



CV DAKSA PANCAR KARYA

Jl. Bangsri Guyangan depan pasar Krasak Bangsri

RT 01 RW 16 Jepara, kode pos 59453

Hp: 082323 554 556, 089 654 678 999; Email: info@daksasoft.com/liftianedi@gmail.com

DAFTAR UPAH TENAGA KERJA

No	Uraian	Kode	Satuan	Harga	Keterangan
1.	Kepala tukang	L03	/Hr	80.000	
2.	Mandor	L04	/Hr	80.000	
3.	Pekerja	L01	/Hr	65.000	
4.	Tukang batu	L07	/Hr	75.000	
5.	Tukang besi	L09	/Hr	75.000	
6.	Tukang cat	L11	/Hr	75.000	
7.	Tukang kayu	L05	/Hr	75.000	

Jepara, 26 Januari 2017

CV Daksa Pancar Karya

Liftian Edi

Direktur



CV DAKSA PANGCAR KARYA

Jl. Bangsri Guyangan depan pasar Krasak Bangsri

RT 01 RW 16 Jepara, kode pos 59453

Hp: 082323 554 556, 089 654 678 999; Email: info@daksasoft.com/liftianedi@gmail.com

DAFTAR HARGA SATUAN BAHAN

No	Uraian	Kode	Satuan	Harga	Keterangan
1.	Air	B208	/ltr	20	
2.	Alumunium strip	B197	/m'	34.300	
3.	Ambril/amplas	B120	/lbr	6.400	
4.	Assesoris (perkuatan, las dll)	B198a	/LS	5.650	
5.	Batu Paras/alam	B71	/m ²	105.000	
6.	Batu bata kudus	B15	/bh	760	
7.	Besi Hollow 40x40x2	B198	/m'	11.300	
8.	Besi beton polos/Ulir	B86	/ kg	8.700	
9.	Cat Tembok Decolite	B131	/kg	20.200	
10.	Cat dasar kayu	B121	/kg	33.500	
11.	Dempul plamur kayu	B119	/kg	32.800	
12.	Dolken Bambu	B55	/bt	13.500	
13.	Dolken Kayu cetakan/Randu	B53	/m ³	945.300	
14.	Engsel Jendela	B151	/bh	18.500	
15.	Engsel Pintu kuningan	B152	/bh	26.100	
16.	Floor drain	B167	/bh	23.100	
17.	Genteng Bubung (Nok kerpas) Jatiwangi	B33	/bh	13.500	
18.	Genteng Jatiwangi kecil (plentong) tak berwarna	B30	/bh	3.130	
19.	KLOSET JONGKOK	B159	/bh	137.600	
20.	Kaca Polos 5 mm	B142	/m ²	85.000	
21.	Kaca Polos 8 mm	B143	/m ³	140.000	
22.	Kait Angin	B155	/bh	6.900	
23.	Kawat beton/bendrat	B92	/kg	15.300	
24.	Kayu Randu (Balok)	B53a	/m ³	945.300	
25.	Kayu Sengon/Hutan	B50	/m ³	2.750.000	
26.	Keramik 20 X 20 cm	B68	/bh	2.000	
27.	Keramik 40 X 40 cm warna	B64	/bh	8.300	
28.	Keramik 20 X 25 cm	B69	/bh	2.700	
29.	Kerikil Beton 2/3 (kg)	B07a	/Kg	160	
30.	Kerikil Timbun/Sirtu	B04	/m ³	106.100	
31.	Kompond	B341	/kg	42.000	
32.	Kran Air	B165	/bh	25.700	
33.	Kuas	B123	/bh	13.200	
34.	Kunci Selot	B147b	/bh	8.900	
35.	Kunci Tanam Biasa 2 X slag	B147	/bh	77.200	
36.	Kunci Tanam Kamar mandi 1 X slag	B148	/bh	46.400	
37.	Liat Gypsum	B108	/m'	25.000	
38.	List Kayu Profil	B106	/m'	3.900	
39.	Menie kayu	B118	/kg	29.000	
40.	Minyak Beton & bekisting	B203	/ltr	10.000	
41.	Minyak cat/Afduner	B136	/ltr	20.000	
42.	Mowilex Luar Ruangan	B133	/kg	83.600	
43.	Multipleks 120 X 240	B114	/lbr	102.000	
44.	PAKU - sekrup fizzer	B171	/bh	1.600	
45.	PAKU - ukuran 1" s/d 5"	B169	/kg	12.800	
46.	Pasir Beton	B19	/m ³	385.000	

No	Uraian	Kode	Satuan	Harga	Keterangan
47.	Pasir Beton	B19a	/Kg	275	
48.	Pasir Pasang lokal	B18	/m ³	177.400	
49.	Plamur tembok	B129	/kg	17.500	
50.	Profil Alumunium	B196	/m'	103.200	
51.	Seal tape	B166	/bh	4.100	
52.	Sealent	B205	/tube	22.500	
53.	Semen PC	B25	/kg	1.410	
54.	Semen warna	B27	/kg	12.000	
55.	Tanah Liat/tanah merah	B21	/m ³	45.400	
56.	Tripleks 120 X 240 X 4 mm	B111	/lbr	58.000	
57.	Undercoat/cat dasar	B130	/kg	19.000	
58.	cat kayu	B122	/kg	51.700	

Jepara, 26 Januari 2017
CV Daksa Pancar Karya

Liftian Edi
Direktur



CV DAKSA PANCAR KARYA

Jl. Bangsri Guyangan depan pasar Krasak Bangsri

RT 01 RW 16 Jepara, kode pos 59453

Hp: 082323 554 556, 089 654 678 999; Email: info@daksasoft.com/liftianedi@gmail.com

DAFTAR HARGA SEWA PERALATAN

No	Uraian	Kode	Satuan	Harga	Keterangan
1.	Alat Bantu Pancang	A18	/jam	250	
2.	Alat Bantu Pemadatan	A16	/jam	1.500	
3.	Alat Pancang	A17	/jam	9.000	

Jepara, 26 Januari 2017

CV Daksa Pancar Karya

Liftian Edi

Direktur



CV DAKSA PANCAR KARYA

Jl. Bangsri Guyangan depan pasar Krasak Bangsri

RT 01 RW 16 Jepara, kode pos 59453

Hp: 082323 554 556, 089 654 678 999; Email: info@daksasoft.com/liftanedi@gmail.com

DAFTAR ANALISIS HARGA SATUAN PEKERJAAN

A.2.2.1.4 Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,1000	65.000	6.500
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,1000	75.000	7.500
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0100	80.000	800
4.	Mandor	L04	Hr	0,0050	80.000	400
					Jumlah	15.200
B.	BAHAN					
1.	Kayu Sengon/Hutan	B50	m3	0,0120	2.750.000	33.000
2.	PAKU - ukuran 1" s/d 5"	B169	kg	0,0200	12.800	256
3.	Dolken Kayu cetakan/Randu	B53	m3	0,0070	945.300	6.617
					Jumlah	39.873
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					55.073
E.	Overhead & Profit 12,50%					6.884
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m' (D+E)					61.957

A.2.2.1.9 Membersihkan Lapangan dan Perataan

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,1000	65.000	6.500
2.	Mandor	L04	Hr	0,0500	80.000	4.000
					Jumlah	10.500
B.	BAHAN					
					Jumlah	0
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					10.500
E.	Overhead & Profit 12,50%					1.313
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					11.813

A.2.3.1.14 Mengurug Sirtu Padat

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,2500	65.000	16.250
2.	Mandor	L04	Hr	0,0250	80.000	2.000
					Jumlah	18.250
B.	BAHAN					
1.	Kerikil Timbun/Sirtu	B04	m3	1,2000	106.100	127.320
					Jumlah	127.320

C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					145.570
E.	Overhead & Profit 12,50%					18.196
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m3 (D+E)					163.766

