membuat 1 unit Pintu P2A						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
19,03	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
14,190	m2	Daun pintu aluminium	@	Rp	-	
6,735	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
3,00	set	Engsel Pintu	@	Rp	-	
1,00	bh	Lock case	@	Rp	-	
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-	
6,74	m2	Sandblast Stucker	@	Rp	-	
0,20	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,10	tube	Sealant	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :						
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-	
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Membuat 1 unit Pintu P2B						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
15,95	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
13,530	m2	Daun pintu aluminium	@	Rp	-	
5,461	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
3,00	set	Engsel Pintu	@	Rp	-	
1,00	bh	Lock case	@	Rp	-	
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-	
0,20	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,10	tube	Sealant	@	Rp	-	
0,51	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
0,53	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-	
0,10	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :						
1,3000	org/hr	Tukang	@	Rp	-	
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Membuat 1 unit Pintu P2C						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
9,801	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	

13,200	m'	Daun pintu aluminium	@	Rp	-
2,544	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
3,00	psg	Engsel pintu	@	Rp	-
1,00	set	Lock Case	@	Rp	-
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-
1,00	psg	Grendel Pintu	@	Rp	-
0,20	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Pintu P2D					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
9,911	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-
13,530	m'	Daun pintu aluminium	@	Rp	-
3,606	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
3,00	psg	Engsel pintu	@	Rp	-
1,00	set	Lock Case	@	Rp	-
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-
1,00	psg	Grendel Pintu	@	Rp	-
0,20	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -

Membuat 1 unit Pintu P1A					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
7,964	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-
6,985	m'	Daun pintu aluminium	@	Rp	-
1,580	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
1,50	psg	Engsel pintu	@	Rp	-
1,00	bh	Lock case	@	Rp	-
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-
0,50	psg	Grendel Pintu	@	Rp	-
1,58	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-
0,10	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,05	tube	Sealant	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Pintu P1B					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
7,744	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-
6,655	m'	Daun pintu aluminium	@	Rp	-
1,375	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
2,00	psg	Engsel pintu	@	Rp	-
1,00	bh	Lock case	@	Rp	-
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-
0,50	psg	Grendel Pintu	@	Rp	-
1,375	m2	Sticker Sanblast	@	Rp	-
0,10	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,05	tube	Sealant	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Pintu P1C					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
11,9086	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-
7,095	m'	Daun pintu aluminium	@	Rp	-
2,796	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-

2,00	psg	Engsel pintu	@	Rp	-
1,00	bh	Lock case	@	Rp	-
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-
0,50	psg	Grendel Pintu	@	Rp	-
0,20	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,05	tube	Sealant	@	Rp	-
2,796	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-
0,19	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-
0,20	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-
0,05	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Pintu PID					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
27,1711	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-
7,095	m'	Daun pintu aluminium	@	Rp	-
8,279	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
2,00	psg	Engsel pintu	@	Rp	-
1,00	bh	Lock case	@	Rp	-
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-
0,50	psg	Grendel Pintu	@	Rp	-
0,30	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-
8,279	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-
1,72	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-
1,77	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Pintu P2BA					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
13,5949	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-
7,095	m'	Daun pintu aluminium	@	Rp	-

3,734	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
2,00	psg	Engsel pintu	@	Rp	-
1,00	bh	Lock case	@	Rp	-
3,734	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-
0,50	psg	Grendel Pintu	@	Rp	-
0,30	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,05	tube	Sealant	@	Rp	-
2,24	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-
2,31	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-
0,15	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Pintu P1F					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
14,091	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-
6,765	m'	Daun pintu aluminium	@	Rp	-
3,874	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
1,50	psg	Engsel pintu	@	Rp	-
1,00	bh	Lock case	@	Rp	-
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-
0,50	psg	Grendel Pintu	@	Rp	-
3,874	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-
0,30	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,05	tube	Sealant	@	Rp	-
0,57	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-
0,59	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-
0,05	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Pintu P1G					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
13,101	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-

