

LAPORAN KEMAJUAN PROYEK MINGGUAN

PEKARJAAN : REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
LOKASI : KEC JEPARA
VOLUME : 1 Unit
PERIODE : III Tgl. 1 Maret 2017 s/d 7 Maret 2017

No	Uraian Pekerjaan	Volume Sesuai Kontrak		% bobot	Pelaks s/d mgg lalu		Pelaks mgg ini		Pelaks s/d mgg ini	
					Volume	% bobot	Volume	% bobot	Volume	% bobot
I	PEKERJAAN PERSIAPAN									
1	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	7,70	m'	0,10	7,70	0,10			7,70	0,10
2	Membersihkan lapangan	76,20	m2	0,20	76,20	0,20			76,20	0,20
3	Air kerja	1,00	ls	0,22	1,00	0,22			1,00	0,22
II	PEKERJAAN TANAH									
1	Galian tanah keras pondasi	45,20	m3	0,69	45,20	0,69			45,20	0,69
2	Urugan tanah kembali	13,56	m3	0,12	13,56	0,12			13,56	0,12
3	Urugan tanah peninggian dipadatkan	30,06	m3	0,46	30,06	0,46			30,06	0,46
4	Urugan sirtu bawah footplat	2,37	m3	0,09	2,37	0,09			2,37	0,09
5	Pasang trucuk bambu Ø 10 cm panjang 6 m	146,00	ttk	0,84	146,00	0,84			146,00	0,84
III	PEKERJAAN PASANGAN DINDING									
1	Pas bata merah kudus 1/2 bata 1Pc : 6Ps muntilan	56,67	m2	1,58	56,67	1,58			56,67	1,58
2	Penebalan dinding bata merah tb. 5 cm 1Pc : 6Ps (bt.alam)	8,44	m2	0,24	8,44	0,24			8,44	0,24
3	Pasang bata merah kudus tbl.1/2 bata 1Pc : 6Ps (muntilan)	179,40	m2	4,99			179,40	4,99	179,40	4,99
IV	PEKERJAAN PLESTERAN									
1	Pasang Plesteran 1Pc : 6Ps muntilan	113,33	m2	1,39						
2	Pasang Plesteran beton 1Pc : 3Ps muntilan	48,25	m2	0,63						
3	Pasang Plesteran Skonengan 1Pc : 2Pc muntilan	24,66	m'	0,27						
4	Pasang Acian	161,58	m2	1,06						
V	PEKERJAAN BETON									
	Lantai I									
1	Cor rabat beton bawah lantai fc = 7,4 Mpa (K-100)	4,79	m3	0,99	4,79	0,99			4,79	0,99
2	Cor beton lantai kerja bawah footplat fc = 7.4 Mpa (K-100)	1,22	m3	0,25	1,22	0,25			1,22	0,25
3	Beton footplat F1 (120 x 120) cm, Kolom K1 (30 x 30) cm									
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	3,42	m3	0,91	3,42	0,91			3,42	0,91
	b. Pembesian tulangan	362,80	kg	0,93	362,80	0,93			362,80	0,93
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	16,80	m2	0,34	16,80	0,34			16,80	0,34
4	Beton footplat F2 (120 x 120) cm, Kolom K2 (30 x 30) cm									
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	3,42	m3	0,90	3,42	0,90			3,42	0,90
	b. Pembesian tulangan	362,80	kg	0,94	362,80	0,94			362,80	0,94
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	16,80	m2	0,33	16,80	0,33			16,80	0,33
5	Beton footplat F3 (80 x 80) cm, Kolom K3 (12 x 30) cm									
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,53	m3	0,14	0,53	0,14			0,53	0,14
	b. Pembesian tulangan	68,78	1 kg	0,18	68,78	0,18			68,78	0,18
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	4,64	m2	0,09	4,64	0,09			4,64	0,09
6	Sloof beton bertulang S1 (30 x 40) cm									
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	7,19	m3	1,91	7,19	1,91			7,19	1,91
	b. Pembesian tulangan	638,75	kg	1,64	638,75	1,64			638,75	1,64
	c. Bekisting sloof	41,94	m2	1,09	41,94	1,09			41,94	1,09
7	Sloof beton bertulang S2 (20 x 30) cm									
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,32	m3	0,08	0,32	0,08			0,32	0,08
	b. Pembesian tulangan	41,26	kg	0,11	41,26	0,11			41,26	0,11
	Bekisting sloof S2 (20 x 30) cm	2,70	m2	0,07	2,70	0,07			2,70	0,07
8	Sloof beton bertulang S3 (15 x 20) cm									
	a. Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	0,13	m3	0,03	0,13	0,03			0,13	0,03
	b. Pembesian tulangan	14,25	kg	0,04	14,25	0,04			14,25	0,04
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	2,34	m2	0,04	2,34	0,04			2,34	0,04
9	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K1									
	a. Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	1,28	m3	0,34	1,28	0,34			1,28	0,34
	b. Pembesian tulangan	217,88	kg	0,56	217,88	0,56			217,88	0,56
	c. Bekisting kolom	12,78	m2	0,62	12,78	0,62			12,78	0,62
10	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K2									