A.2.3.1.16 Urugan tanah biasa dan dipadatkan dengan buruh

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0714	65.000	4.641
2.	Mandor	L04	Hr	0,0178	80.000	1.424
					Jumlah	6.065
B.	BAHAN					
1.	Tanah Liat/tanah merah	B21	m3	1,2000	45.400	54.480
					Jumlah	54.480
C.	PERALATAN					
1.	Alat Bantu Pemadatan	A16	jam	1,0000	1.500	1.500
					Jumlah	1.500
D.	Jumlah A + B + C					62.045
E.	Overhead & Profit 12,50%					7.756
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m3 (D+E)					69.801

A.2.3.1.19 Pemasangan trucuk bambu Ø 10 cm panjang 6 m (SNI)

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,1250	65.000	8.125
2.	Mandor	L04	Hr	0,0125	80.000	1.000
					Jumlah	9.125
B.	BAHAN					
1.	Dolken Bambu	B55	bt	1,0000	13.500	13.500
					Jumlah	13.500
C.	PERALATAN					
1.	Alat Pancang	A17	jam	0,1000	9.000	900
2.	Alat Bantu Pancang	A18	jam	0,0165	250	4
					Jumlah	904
D.	Jumlah A + B + C					23.529
E.	Overhead & Profit 12,50%					2.941
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- ttk (D+E)					26.470

A.2.3.1.2 Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,9000	65.000	58.500
2.	Mandor	L04	Hr	0,0450	80.000	3.600
					Jumlah	62.100
B.	BAHAN					
					Jumlah	0
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					62.100
E.	Overhead & Profit 12,50%					7.763

F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m3 (D+E)					69.863
----	--------------------------------------	--	--	--	--	--------

A.2.3.1.9 Pengurugan Kembali

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,5000	65.000	32.500
2.	Mandor	L04	Hr	0,0500	80.000	4.000
					Jumlah	36.500
B.	BAHAN					
					Jumlah	0
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					36.500
E.	Overhead & Profit 12,50%					4.563
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m3 (D+E)					41.063

A.4.4.1.11 Pemasangan Dinding Bata Merah Kudus Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP Muntilan

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,3000	65.000	19.500
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,1000	75.000	7.500
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0100	80.000	800
4.	Mandor	L04	Hr	0,0150	80.000	1.200
					Jumlah	29.000
B.	BAHAN					
1.	Batu bata kudu	B15	bh	70,0000	760	53.200
2.	Semen PC	B25	kg	8,3200	1.410	11.731
3.	Pasir Beton	B19	m3	0,0490	385.000	18.865
					Jumlah	83.796
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					112.796
E.	Overhead & Profit 12,50%					14.100
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					126.896

A.4.4.2.20 Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm Pasir Muntilan

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0800	65.000	5.200
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,4000	75.000	30.000
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0400	80.000	3.200
4.	Mandor	L04	Hr	0,0040	80.000	320
					Jumlah	38.720
B.	BAHAN					
1.	Semen PC	B25	kg	0,5000	1.410	705
2.	Pasir Beton	B19	m3	0,0130	385.000	5.005
					Jumlah	5.710
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					44.430
E.	Overhead & Profit 12,50%					5.554

F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m' (D+E)					49.984
----	--------------------------------------	--	--	--	--	--------

A.4.4.2.27 Pemasangan Acian

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,2000	65.000	13.000
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,1000	75.000	7.500
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0100	80.000	800
4.	Mandor	L04	Hr	0,0100	80.000	800
					Jumlah	22.100
B.	BAHAN					
1.	Semen PC	B25	kg	3,2500	1.410	4.583
					Jumlah	4.583
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					26.683
E.	Overhead & Profit 12,50%					3.335
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					30.018

A.4.4.2.3 Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm Pasir Muntlan

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,3000	65.000	19.500
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,1500	75.000	11.250
3.	Mandor	L04	Hr	0,0150	80.000	1.200
4.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0150	80.000	1.200
					Jumlah	33.150
B.	BAHAN					
1.	Semen PC	B25	kg	7,7760	1.410	10.964
2.	Pasir Beton	B19	m3	0,0230	385.000	8.855
					Jumlah	19.819
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					52.969
E.	Overhead & Profit 12,50%					6.621
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					59.590

A.4.4.2.6 Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm Pasir Muntlan

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,3000	65.000	19.500
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,1500	75.000	11.250
3.	Mandor	L04	Hr	0,0150	80.000	1.200
4.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0150	80.000	1.200
					Jumlah	33.150
B.	BAHAN					
1.	Semen PC	B25	kg	4,4160	1.410	6.227
2.	Pasir Beton	B19	m3	0,0270	385.000	10.395
					Jumlah	16.622
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0

D.	Jumlah A + B + C					49.772
E.	Overhead & Profit 12,50%					6.221
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					55.993

A.4.1.1.10 Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300)

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	1,6500	65.000	107.250
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,2750	75.000	20.625
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0280	80.000	2.240
4.	Mandor	L04	Hr	0,0830	80.000	6.640
					Jumlah	136.755
B.	BAHAN					
1.	Semen PC	B25	kg	413,0000	1.410	582.330
2.	Pasir Beton	B19a	Kg	681,0000	275	187.275
3.	Kerikil Beton 2/3 (kg)	B07a	Kg	1.021,0000	160	163.289
4.	Air	B208	ltr	215,0000	20	4.300
					Jumlah	937.194
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					1.073.949
E.	Overhead & Profit 12,50%					134.244
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m3 (D+E)					1.208.192

A.4.1.1.17 Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0070	65.000	455
2.	Tukang besi	L09	Hr	0,0070	75.000	525
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0007	80.000	56
4.	Mandor	L04	Hr	0,0004	80.000	32
					Jumlah	1.068
B.	BAHAN					
1.	Besi beton polos/Ulir	B86	kg	1,0500	8.700	9.135
2.	Kawat beton/bendrat	B92	kg	0,0150	15.300	229
					Jumlah	9.365
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					10.433
E.	Overhead & Profit 12,50%					1.304
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- kg (D+E)					11.737

A.4.1.1.21 Memasang Bekisting untuk Sloof

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,5200	65.000	33.800
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,2600	75.000	19.500
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0260	80.000	2.080
4.	Mandor	L04	Hr	0,0260	80.000	2.080
					Jumlah	57.460
B.	BAHAN					

1.	Dolken Kayu cetakan/Randu	B53	m3	0,0450	945.300	42.538
2.	PAKU - ukuran 1" s/d 5"	B169	kg	0,3000	12.800	3.840
3.	Minyak Beton & bekisting	B203	ltr	0,1000	10.000	1.000
					Jumlah	47.379
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					104.839
E.	Overhead & Profit 12,50%					13.105
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					117.943

A.4.1.1.22 Memasang Bekisting untuk Kolom

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,6600	65.000	42.900
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,3300	75.000	24.750
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0330	80.000	2.640
4.	Mandor	L04	Hr	0,0330	80.000	2.640
					Jumlah	72.930
B.	BAHAN					
1.	Dolken Kayu cetakan/Randu	B53	m3	0,0400	945.300	37.812
2.	PAKU - ukuran 1" s/d 5"	B169	kg	0,4000	12.800	5.120
3.	Minyak Beton & bekisting	B203	ltr	0,2000	10.000	2.000
4.	Multipleks 120 X 240	B114	lbr	0,3500	102.000	35.700
5.	Dolken Bambu	B55	bt	2,0000	13.500	27.000
6.	Kayu Randu (Balok)	B53a	m3	0,0150	945.300	14.179
					Jumlah	121.812
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					194.742
E.	Overhead & Profit 12,50%					24.343
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					219.084