6,765	m'	Daun pintu aluminium	@	Rp	-
3,323	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
2,00	psg	Engsel pintu	@	Rp	-
1,00	bh	Lock case	@	Rp	-
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-
0,50	psg	Grendel Pintu	@	Rp	-
3,323	m2	Sandblast Stiker	@	Rp	-
0,30	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,05	tube	Sealant	@	Rp	-
0,41	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-
0,43	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-
0,05	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Pintu P2J					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
41,3072	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-
6,765	m'	Daun pintu aluminium	@	Rp	-
10,638	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
2,00	psg	Engsel pintu	@	Rp	-
1,00	bh	Lock case	@	Rp	-
1,00	psg	Handle pintu, Lever Handle	@	Rp	-
0,50	psg	Grendel Pintu	@	Rp	-
0,30	kg	skrup fixer	@	Rp	-
10,638	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-
0,05	tube	Sealant	@	Rp	-
4,35	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-
4,50	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-
0,05	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Jendela J1A					

SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
15,851	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
2,796	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
0,20	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,10	tube	Sealant	@	Rp	-	
2,796	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-	
1,19	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
1,23	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-	
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :						

1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-	
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Membuat 1 unit Jendela J1B						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
20,053	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
2,829	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
0,20	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-	
2,829	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-	
2,65	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
2,73	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-	
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :						
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-	
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Membuat 1 unit Jendela J1C						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
16,071	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
4,299	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
0,20	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-	
4,299	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-	
1,19	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
1,23	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-	
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :						
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-	
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-

Membuat 1 unit Jendela J1D						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
22,693	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
6,448	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
0,20	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-	
6,448	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-	
1,78	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
1,84	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-	
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :						
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-	
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Membuat 1 unit Partisi PS1						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
14,751	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
1,981	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
0,10	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-	
1,58	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
1,981	m2	Sandblast Stiker	@	Rp	-	
1,63	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-	
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :						
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-	
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Membuat 1 unit Partisi PS2						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
15,686	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
1,544	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
0,10	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-	
2,16	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
1,544	m2	Sandblast Stiker	@	Rp	-	
2,23	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-	

0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -

Membuat 1 unit Partisi PS3						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
10,395	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
1,412	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
0,10	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-	
1,412	m2	Sandblast Sticker	@	Rp	-	
1,11	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
1,15	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-	
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :						
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-	
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Membuat 1 unit Partisi PS4						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
12,166	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
1,973	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
0,10	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-	
1,57	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
1,973	m2	Sandblast Stiker	@	Rp	-	
1,15	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-	
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :						
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-	
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-	
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Membuat 1 unit Partisi PS5						
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :						
16,7772	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-	
1,544	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-	
0,10	kg	skrup fixer	@	Rp	-	
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-	
2,09	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-	
1,544	m2	Sandblast Stiker	@	Rp	-	

2,16	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Partisi PS6					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
13,6939	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-
1,544	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
0,10	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-
1,57	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-
1,544	m2	Sandblast	@	Rp	-
1,62	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -
				Jumlah (1) + (2)	Rp -
				Overhead 10%	Rp -
				Jumlah Harga	Rp -
Membuat 1 unit Partisi PS7					
SPL.Lain-Lain 01.1 Bahan :					
7,095	m'	Kusen Aluminium	@	Rp	-
0,772	m2	Kaca 6 mm	@	Rp	-
0,10	kg	skrup fixer	@	Rp	-
0,08	tube	Sealant	@	Rp	-
0,61	lbr	Multipleks 6 mm	@	Rp	-
0,772	m2	Sandblast	@	Rp	-
0,63	lbr	HPL Motif Urat Kayu	@	Rp	-
0,08	kg	Lem Kuning FOX	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp -
SPL.Lain-Lain 01.2 Tenaga :					
1,3000	org/hr	Tukang besi	@	Rp	-
0,1300	org/hr	Kepala Tukang	@	Rp	-
2,5000	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
0,1250	m2	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp -

				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
1	Memasang 1 m2 lantai keramik ukuran (60X60) cm, Dengan Lemkra polish					
	Bahan :					
	3,100	buah	Ubin keramik	@	Rp	-
	6,000	kg	Lemkra FK 101	@	Rp	-
	1,500	kg	Lemkra FS Nat	@	Rp	-
				Jumlah (1)	Rp	-
	SPL 6.35.b.2 Tenaga :					
	0,120	org/hr	Tukang	@	Rp	-
	0,012	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-
	0,240	org/hr	Pekerja	@	Rp	-
	0,012	org/hr	Mandor	@	Rp	-
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-