	a. Cor beton mutu $f_c = 26.4$ MPa (K-300)	1,28	m3	0,34			1,28	0,34	1,28	0,34
	b. Pembesian tulangan	217,88	kg	0,56			217,88	0,56	217,88	0,56
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	17,04	m2	0,82						
11	Kolom beton bertulang (12 x 30) cm K3									
	a. Cor beton mutu $f_c = 26.4$ MPa (K-300)	0,26	m3	0,06	0,26	0,06			0,26	0,06
	b. Pembesian tulangan	73,00	kg	0,19						
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	3,83	m2	0,08						
12	Kolom praktis (12 x 12) cm KP									
	a. Cor beton mutu $f_c = 14,5$ MPa (K-175)	0,20	m3	0,05						
	b. Pembesian tulangan	41,77	kg	0,10						
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	3,28	m2	0,07						
13	Kolom pintu P1 (20 x 20) cm									
	a. Cor beton mutu $f_c = 14,5$ MPa (K-175)	0,25	m3	0,06						
	b. Pembesian tulangan	22,01	kg	0,06						
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	5,07	m2	0,10						
14	Balok beton bertulang (25 x 45) cm B1									
	a. Cor beton mutu $f_c = 26.4$ MPa (K-300)	4,45	m3	1,18						
	b. Pembesian tulangan	491,10	kg	1,26						
	c. Bekisting balok	40,91	m2	1,99						
15	Balok beton bertulang (30 x 60) cm B2									
	a. Cor beton mutu $f_c = 26.4$ MPa (K-300)	2,15	m3	0,57						
	b. Pembesian tulangan	287,46	kg	0,74						
	c. Bekisting balok	18,85	m2	0,92						
16	Balok beton bertulang (20 x 30) cm B3									
	a. Cor beton mutu $f_c = 26.4$ MPa (K-300)	1,21	m3	0,32						
	b. Pembesian tulangan	252,66	kg	0,65						
	c. Bekisting balok	18,80	m2	0,92						
17	Balok ikat beton bertulang (20 x 40) cm									
	a. Cor beton mutu $f_c = 14.5$ MPa (K-175)	0,96	m3	0,23						
	b. Pembesian tulangan	109,29	kg	0,28						
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	12,00	m2	0,24						
18	Balok latiu beton bertulang (12 x 15) cm									
	a. Cor beton mutu $f_c = 14.5$ MPa (K-175)	0,66	m3	0,16						
	b. Pembesian tulangan	114,39	kg	0,30						
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	15,41	m2	0,30						
19	Dak/plat kantilever tebal 7 cm									
	a. Cor beton mutu $f_c = 14.5$ MPa (K-175)	0,13	m3	0,04						
	b. Pembesian tulangan	15,21	kg	0,03						
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	1,85	m2	0,04						
20	Balok tangga beton bertulang (15 x 30) cm									
	a. Cor beton mutu $f_c = 26.4$ MPa (K-300)	0,19	m3	0,05						
	b. Pembesian tulangan	29,44	kg	0,08						
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	4,17	m2	0,08						
21	Tangga beton bertulang tebal 12 cm									
	a. Cor beton mutu $f_c = 26.4$ MPa (K-300)	3,24	m3	0,86						
	b. Pembesian tulangan	339,74	kg	0,87						
	Bekisting tangga									
	Tangga beton bertulang tebal 12 cm	18,46	m2	0,77						
22	Dak/plat beton bertulang tebal 12 cm									
	a. Cor beton mutu $f_c = 26.4$ MPa (K-300)	12,01	m3	3,19						
	b. Pembesian tulangan	1.275,57	kg	3,28						
	c. Bekisting plat/dak lantai	71,97	m2	4,14						
	Lantai II									
23	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K1									
	a. Cor beton mutu $f_c = 26.4$ Mpa (K-300)	2,74	m3	0,72						
	b. Pembesian tulangan	388,33	kg	1,00						
	c. Bekisting kolom	36,48	m2	1,76						
24	Kolom beton bertulang (12 x 30) cm K2									
	a. Cor beton mutu $f_c = 26.4$ Mpa (K-300)	0,27	m3	0,07						
	b. Pembesian tulangan	80,14	kg	0,20						
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	5,47	m2	0,27						
25	Kolom beton bertulang (12 x 12) cm KP									
	a. Cor beton mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K-175)	0,55	m3	0,13						
	b. Pembesian tulangan	116,20	kg	0,30						
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	9,12	m2	0,18						
26	Ring Balk beton bertulang (12 x 20) cm									
	a. Cor beton mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K-175)	0,33	m3	0,08						
	b. Pembesian tulangan	36,57	kg	0,09						