A.4.1.1.23 Memasang Bekisting untuk Balok

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,6600	65.000	42.900
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,3300	75.000	24.750
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0330	80.000	2.640
4.	Mandor	L04	Hr	0,0330	80.000	2.640
					Jumlah	72.930
B.	BAHAN					
1.	Dolken Kayu cetakan/Randu	B53	m3	0,0400	945.300	37.812
2.	PAKU - ukuran 1" s/d 5"	B169	kg	0,4000	12.800	5.120
3.	Minyak Beton & bekisting	B203	ltr	0,2000	10.000	2.000
4.	Multipleks 120 X 240	B114	lbr	0,3500	102.000	35.700
5.	Dolken Bambu	B55	bt	2,0000	13.500	27.000
6.	Kayu Randu (Balok)	B53a	m3	0,0180	945.300	17.015
					Jumlah	124.647
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					197.577
E.	Overhead & Profit 12,50%					24.697
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					222.275

A.4.1.1.24 Memasang Bekisting untuk Lantai

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,6600	65.000	42.900
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,3300	75.000	24.750
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0330	80.000	2.640
4.	Mandor	L04	Hr	0,0330	80.000	2.640
					Jumlah	72.930
B.	BAHAN					
1.	Dolken Kayu cetakan/Randu	B53	m3	0,0400	945.300	37.812
2.	PAKU - ukuran 1" s/d 5"	B169	kg	0,4000	12.800	5.120
3.	Minyak Beton & bekisting	B203	ltr	0,2000	10.000	2.000
4.	Dolken Bambu	B55	bt	6,0000	13.500	81.000
5.	Kayu Randu (Balok)	B53a	m3	0,0150	945.300	14.179
6.	Tripleks 120 X 240 X 4 mm	B111	lbr	0,3500	58.000	20.300
					Jumlah	160.412
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					233.342
E.	Overhead & Profit 12,50%					29.168
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					262.509

A.4.1.1.26 Memasang Bekisting untuk Tangga

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,6600	65.000	42.900
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,3300	75.000	24.750
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0330	80.000	2.640
4.	Mandor	L04	Hr	0,0330	80.000	2.640
					Jumlah	72.930
B.	BAHAN					
1.	Dolken Kayu cetakan/Randu	B53	m3	0,0300	945.300	28.359
2.	PAKU - ukuran 1" s/d 5"	B169	kg	0,4000	12.800	5.120
3.	Minyak Beton & bekisting	B203	ltr	0,1500	10.000	1.500
4.	Dolken Bambu	B55	bt	2,0000	13.500	27.000
5.	Kayu Randu (Balok)	B53a	m3	0,0150	945.300	14.179
6.	Tripleks 120 X 240 X 4 mm	B111	lbr	0,3500	58.000	20.300
					Jumlah	96.459
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					169.389
E.	Overhead & Profit 12,50%					21.174
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					190.562

A.4.1.1.37 1 m² bekisting untuk permukaan beton biasa dengan kayu randu tebal 2 cm

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,2000	65.000	13.000
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,5000	75.000	37.500
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0500	80.000	4.000
4.	Mandor	L04	Hr	0,0100	80.000	800

					Jumlah	55.300
B.	BAHAN					
1.	Dolken Kayu cetakan/Randu	B53	m3	0,0220	945.300	20.797
2.	PAKU - ukuran 1" s/d 5"	B169	kg	0,4000	12.800	5.120
					Jumlah	25.917
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					81.217
E.	Overhead & Profit 12,50%					10.152
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					91.369

A.4.1.1.4 Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu $f'c = 7,4$ MPa (K100)

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	1,2000	65.000	78.000
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,2000	75.000	15.000
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0200	80.000	1.600
4.	Mandor	L04	Hr	0,0600	80.000	4.800
					Jumlah	99.400
B.	BAHAN					
1.	Semen PC	B25	kg	230,0000	1.410	324.300
2.	Pasir Beton	B19a	Kg	893,0000	275	245.575
3.	Kerikil Beton 2/3 (kg)	B07a	Kg	1.027,0000	160	164.248
4.	Air	B208	ltr	200,0000	20	4.000
					Jumlah	738.123
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					837.523
E.	Overhead & Profit 12,50%					104.690
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m3 (D+E)					942.213

A.4.1.1.5 Membuat Beton mutu $f'c=14,5$ MPa (K175)

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	1,6500	65.000	107.250
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,2750	75.000	20.625
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0280	80.000	2.240
4.	Mandor	L04	Hr	0,0830	80.000	6.640
					Jumlah	136.755
B.	BAHAN					
1.	Semen PC	B25	kg	326,0000	1.410	459.660
2.	Pasir Beton	B19a	Kg	760,0000	275	209.000
3.	Kerikil Beton 2/3 (kg)	B07a	Kg	1.029,0000	160	164.568
4.	Air	B208	ltr	215,0000	20	4.300
					Jumlah	837.528
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					974.283
E.	Overhead & Profit 12,50%					121.785
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m3 (D+E)					1.096.068

A.4.1.1.6 Membuat Beton mutu $f'_c=16,9$ MPa (K200)

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	1,6500	65.000	107.250
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,2750	75.000	20.625
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0280	80.000	2.240
4.	Mandor	L04	Hr	0,0830	80.000	6.640
					Jumlah	136.755
B.	BAHAN					
1.	Semen PC	B25	kg	352,0000	1.410	496.320
2.	Pasir Beton	B19a	Kg	731,0000	275	201.025
3.	Kerikil Beton 2/3 (kg)	B07a	Kg	1.031,0000	160	164.888
4.	Air	B208	ltr	215,0000	20	4.300
					Jumlah	866.533
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					1.003.288
E.	Overhead & Profit 12,50%					125.411
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m3 (D+E)					1.128.699

A.4.1.1.7 Membuat Beton mutu $f'_c=19,3$ MPa (K225)

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	1,6500	65.000	107.250
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,2750	75.000	20.625
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0280	80.000	2.240
4.	Mandor	L04	Hr	0,0830	80.000	6.640
					Jumlah	136.755
B.	BAHAN					
1.	Semen PC	B25	kg	371,0000	1.410	523.110
2.	Pasir Beton	B19a	Kg	698,0000	275	191.950
3.	Kerikil Beton 2/3 (kg)	B07a	Kg	1.047,0000	160	167.447
4.	Air	B208	ltr	215,0000	20	4.300
					Jumlah	886.807
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					1.023.562
E.	Overhead & Profit 12,50%					127.945
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m3 (D+E)					1.151.507

A.4.5.1.10.1 Pasang list gypsum

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0500	65.000	3.250
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,0500	75.000	3.750
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0050	80.000	400
4.	Mandor	L04	Hr	0,0030	80.000	240
					Jumlah	7.640
B.	BAHAN					
1.	Liat Gypsum	B108	m'	1,0500	25.000	26.250
2.	Kompond	B341	kg	0,0100	42.000	420

					Jumlah	26.670
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					34.310
E.	Overhead & Profit 12,50%					4.289
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m1 (D+E)					38.599

A.4.5.1.8 Memasang Langit-langit Kalsiboard, Uk (120x240) tebal 3,5 mm

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0500	65.000	3.250
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,0500	75.000	3.750
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0050	80.000	400
4.	Mandor	L04	Hr	0,0030	80.000	240
					Jumlah	7.640
B.	BAHAN					
1.	List Kayu Profil	B106	m'	1,0500	3.900	4.095
2.	PAKU - ukuran 1" s/d 5"	B169	kg	0,0100	12.800	128
					Jumlah	4.223
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					11.863
E.	Overhead & Profit 12,50%					1.483
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					13.346

A.5.1.1.14 Pemasangan Floor Drain

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0100	65.000	650
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,1000	75.000	7.500
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0100	80.000	800
4.	Mandor	L04	Hr	0,0050	80.000	400
					Jumlah	9.350
B.	BAHAN					
1.	Floor drain	B167	bh	1,0000	23.100	23.100
					Jumlah	23.100
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					32.450
E.	Overhead & Profit 12,50%					4.056
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- buah (D+E)					36.506