1	Spl A4.518 1 M2 Rekondisi rangka Plafond Akustik, modul 60X120 cm					
Bahan :						
0,5250	Btg	Main T	@	Rp	-	
1,0890	pcs	Connector clip	@	Rp	-	
0,5000	Pcs	Suspension Rod	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
Tenaga :						
0,5000	org	Tukang	@	Rp	-	
0,050	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-	
0,5000	org	Pekerja	@	Rp	-	
0,0250	org	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Pengecatan 1 m2 Plafond Akustik (2 lapis cat penutup)/Interior						
Bahan :						
0,260	kg	Cat penutup	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
Tenaga :						
0,063	org/hr	Tukang cat	@	Rp	-	
0,0063	org/hr	Kapala tukang	@	Rp	-	
0,020	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,0025	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Memasang 1 m2 lantai Parquet						
Bahan :						
1,050	m1	Parquet	@	Rp	-	
0,600	kg	Lem Fox	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
Tenaga :						
0,350	org/hr	Tukang	@	Rp	-	
0,035	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-	
0,700	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,035	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
Memasang 1 m2 lantai Karpet						
Bahan :						
1,050	m2	Karpet	@	Rp	-	
0,600	kg	Lem Fox	@	Rp	-	

					Jumlah (1)	Rp	-
Tenaga :							
0,170	org/hr	Tukang	@			Rp	-
0,017	org/hr	Kepala tukang	@			Rp	-
0,170	org/hr	Pekerja	@			Rp	-
0,009	org/hr	Mandor	@			Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
Memasang 1 m2 lantai Under Layer							
Bahan :							
1,050	m2	Under Layer	@			Rp	-
0,350	kg	Lem Fox	@	Rp	-	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
Tenaga :							
0,120	org/hr	Tukang	@			Rp	-
0,012	org/hr	Kepala tukang	@			Rp	-
0,120	org/hr	Pekerja	@			Rp	-
0,006	org/hr	Mandor	@			Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
1 M2 Pasangan Partisi Rangka Aluminium + Gypsumboard 9 mm							
Bahan :							
1,100	Lbr	Panel Akustik 60 x 120	@			Rp	-
0,088	dos	Drywall Screw	@			Rp	-
0,350	Kg	Lem Fox	@	Rp	-	Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
Tenaga :							
0,3500	org/hr	Tukang	@			Rp	-
0,035	org/hr	Kepala tukang	@			Rp	-
0,2750	org/hr	Pekerja	@			Rp	-
0,01375	org/hr	Mandor	@			Rp	-
					Jumlah (2)	Rp	-
					Jumlah (1) + (2)	Rp	-
					Overhead 10%	Rp	-
					Jumlah Harga	Rp	-
1 M2 Rekondisi rangka Plafond Akustik							
Bahan :							
0,100	Kg	Cat Besi	@			Rp	-
0,260	Ltr	Minyak Cat	@			Rp	-
0,350	%	Alat Bantu	@			Rp	-
					Jumlah (1)	Rp	-
Tenaga :							
0,063	org	Tukang	@			Rp	-

0,0063	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-	
0,020	org	Pekerja	@	Rp	-	
0,0025	org	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
1 M2 Pekerjaan water proofing sistem Membran bawah lantai Balkon						
Bahan :						
1,600	M2	Membran	@	Rp	-	
0,350	%	Alat Bantu	@	Rp	-	
				Jumlah (1)	Rp	-
Tenaga :						
0,063	org/hr	Tukang cat	@	Rp	-	
0,0063	org/hr	Kepala tukang cat	@	Rp	-	
0,020	org/hr	Pekerja	@	Rp	-	
0,0025	org/hr	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-
1 M2 Panel Akustik Plafond						
Bahan :						
2	Lbr	Akustik Plafond	@	Rp	-	
2,1780	pcs	Connector clip	@	Rp	-	
1,0000	btg	Suspention rod	@	Rp	-	
0,1000	pcs	Suspention clip	@	Rp	-	
1,0500	btg	Main Tee	@	Rp	-	
				Rp	-	
Tenaga :						
0,063	org	Tukang	@	Rp	-	
0,0063	org/hr	Kepala tukang	@	Rp	-	
0,020	org	Pekerja	@	Rp	-	
0,0025	org	Mandor	@	Rp	-	
				Jumlah (2)	Rp	-
				Jumlah (1) + (2)	Rp	-
				Overhead 10%	Rp	-
				Jumlah Harga	Rp	-