27	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	6,05	m2	0,12					
	Balok ikat beton bertulang (15 x 80) cm								
	Cor beton Balok ikat beton bertulang (15 x 80) cm mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K-175)	0,60	m3	0,15					
28	b. Pembesian tulangan	37,83	kg	0,10					
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	8,75	m2	0,17					
	Balok konsul beton bertulang (15 x 20) cm								
29	a. Cor beton mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K-175)	0,47	m3	0,11					
	b. Pembesian tulangan	66,28	kg	0,17					
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	8,58	m2	0,18					
30	Ring Balk beton bertulang (12 x 20) cm								
	a. Cor beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K-200)	1,46	m3	0,36					
	b. Pembesian tulangan	301,47	kg	0,77					
31	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	31,53	m2	0,64					
	Balok latitue beton bertulang (12 x 15) cm								
	a. Cor beton mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K-175)	0,33	m3	0,08					
32	b. Pembesian tulangan	56,67	kg	0,14					
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	5,45	m2	0,11					
33	Dak kantilever beton bertulang tb.7 cm								
	a. Cor beton mutu $f_c = 14,5$ Mpa (K-175)	0,13	m3	0,03					
	b. Pembesian tulangan	15,21	kg	0,04					
34	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	1,85	m2	0,04					
	Dak/plat atap km/wc beton bertulang tb.10 cm								
	a. Cor beton mutu $f_c = 16,9$ Mpa (K-200)	0,34	m3	0,08					
35	b. Pembesian tulangan	27,95	m3	7,06					
	c. Bekisting kayu randu tebal 2 cm	3,40	m2	0,07					
VI	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT								
1	Pasang langit-langit kalsiboard (120 x 240 cm) tebal 3,5 mm	67,45	m2	0,20					
2	Pasang list gypsum	82,36	m1	0,70					
VII	PEKERJAAN SANITASI DALAM GEDUNG								
1	Pasang closed jongkok	1,00	Unit	0,08					
2	Pasang kran air 3/4"	1,00	bh	0,02					
3	Pasang ember air	1,00	bh	0,04					
4	Pasang floor drain	1,00	buah	0,01					
VIII	PEKERJAAN BESI & ALLUMINIUM								
1	Pasang kusen pintu dan jendela alluminium	135,13	m'	4,15					
2	Pasang daun pintu kaca rangka alumunium	5,90	m2	1,25					
3	Pasang daun jendela rangka alumunium	17,39	m2	3,67					
4	Pasang daun pintu alumunium strip (km/wc)	1,40	m2	0,33					
5	Pasang rangka besi hollow 40x40 mm modul 60 x 60 cm plafond	67,45	m2	1,69					
IX	PEKERJAAN KUNCI dan KACA								
1	Pasang kunci pintu tanam 2 kali putar	2,00	Buah	0,06					
2	Pasang kunci pintu kamar mandi (km/wc)	3,00	Buah	0,06					
3	Pasang engsel pintu	5,00	Buah	0,05					
4	Pasang engsel jendela	36,00	Buah	0,24					
5	Pasang kunci selot	26,00	Buah	0,18					
6	Pasang kait angin jendela	34,00	Buah	0,17					
7	Pasang pegangan pintu	8,00	bh	0,06					
8	Pasang hendel jendela	17,00	bh	0,11					
9	Pasang kaca tebal 5 mm	21,21	m2	0,56					
10	Pemasangan Kaca tebal 8 mm	5,85	m2	0,24					
X	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI dan DINDING								
1	Pasang keramik lantai 40 x 40 cm warna	115,60	m2	4,84					
2	Pasang keramik lantai 20 x 20 cm warna (km/wc)	3,40	m2	0,15					
3	Pasang keramik dinding 20 x 25 cm warna (km/wc)	9,90	m2	0,48					
4	Pasang dinding batu paras/batu tempel hitam	8,44	m2	0,47					
5	Pasang dinding sejenis kalsiplank motif kayu	6,94	m2	0,15					
6	Pasang ornamen semen timbul motif ukiran (finising)	3,20	m2	0,07					
XI	PEKERJAAN INSTALASI LISTRIK								
1	Pasang jaringan instalasi listrik	10,00	ttk	0,11					
2	Pasang lampu SL 20 watt Ex. Philips + fitting	4,00	ttk	0,09					
3	Pasang lampu SL 11 watt Ex. Philips+ fitting	3,00	ttk	0,05					
4	Pasang saklar ganda Ex. Braco	2,00	bh	0,04					
5	Pasang saklar tunggal Ex. Braco	1,00	bh	0,02					
6	Pasang stop kontak	1,00	bh	0,02					