A.5.1.1.19 Pemasangan Kran Ø ½" atau Ø ¾"

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0100	65.000	650
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,4000	75.000	30.000
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0400	80.000	3.200
4.	Mandor	L04	Hr	0,0050	80.000	400
					Jumlah	34.250
B.	BAHAN					

1.	Kran Air	B165	bh	1,0000	25.700	25.700
2.	Seal tape	B166	bh	0,0250	4.100	103
					Jumlah	25.803
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					60.053
E.	Overhead & Profit 12,50%					7.507
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- bh (D+E)					67.559

A.5.1.1.2 Memasang Closet Jongkok Porselen

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	1,0000	65.000	65.000
2.	Tukang batu	L07	Hr	1,5000	75.000	112.500
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,1500	80.000	12.000
4.	Mandor	L04	Hr	0,1600	80.000	12.800
					Jumlah	202.300
B.	BAHAN					
1.	KLOSET JONGKOK	B159	bh	1,0000	137.600	137.600
2.	Semen PC	B25	kg	6,0000	1.410	8.460
3.	Pasir Beton	B19	m3	0,0100	385.000	3.850
					Jumlah	149.910
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					352.210
E.	Overhead & Profit 12,50%					44.026
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- Unit (D+E)					396.236

A.4.2.1.11 Pemasangan Kusen Pintu Alluminium

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0430	65.000	2.795
2.	Tukang besi	L09	Hr	0,0430	75.000	3.225
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0043	80.000	344
4.	Mandor	L04	Hr	0,0021	80.000	168
					Jumlah	6.532
B.	BAHAN					
1.	Profil Aluminium	B196	m'	1,1000	103.200	113.520
2.	PAKU - sekrup fizzer	B171	bh	2,0000	1.600	3.200
3.	Sealant	B205	tube	0,0600	22.500	1.350
					Jumlah	118.070
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					124.602
E.	Overhead & Profit 12,50%					15.575
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m' (D+E)					140.177

A.4.2.1.12 Pemasangan Pintu Alluminium Strip Lebar 8 cm

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0850	65.000	5.525
2.	Tukang besi	L09	Hr	0,0850	75.000	6.375
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0085	80.000	680
4.	Mandor	L04	Hr	0,0042	80.000	336
					Jumlah	12.916
B.	BAHAN					
1.	Profil Alumunium	B196	m'	4,4000	103.200	454.080
2.	Alumunium strip	B197	m'	14,6000	34.300	500.780
					Jumlah	954.860
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					967.776
E.	Overhead & Profit 12,50%					120.972
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					1.088.748

A.4.2.1.13 Pemasangan Pintu Kaca Rangka Alluminium

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0850	65.000	5.525
2.	Tukang besi	L09	Hr	0,0850	75.000	6.375
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0090	80.000	720
4.	Mandor	L04	Hr	0,0050	80.000	400
					Jumlah	13.020
B.	BAHAN					
1.	Profil Alumunium	B196	m'	4,4000	103.200	454.080
2.	Kaca Polos 5 mm	B142	m2	4,5000	85.000	382.500
3.	Sealent	B205	tube	0,2700	22.500	6.075
					Jumlah	842.655
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					855.675
E.	Overhead & Profit 12,50%					106.959
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					962.634

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

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,3500	65.000	22.750
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,3500	75.000	26.250
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0350	80.000	2.800
4.	Mandor	L04	Hr	0,0180	80.000	1.440
					Jumlah	53.240
B.	BAHAN					
1.	Besi Hollow 40x40x2	B198	m'	4,0000	11.300	45.200
2.	Assesoris (perkuatan, las dll)	B198a	LS	0,5000	5.650	2.825
					Jumlah	48.025
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0

D.	Jumlah A + B + C					101.265
E.	Overhead & Profit 12,50%					12.658
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					113.923

A.4.6.2.11 Pemasangan Kunci Selot

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0200	65.000	1.300
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,2000	75.000	15.000
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0200	80.000	1.600
4.	Mandor	L04	Hr	0,0010	80.000	80
					Jumlah	17.980
B.	BAHAN					
1.	Kunci Selot	B147b	bh	1,0000	8.900	8.900
					Jumlah	8.900
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					26.880
E.	Overhead & Profit 12,50%					3.360
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- Buah (D+E)					30.240

A.4.6.2.17 Pemasangan Kaca tebal 5 mm

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0150	65.000	975
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,1500	75.000	11.250
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0150	80.000	1.200
4.	Mandor	L04	Hr	0,0008	80.000	64
					Jumlah	13.489
B.	BAHAN					
1.	Kaca Polos 5 mm	B142	m2	1,1000	85.000	93.500
					Jumlah	93.500
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					106.989
E.	Overhead & Profit 12,50%					13.374
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					120.363

A.4.6.2.17.1 Pemasangan Kaca tebal 8 mm

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0150	65.000	975
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,1500	75.000	11.250
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0150	80.000	1.200
4.	Mandor	L04	Hr	0,0008	80.000	64
					Jumlah	13.489
B.	BAHAN					
1.	Kaca Polos 8 mm	B143	m3	1,1000	140.000	154.000
					Jumlah	154.000
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0

D.	Jumlah A + B + C					167.489
E.	Overhead & Profit 12,50%					20.936
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					188.425

A.4.6.2.2 Pemasangan Kunci Tanam Biasa

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0100	65.000	650
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,5000	75.000	37.500
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0500	80.000	4.000
4.	Mandor	L04	Hr	0,0050	80.000	400
					Jumlah	42.550
B.	BAHAN					
1.	Kunci Tanam Biasa2 X slag	B147	bh	1,0000	77.200	77.200
					Jumlah	77.200
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					119.750
E.	Overhead & Profit 12,50%					14.969
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- Buah (D+E)					134.719

A.4.6.2.3 Pemasangan Kunci Kamar Mandi

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0050	65.000	325
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,5000	75.000	37.500
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0500	80.000	4.000
4.	Mandor	L04	Hr	0,0025	80.000	200
					Jumlah	42.025
B.	BAHAN					
1.	Kunci Tanam Kamar mandi1 X slag	B148	bh	1,0000	46.400	46.400
					Jumlah	46.400
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					88.425
E.	Overhead & Profit 12,50%					11.053
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- Buah (D+E)					99.478

A.4.6.2.5 Pemasangan Engsel Pintu

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0150	65.000	975
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,1500	75.000	11.250
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0150	80.000	1.200
4.	Mandor	L04	Hr	0,0008	80.000	64
					Jumlah	13.489
B.	BAHAN					
1.	Engsel Pintu kuningan	B152	bh	1,0000	26.100	26.100
					Jumlah	26.100
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0

D.	Jumlah A + B + C					39.589
E.	Overhead & Profit 12,50%					4.949
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- Buah (D+E)					44.538

A.4.6.2.6 Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0100	65.000	650
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,1000	75.000	7.500
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0100	80.000	800
4.	Mandor	L04	Hr	0,0005	80.000	40
					Jumlah	8.990
B.	BAHAN					
1.	Engsel Jendela	B151	bh	1,0000	18.500	18.500
					Jumlah	18.500
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					27.490
E.	Overhead & Profit 12,50%					3.436
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- Buah (D+E)					30.926

A.4.6.2.9 Pemasangan Kait Angin

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0150	65.000	975
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,1500	75.000	11.250
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0150	80.000	1.200
4.	Mandor	L04	Hr	0,0080	80.000	640
					Jumlah	14.065
B.	BAHAN					
1.	Kait Angin	B155	bh	1,0000	6.900	6.900
					Jumlah	6.900
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					20.965
E.	Overhead & Profit 12,50%					2.621
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- Buah (D+E)					23.586