XII	PEKERJAAN PENGECATAN								
1	Mengecat kayu 2 kali	6,94	m2	0,07					
2	Mengecat dinding dengan cat mowilex luar	234,22	m2	1,86					
3	Mengecat plafond dengan cat decolite	67,45	m2	0,26					
XIII	PEKERJAAN PENUTUP ATAP								
1	Pasang rangka atap baja ringan galfalum/zincalume (SNI dan bergaransi konstruksi minimal 10 tahun)	235,20	m2	7,73					
2	Pasang atap genteng jatiwangi kecil baru	47,04	m2	1,11					
3	Pasang kembali atap genteng lama	188,16	m2	0,77					
4	Pasang genteng bubungan jatiwangi kecil	34,85	m'	1,09					
5	Pasang ornamen genteng bubungan jungkit jatiwangi	6,00	bh	0,06					
6	Pasang lisplank sejenis kalsiplank	57,26	m1	0,08					
	JUMLAH			100,00	17,13		5,89		23,02

Pengawas Lapangan

Jepara, 7 Maret 2017
Pelaksana Lapangan

Harto

11111122222333344

Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Joko

CV Daksa Pancar Karya

Bambang

22222111114444333

Liftian Edi

Direktur

LAPORAN KEMAJUAN PROYEK MINGGUAN

PEKARJAAN : REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
 LOKASI : KEC JEPARA
 VOLUME : 1 Unit
 PERIODE : III Tgl. 1 Maret 2017 s/d 7 Maret 2017