A.4.4.3.35.2 Pemasangan Lantai Keramik 40 x 40 cm warna

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,7000	65.000	45.500
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,3500	75.000	26.250
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0350	80.000	2.800
4.	Mandor	L04	Hr	0,0350	80.000	2.800
					Jumlah	77.350
B.	BAHAN					
1.	Keramik 40 X 40 cm warna	B64	bh	6,6300	8.300	55.029
2.	Semen PC	B25	kg	9,8000	1.410	13.818
3.	Semen warna	B27	kg	1,3000	12.000	15.600
4.	Pasir Pasang lokal	B18	m3	0,0450	177.400	7.983

					Jumlah	92.430
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					169.780
E.	Overhead & Profit 12,50%					21.223
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					191.003

A.4.4.3.36 Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,7000	65.000	45.500
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,3500	75.000	26.250
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0350	80.000	2.800
4.	Mandor	L04	Hr	0,0350	80.000	2.800
					Jumlah	77.350
B.	BAHAN					
1.	Keramik 20 X 20 cm	B68	bh	26,5000	2.000	53.000
2.	Semen PC	B25	kg	10,4000	1.410	14.664
3.	Semen warna	B27	kg	1,6200	12.000	19.440
4.	Pasir Beton	B19	m3	0,0450	385.000	17.325
					Jumlah	104.429
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					181.779
E.	Overhead & Profit 12,50%					22.722
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					204.501

A.4.4.3.55 Pemasangan Dinding Keramik 20x25 cm,

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,9000	65.000	58.500
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,4500	75.000	33.750
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0450	80.000	3.600
4.	Mandor	L04	Hr	0,0450	80.000	3.600
					Jumlah	99.450
B.	BAHAN					
1.	Keramik 20 X 25 cm	B69	bh	20,0000	2.700	54.000
2.	Semen PC	B25	kg	9,3000	1.410	13.113
3.	Semen warna	B27	kg	1,9400	12.000	23.280
4.	Pasir Beton	B19	m3	0,0180	385.000	6.930
					Jumlah	97.323
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					196.773
E.	Overhead & Profit 12,50%					24.597
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					221.370

A.4.4.3.58 Pemasangan Dinding Batu Paras / Batu Tempel Hitam

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,7000	65.000	45.500
2.	Tukang batu	L07	Hr	0,3500	75.000	26.250
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0350	80.000	2.800
4.	Mandor	L04	Hr	0,0350	80.000	2.800
					Jumlah	77.350
B.	BAHAN					
1.	Batu Paras/alam	B71	m2	1,1000	105.000	115.500
2.	Semen PC	B25	kg	11,7500	1.410	16.568
3.	Pasir Beton	B19	m3	0,0350	385.000	13.475
					Jumlah	145.543
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					222.893
E.	Overhead & Profit 12,50%					27.862
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					250.754

A.4.7.1.10 Pengecat Tembok Baru dengan Decolite

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0200	65.000	1.300
2.	Tukang cat	L11	Hr	0,0630	75.000	4.725
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0063	80.000	504
4.	Mandor	L04	Hr	0,0030	80.000	240
					Jumlah	6.769
B.	BAHAN					
1.	Plamur tembok	B129	kg	0,1000	17.500	1.750
2.	Undercoat/cat dasar	B130	kg	0,1000	19.000	1.900
3.	Cat Tembok Decolite	B131	kg	0,2600	20.200	5.252
					Jumlah	8.902
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					15.671
E.	Overhead & Profit 12,50%					1.959
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					17.630

A.4.7.1.10.2 Pengecat Tembok Baru dengan Mowilex luar ruangan

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0200	65.000	1.300
2.	Tukang cat	L11	Hr	0,0630	75.000	4.725
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0063	80.000	504
4.	Mandor	L04	Hr	0,0030	80.000	240
					Jumlah	6.769
B.	BAHAN					
1.	Plamur tembok	B129	kg	0,1000	17.500	1.750
2.	Undercoat/cat dasar	B130	kg	0,1000	19.000	1.900
3.	Mowilex Luar Ruangan	B133	kg	0,2600	83.600	21.736
					Jumlah	25.386

C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					32.155
E.	Overhead & Profit 12,50%					4.019
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					36.174

A.4.7.1.4 Pengecatan Bidang Kayu Baru 2x cat

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,0700	65.000	4.550
2.	Tukang cat	L11	Hr	0,0090	75.000	675
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0060	80.000	480
4.	Mandor	L04	Hr	0,0030	80.000	240
					Jumlah	5.945
B.	BAHAN					
1.	Menie kayu	B118	kg	0,2000	29.000	5.800
2.	Dempul plamur kayu	B119	kg	0,1500	32.800	4.920
3.	Cat dasar kayu	B121	kg	0,1700	33.500	5.695
4.	cat kayu	B122	kg	0,2600	51.700	13.442
5.	Kuas	B123	bh	0,0100	13.200	132
6.	Minyak cat/Afduner	B136	ltr	0,0300	20.000	600
7.	Ambril/amplas	B120	lbr	0,2000	6.400	1.280
					Jumlah	31.869
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					37.814
E.	Overhead & Profit 12,50%					4.727
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					42.541

A.4.5.2.1 Pemasangan Atap Genteng Jatiwangi Kecil

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,1500	65.000	9.750
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,0750	75.000	5.625
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0075	80.000	600
4.	Mandor	L04	Hr	0,0080	80.000	640
					Jumlah	16.615
B.	BAHAN					
1.	Genteng Jatiwangi kecil (plentong) tak berwarna	B30	bh	25,0000	3.130	78.250
					Jumlah	78.250
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					94.865
E.	Overhead & Profit 12,50%					11.858
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					106.723

A.4.5.2.1.1 Pasang kembali atap genteng lama

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,1500	65.000	9.750
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,0750	75.000	5.625
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0075	80.000	600
4.	Mandor	L04	Hr	0,0080	80.000	640
					Jumlah	16.615
B.	BAHAN					
					Jumlah	0
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					16.615
E.	Overhead & Profit 12,50%					2.077
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m2 (D+E)					18.692

A.4.5.2.4 Pemasangan Genteng Bubung jatiwangi kecil

No	Uraian Pekerjaan	Kode	Sat	Koef	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.	TENAGA KERJA					
1.	Pekerja	L01	Hr	0,4000	65.000	26.000
2.	Tukang kayu	L05	Hr	0,2000	75.000	15.000
3.	Kepala tukang	L03	Hr	0,0200	80.000	1.600
4.	Mandor	L04	Hr	0,0020	80.000	160
					Jumlah	42.760
B.	BAHAN					
1.	Genteng Bubung (Nok kerpus) Jatiwangi	B33	bh	5,0000	13.500	67.500
2.	Semen PC	B25	kg	8,0000	1.410	11.280
3.	Pasir Pasang lokal	B18	m3	0,0320	177.400	5.677
					Jumlah	84.457
C.	PERALATAN					
					Jumlah	0
D.	Jumlah A + B + C					127.217
E.	Overhead & Profit 12,50%					15.902
F.	Harga Satuan Pekerjaan per- m' (D+E)					143.119

Jepara, 26 Januari 2017
CV Daksa Pancar Karya

Liftian Edi
Direktur



CV DAKSA PANCAR KARYA

Jl. Bangsri Guyangan depan pasar Krasak Bangsri

RT 01 RW 16 Jepara, kode pos 59453

Hp: 082323 554 556, 089 654 678 999; Email: info@daksasoft.com/liftianedi@gmail.com

DAFTAR HARGA SATUAN PEKERJAAN KONSTRUKSI

No	Uraian	Satuan	Kode Analisis	Harga Satuan Pekerjaan	Keterangan
1.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	1 m'	A.2.2.1.4	61.957	
2.	Membersihkan Lapangan dan Perataan	1 m ²	A.2.2.1.9	11.813	
3.	Menggali Tanah Biasa Sedalam 2 m	1 m ³	A.2.3.1.2	69.863	
4.	Pengurugan Kembali	1 m ³	A.2.3.1.9	41.063	
5.	Urugan tanah biasa dan dipadatkan dengan buruh	1 m ³	A.2.3.1.16	69.801	
6.	Mengurug Sirtu Padat	1 m ³	A.2.3.1.14	163.766	
7.	Pemasangan trucuk bambu Ø 10 cm panjang 6 m (SNI)	1 ttk	A.2.3.1.19	26.470	
8.	Pemasangan Dinding Bata Merah Kudus Tebal 1/2 Bata Camp. 1SP : 6PP Muntilan	1 m ²	A.4.4.1.11	126.896	
9.	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 6 Pp Tebal 15 mm Pasir Muntilan	1 m ²	A.4.4.2.6	55.993	
10.	Pemasangan Plesteran 1 Pc : 3 Pp Tebal 15 mm Pasir Muntilan	1 m ²	A.4.4.2.3	59.590	
11.	Pemasangan Plesteran Skoning 1 Pc : 2Pp, lebar 10 mm Pasir Muntilan	1 m'	A.4.4.2.20	49.984	
12.	Pemasangan Acian	1 m ²	A.4.4.2.27	30.018	
13.	Membuat 1 m ³ lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 MPa (K100)	1 m ³	A.4.1.1.4	942.213	
14.	Membuat Beton mutu f'c=26,4 MPa (K300)	1 m ³	A.4.1.1.10	1.208.192	
15.	Pembesian dg Besi Polos atau Besi Ulir	1 kg	A.4.1.1.17	11.737	
16.	1 m ² bekisting untuk permukaan beton biasa dengan kayu randu tebal 2 cm	1 m ²	A.4.1.1.37	91.369	
17.	Memasang Bekisting untuk Sloof	1 m ²	A.4.1.1.21	117.943	
18.	Membuat Beton mutu f'c=14,5 MPa (K175)	1 m ³	A.4.1.1.5	1.096.068	
19.	Memasang Bekisting untuk Kolom	1 m ²	A.4.1.1.22	219.084	
20.	Memasang Bekisting untuk Balok	1 m ²	A.4.1.1.23	222.275	
21.	Memasang Bekisting untuk Tangga	1 m ²	A.4.1.1.26	190.562	
22.	Memasang Bekisting untuk Lantai	1 m ²	A.4.1.1.24	262.509	
23.	Memasang Langit-langit Kalsiboard, Uk (120x240) tebal 3,5 mm	1 m ²	A.4.5.1.8	13.346	
24.	Pasang list gypsum	1 m'	A.4.5.1.10.1	38.599	
25.	Memasang Closet Jongkok Porselen	1 Unit	A.5.1.1.2	396.236	
26.	Pemasangan Kran Ø ½" atau Ø ¾"	1 bh	A.5.1.1.19	67.559	
27.	Pemasangan Floor Drain	1 buah	A.5.1.1.14	36.506	
28.	Pemasangan Kusen Pintu Alluminium	1 m'	A.4.2.1.11	140.177	
29.	Pemasangan Pintu Kaca Rangka Alluminium	1 m ²	A.4.2.1.13	962.634	
30.	Pemasangan Pintu Alluminium Strip Lebar 8 cm	1 m ²	A.4.2.1.12	1.088.748	
31.	Pemasangan 1 m ² rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, plafon	1 m ²	A.4.2.1.21	113.923	
32.	Pemasangan Kunci Tanam Biasa	1 Buah	A.4.6.2.2	134.719	
33.	Pemasangan Kunci Kamar Mandi	1 Buah	A.4.6.2.3	99.478	
34.	Pemasangan Engsel Pintu	1 Buah	A.4.6.2.5	44.538	
35.	Pemasangan Engsel Jendela Kupu-kupu	1 Buah	A.4.6.2.6	30.926	
36.	Pemasangan Kunci Selot	1 Buah	A.4.6.2.11	30.240	
37.	Pemasangan Kait Angin	1 Buah	A.4.6.2.9	23.586	

No	Uraian	Satuan	Kode Analisis	Harga Satuan Pekerjaan	Keterangan
38.	Pemasangan Kaca tebal 5 mm	1 m ²	A.4.6.2.17	120.363	
39.	Pemasangan Kaca tebal 8 mm	1 m ²	A.4.6.2.17.1	188.425	
40.	Pemasangan Lantai Keramik 40 x 40 cm warna	1 m ²	A.4.4.3.35.2	191.003	
41.	Pemasangan Lantai Keramik 20 x 20 cm	1 m ²	A.4.4.3.36	204.501	
42.	Pemasangan Dinding Keramik 20x25 cm,	1 m ²	A.4.4.3.55	221.370	
43.	Pemasangan Dinding Batu Paras / Batu Tempel Hitam	1 m ²	A.4.4.3.58	250.754	
44.	Pengecatan Bidang Kayu Baru 2x cat	1 m ²	A.4.7.1.4	42.541	
45.	Pengecat Tembok Baru dengan Mowilex luar ruangan	1 m ²	A.4.7.1.10.2	36.174	
46.	Pengecat Tembok Baru dengan Decolite	1 m ²	A.4.7.1.10	17.630	
47.	Membuat Beton mutu f'c=16,9 MPa (K200)	1 m ³	A.4.1.1.6	1.128.699	
48.	Membuat Beton mutu f'c=19,3 MPa (K225)	1 m ³	A.4.1.1.7	1.151.507	
49.	Pemasangan Atap Genteng Jatiwangi Kecil	1 m ²	A.4.5.2.1	106.723	
50.	Pasang kembali atap genteng lama	1 m ²	A.4.5.2.1.1	18.692	
51.	Pemasangan Genteng Bubung jatiwangi kecil	1 m'	A.4.5.2.4	143.119	

Jepara, 26 Januari 2017
CV Daksa Pancar Karya

Liftian Edi
Direktur



CV DAKSA PANCAR KARYA

Jl. Bangsri Guyangan depan pasar Krasak Bangsri

RT 01 RW 16 Jepara, kode pos 59453

Hp: 082323 554 556, 089 654 678 999; Email: info@daksasoft.com/liftianedi@gmail.com

RENCANA ANGGARAN BIAYA

Kegiatan : REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
Pekerjaan : REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
Lokasi : KEC JEPARA
Tahun Anggaran : 2017
Volume : 1 Unit

No.	Uraian	Kode Analisis	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN					
1.	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	A.2.2.1.4	m'	7,70	61.957	477.319
2.	Membersihkan lapangan	A.2.2.1.9	m ²	76,20	11.813	900.113
3.	Air kerja	Taksir	ls	1,00	1.000.000	1.000.000
					Jumlah	2.377.431
II.	PEKERJAAN TANAH					
1.	Galian tanah keras pondasi	A.2.3.1.2	m ³	45,20	69.863	3.157.785
2.	Urugan tanah kembali	A.2.3.1.9	m ³	13,56	41.063	556.808
3.	Urugan tanah peninggian dipadatkan	A.2.3.1.16	m ³	30,06	69.801	2.098.207
4.	Urugan sirtu bawah footplat	A.2.3.1.14	m ³	2,37	163.766	388.126
5.	Pasang trucuk bambu Ø 10 cm panjang 6 m	A.2.3.1.19	ttk	146,00	26.470	3.864.659
					Jumlah	10.065.584
III.	PEKERJAAN PASANGAN DINDING					
1.	Pas bata merah kudus 1/2 bata 1Pc : 6Ps muntilan	A.4.4.1.11	m ²	56,67	126.896	7.191.181
2.	Penebalan dinding bata merah tb. 5 cm 1Pc : 6Ps (bt.alam)	A.4.4.1.11	m ²	8,44	126.896	1.071.000
3.	Pasang bata merah kudus tbl.1/2 bata 1Pc : 6Ps (muntilan)	A.4.4.1.11	m ²	179,40	126.896	22.765.093
					Jumlah	31.027.274
IV.	PEKERJAAN PLESTERAN					
1.	Pasang Plesteran 1Pc : 6Ps muntilan	A.4.4.2.6	m ²	113,33	55.993	6.345.687
2.	Pasang Plesteran beton 1Pc : 3Ps muntilan	A.4.4.2.3	m ²	48,25	59.590	2.875.232
3.	Pasang Plesteran Skonengan 1Pc : 2Pc muntilan	A.4.4.2.20	m'	24,66	49.984	1.232.599
4.	Pasang Acian	A.4.4.2.27	m ²	161,58	30.018	4.850.278
					Jumlah	15.303.797
V.	PEKERJAAN BETON Lantai I					
1.	Cor rabat beton bawah lantai fc = 7,4 Mpa (K-100)	A.4.1.1.4	m ³	4,79	942.213	4.513.203
2.	Cor beton lantai kerja bawah footplat fc = 7.4 Mpa (K-100)	A.4.1.1.4	m ³	1,22	942.213	1.149.500
3.	Beton footplat F1 (120 x 120) cm, Kolom K1 (30 x 30) cm					
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	3,42	1.208.192	4.132.017
b.	Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	362,80	11.737	4.258.025
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	16,80	91.369	1.534.994
4.	Beton footplat F2 (120 x 120) cm, Kolom K2 (30 x 30) cm					
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	3,42	1.208.192	4.132.017

No.	Uraian	Kode Analisis	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	362,80	11.737	4.258.025
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	16,80	91.369	1.534.994
5.	Beton footplat F3 (80 x 80) cm, Kolom K3 (12 x 30) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	0,53	1.208.192	640.342
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	1 kg	68,78	11.737	807.241
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	4,64	91.369	423.951
6.	Sloof beton bertulang S1 (30 x 40) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	7,19	1.208.192	8.686.901
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	638,75	11.737	7.496.729
	c. Bekisting sloof	A.4.1.1.21	m ²	41,94	117.943	4.946.543
7.	Sloof beton bertulang S2 (20 x 30) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	0,32	1.208.192	386.621
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	41,26	11.737	484.251
	Bekisting sloof S2 (20 x 30) cm	A.4.1.1.21	m ²	2,70	117.943	318.447
8.	Sloof beton bertulang S3 (15 x 20) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	A.4.1.1.5	m ³	0,13	1.096.068	142.489
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	14,25	11.737	167.246
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	2,34	91.369	213.803
9.	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K1					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	1,28	1.208.192	1.546.486
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	217,88	11.737	2.557.162
	c. Bekisting kolom	A.4.1.1.22	m ²	12,78	219.084	2.799.896
10.	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K2					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	1,28	1.208.192	1.546.486
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	217,88	11.737	2.557.162
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.22	m ²	17,04	219.084	3.733.195
11.	Kolom beton beton bertulang (12 x 30) cm K3					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	0,26	1.208.192	314.130
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	73,00	11.737	856.769
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	3,83	91.369	349.942
12.	Kolom praktis (12 x 12) cm KP					
	a. Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	A.4.1.1.5	m ³	0,20	1.096.068	219.214
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	41,77	11.737	490.236
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	3,28	91.369	299.689
13.	Kolom pintu P1 (20 x 20) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	A.4.1.1.5	m ³	0,25	1.096.068	274.017
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	22,01	11.737	258.322
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	5,07	91.369	463.239
14.	Balok beton bertulang (25 x 45) cm B1					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	4,45	1.208.192	5.376.455
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	491,10	11.737	5.763.826
	c. Bekisting balok	A.4.1.1.23	m ²	40,91	222.275	9.093.253
15.	Balok beton bertulang (30 x 60) cm B2					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	2,15	1.208.192	2.597.613
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	287,46	11.737	3.373.792
	c. Bekisting balok	A.4.1.1.23	m ²	18,85	222.275	4.189.876
16.	Balok beton bertulang (20 x 30) cm B3					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	1,21	1.208.192	1.461.912
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	252,66	11.737	2.965.360
	c. Bekisting balok	A.4.1.1.23	m ²	18,80	222.275	4.178.762
17.	Balok ikat beton bertulang (20 x 40) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 14.5 MPa (K-175)	A.4.1.1.5	m ³	0,96	1.096.068	1.052.226
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	109,29	11.737	1.282.689

No.	Uraian	Kode Analisis	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	12,00	91.369	1.096.424
18.	Balok latiu beton bertulang (12 x 15) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 14.5 MPa (K-175)	A.4.1.1.5	m ³	0,66	1.096.068	723.405
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	114,39	11.737	1.342.545
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	15,41	91.369	1.407.991
19.	Dak/plat kantilever tebal 7 cm					
	a. Cor beton mutu fc = 14.5 MPa (K-175)	A.4.1.1.5	m ³	0,13	1.096.068	142.489
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	15,21	11.737	178.513
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	1,85	91.369	169.032
20.	Balok tangga beton bertulang (15 x 30) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	0,19	1.208.192	229.556
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	29,44	11.737	345.524
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	4,17	91.369	381.007
21.	Tangga beton bertulang tebal 12 cm					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	3,24	1.208.192	3.914.542
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	339,74	11.737	3.987.380
	Bekisting tangga Tangga beton bertulang tebal 12 cm	A.4.1.1.26	m ²	18,46	190.562	3.517.776
22.	Dak/plat beton bertulang tebal 12 cm					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	12,01	1.208.192	14.510.387
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	1.275,57	11.737	14.970.807
	c. Bekisting plat/dak lantai Lantai II	A.4.1.1.24	m ²	71,97	262.509	18.892.786
23.	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K1					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 Mpa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	2,74	1.208.192	3.310.446
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	388,33	11.737	4.557.659
	c. Bekisting kolom	A.4.1.1.22	m ²	36,48	219.084	7.992.191
24.	Kolom beton bertulang (12 x 30) cm K2					
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 Mpa (K-300)	A.4.1.1.10	m ³	0,27	1.208.192	326.212
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	80,14	11.737	940.568
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.22	m ²	5,47	219.084	1.198.391
25.	Kolom beton bertulang (12 x 12) cm KP					
	a. Cor beton mutu fc = 14,5 Mpa (K-175)	A.4.1.1.5	m ³	0,55	1.096.068	602.838
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	116,20	11.737	1.363.789
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	9,12	91.369	833.282
26.	Ring Balk beton bertulang (12 x 20) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 14,5 Mpa (K-175)	A.4.1.1.5	m ³	0,33	1.096.068	361.703
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	36,57	11.737	429.206
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	6,05	91.369	552.780
27.	Balok ikat beton bertulang (15 x 80) cm					
	Cor beton Balok ikat beton bertulang (15 x 80) cm mutu fc = 14,5 Mpa (K-175)	A.4.1.1.5	m ³	0,60	1.096.068	657.641
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	37,83	11.737	443.994
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	8,75	91.369	799.476
28.	Balok konsul beton bertulang (15 x 20) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 14,5 Mpa (K-175)	A.4.1.1.5	m ³	0,47	1.096.068	515.152
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	66,28	11.737	777.899
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	8,58	91.369	783.943
29.	Ring Balk beton bertulang (12 x 20) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 16,9 Mpa (K-200)	A.4.1.1.6	m ³	1,46	1.128.699	1.647.900
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	301,47	11.737	3.538.221
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	31,53	91.369	2.880.854
30.	Balok latiuie beton bertulang (12 x 15) cm					
	a. Cor beton mutu fc = 14.5 Mpa (K-175)	A.4.1.1.6	m ³	0,33	1.128.699	372.471

No.	Uraian	Kode Analisis	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	56,67	11.737	665.111
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	5,45	91.369	497.959
31.	Dak kantilever beton bertulang tb.7 cm					
	a. Cor beton mutu fc = 14.5 Mpa (K-175)	A.4.1.1.6	m ³	0,13	1.128.699	146.731
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.17	kg	15,21	11.737	178.513
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	1,85	91.369	169.032
32.	Dak/plat atap km/wc beton bertulang tb.10 cm					
	a. Cor beton mutu fc = 16,9 Mpa (K-200)	A.4.1.1.6	m ³	0,34	1.128.699	383.758
	b. Pembesian tulangan	A.4.1.1.7	m ³	27,95	1.151.507	32.184.619
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	A.4.1.1.37	m ²	3,40	91.369	310.653
					Jumlah	245.062.205
VI.	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT					
	1. Pasang langit-langit kalsiboard (120 x 240 cm) tebal 3,5 mm	A.4.5.1.8	m ²	67,45	13.346	900.179
	2. Pasang list gypsum	A.4.5.1.10.1	m ¹	82,36	38.599	3.178.993
					Jumlah	4.079.172
VII.	PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG					
	1. Pasang closed jongkok	A.5.1.1.2	Unit	1,00	396.236	396.236
	2. Pasang kran air 3/4"	A.5.1.1.19	bh	1,00	67.559	67.559
	3. Pasang ember air	Taksir	bh	1,00	200.000	200.000
	4. Pasang floor drain	A.5.1.1.14	buah	1,00	36.506	36.506
					Jumlah	700.302
VIII.	PEKERJAAN BESI & ALLUMUNIUM					
	1. Pasang kusen pintu dan jendela alluminium	A.4.2.1.11	m'	135,13	140.177	18.942.152
	2. Pasang daun pintu kaca rangka alumunium	A.4.2.1.13	m ²	5,90	962.634	5.679.543
	3. Pasang daun jendela rangka alumunium	A.4.2.1.13	m ²	17,39	962.634	16.740.212
	4. Pasang daun pintu alumunium strip (km/wc)	A.4.2.1.12	m ²	1,40	1.088.748	1.524.247
	5. Pasang rangka besi hollow 40x40 mm modul 60 x 60 cm plafond	A.4.2.1.21	m ²	67,45	113.923	7.684.115
					Jumlah	50.570.268
IX.	PEKERJAAN KUNCI dan KACA					
	1. Pasang kunci pintu tanam 2 kali putar	A.4.6.2.2	Buah	2,00	134.719	269.438
	2. Pasang kunci pintu kamar mandi (km/wc)	A.4.6.2.3	Buah	3,00	99.478	298.434
	3. Pasang engsel pintu	A.4.6.2.5	Buah	5,00	44.538	222.688
	4. Pasang engsel jendela	A.4.6.2.6	Buah	36,00	30.926	1.113.345
	5. Pasang kunci selot	A.4.6.2.11	Buah	26,00	30.240	786.240
	6. Pasang kait angin jendela	A.4.6.2.9	Buah	34,00	23.586	801.911
	7. Pasang pegangan pintu	Taksir	bh	8,00	30.000	240.000
	8. Pasang hendel jendela	Taksir	bh	17,00	30.000	510.000
	9. Pasang kaca tebal 5 mm	A.4.6.2.17	m ²	21,21	120.363	2.552.891
	10. Pemasangan Kaca tebal 8 mm	A.4.6.2.17.1	m ²	5,85	188.425	1.102.287
					Jumlah	7.897.235
X.	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING					
	1. Pasang keramik lantai 40 x 40 cm warna	A.4.4.3.35.2	m ²	115,60	191.003	22.079.889
	2. Pasang keramik lantai 20 x 20 cm warna (km/wc)	A.4.4.3.36	m ²	3,40	204.501	695.305
	3. Pasang keramik dinding 20 x 25 cm warna (km/wc)	A.4.4.3.55	m ²	9,90	221.370	2.191.559
	4. Pasang dinding batu paras/batu tempel hitam	A.4.4.3.58	m ²	8,44	250.754	2.116.364
	5. Pasang dinding sejenis kalsiplank motif kayu	dihit	m ²	6,94	100.000	694.000
	6. Pasang ornamen semen timbul motif ukiran (finising)	dihit	m ²	3,20	100.000	320.000
					Jumlah	28.097.117
XI.	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK					
	1. Pasang jaringan instalasi listrik	Taksir	ttk	10,00	50.000	500.000

No.	Uraian	Kode Analisis	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga (Rupiah)
2.	Pasang lampu SL 20 watt Ex. Philips + fitting	Taksir	ttk	4,00	100.000	400.000
3.	Pasang lampu SL 11 watt Ex. Philips+ fitting	Taksir	ttk	3,00	80.000	240.000
4.	Pasang saklar ganda Ex. Braco	Taksir	bh	2,00	100.000	200.000
5.	Pasang saklar tunggal Ex. Braco	Taksir	bh	1,00	80.000	80.000
6.	Pasang stop kontak	Taksir	bh	1,00	100.000	100.000
					Jumlah	1.520.000
XII. PEKERJAAN PENGECATAN						
1.	Mengecat kayu 2 kali	A.4.7.1.4	m ²	6,94	42.541	295.233
2.	Mengecat dinding dengan cat mowilex luar	A.4.7.1.10.2	m ²	234,22	36.174	8.472.762
3.	Mengecat plafond dengan cat decolite	A.4.7.1.10	m ²	67,45	17.630	1.189.135
					Jumlah	9.957.130
XIII. PEKERJAAN PENUTUP ATAP						
1.	Pasang rangka atap baja ringan galfalum/zincalume (SNI dan bergaransi konstruksi minimal 10 tahun)	dihit	m ²	235,20	150.000	35.280.000
2.	Pasang atap genteng jatiwangi kecil baru	A.4.5.2.1	m ²	47,04	106.723	5.020.256
3.	Pasang kembali atap genteng lama	A.4.5.2.1.1	m ²	188,16	18.692	3.517.063
4.	Pasang genteng bubungan jatiwangi kecil	A.4.5.2.4	m'	34,85	143.119	4.987.694
5.	Pasang ornamen genteng bubungan jungkit jatiwangi	dihit	bh	6,00	45.000	270.000
6.	Pasang lisplank sejenis kalsiplank	dihit	m ¹	57,26	6.000	343.560
					Jumlah	49.418.573

Jepara, 26 Januari 2017

CV Daksa Pancar Karya

Liftian Edi

Direktur



CV DAKSA PANCAR KARYA

Jl. Bangsri Guyangan depan pasar Krasak Bangsri

RT 01 RW 16 Jepara, kode pos 59453

Hp: 082323 554 556, 089 654 678 999; Email: info@daksasoft.com/liftianedi@gmail.com

REKAPITULASI PERKIRAAN HARGA PEKERJAAN

Kegiatan : REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
Pekerjaan : REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
Lokasi : KEC JEPARA
Tahun Anggaran : 2017
Volume : 1 Unit

No.	Uraian	Jumlah Harga (Rupiah)
I.	PEKERJAAN PERSIAPAN	2.377.431
II.	PEKERJAAN TANAH	10.065.584
III.	PEKERJAAN PASANGAN DINDING	31.027.274
IV.	PEKERJAAN PLESTERAN	15.303.797
V.	PEKERJAAN BETON	245.062.205
VI.	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT	4.079.172
VII.	PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG	700.302
VIII.	PEKERJAAN BESI & ALLUMINIUM	50.570.268
IX.	PEKERJAAN KUNCI dan KACA	7.897.235
X.	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING	28.097.117
XI.	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK	1.520.000
XII.	PEKERJAAN PENGECATAN	9.957.130
XIII.	PEKERJAAN PENUTUP ATAP	49.418.573
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)	456.076.087
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% X (A)	45.607.609
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	501.683.696
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B) DIBULATKAN	501.683.000
Terbilang : lima ratus satu juta enam ratus delapan puluh tiga ribu rupiah.		

Jepara, 26 Januari 2017
CV Daksa Pancar Karya

Liftian Edi
Direktur