PENYEDIAAN BAHAN/MATERIAL

No	Jenis Material	Volume	sisa s/d mgg lalu	jml dtg mgg ini	jml dipakai mgg ini	sisa s/d mgg ini	Jml yg tih di drop
1	Air	18.068,75 ltr	13.308,50		275,20	13.033,30	18.068,75
2	Alumunium strip	20,44 m'	20,44			20,44	20,44
3	Ambril/amplas	1,39 lbr	1,39			1,39	1,39
4	Assesoris (perkuatan, las dll)	33,73 LS	33,73			33,73	33,73
5	Batu Paras/alam	9,28 m2	9,28			9,28	9,28
6	Batu bata kudus	17.115,70 bh	12.558,00		12.558,00		17.115,70
7	Besi Hollow 40x40x2	269,80 m'	269,80			269,80	269,80
8	Besi beton polos/Ulir	6.378,48 kg	4.586,63		228,77	4.357,86	6.378,48
9	Cat Tembok Decolite	17,54 kg					
10	Cat dasar kayu	1,18 kg					
11	Dempul plamur kayu	1,04 kg					
12	Dolken Bambu	915,40 bt	743,84			743,84	915,40
13	Dolken Kayu cetakan/Randu	15,05 m3	11,58			11,58	15,05
14	Engsel Jendela	36,00 bh					
15	Engsel Pintu kuningan	5,00 bh					
16	Floor drain	1,00 bh					
17	Genteng Bubung (Nok kerpus) Jatiwangi	174,25 bh					
18	Genteng Jatiwangi kecil (plentong) tak berwarna	1.176,00 bh					
19	KLOSET JONGKOK	1,00 bh					
20	Kaca Polos 5 mm	128,14 m2					
21	Kaca Polos 8 mm	6,44 m3					
22	Kait Angin	34,00 bh					
23	Kawat beton/bendrat	91,12 kg	65,52		3,27	62,26	91,12
24	Kayu Randu (Balok)	3,85 m3	3,66			3,66	3,85
25	Kayu Sengon/Hutan	0,09 m3					0,09
26	Keramik 20 X 20 cm	90,10 bh					
27	Keramik 40 X 40 cm warna	766,43 bh					
28	Keramik 20 X 25 cm	198,00 bh					
29	Kerikil Beton 2/3 (kg)	87.053,26 Kg	63.982,40		1.306,88	62.675,52	87.053,26
30	Kerikil Timbun/Sirtu	2,84 m3					2,84
31	Kompond	0,82 kg					
32	Kran Air	1,00 bh					
33	Kuas	0,07 bh					
34	Kunci Selot	26,00 bh					
35	Kunci Tanam Biasa 2 X slag	2,00 bh					
36	Kunci Tanam Kamar mandi 1 X slag	3,00 bh					
37	Liat Gypsum	86,48 m'					
38	List Kayu Profil	70,82 m'					
39	Menie kayu	1,39 kg					
40	Minyak Beton & bekisting	51,69 ltr	44,67			44,67	51,69
41	Minyak cat/Afduner	0,21 ltr					
42	Mowilex Luar Ruangan	60,90 kg					
43	Multipleks 120 X 240	52,62 lbr	48,14			48,14	52,62
44	PAKU - sekrup fizzer	270,26 bh	270,26			270,26	270,26
45	PAKU - ukuran 1" s/d 5"	174,89 kg	140,00			140,00	174,89
46	Pasir Beton	17,11 m3	13,92		8,79	5,13	17,11
47	Pasir Beton	59.717,65 Kg	43.069,90		871,68	42.198,22	59.717,65
48	Pasir Pasang lokal	6,32 m3	6,32			6,32	6,32
49	Plamur tembok	30,17 kg					
50	Profil Alumunium	257,28 m'					
51	Seal tape	0,03 bh					
52	Sealent	14,40 tube					
53	Semen PC	37.189,76 kg	28.441,90		2.021,25	26.420,65	37.189,76
54	Semen warna	174,99 kg					
55	Tanah Liat/tanah merah	36,07 m3					36,07

56	Tripleks 120 X 240 X 4 mm	31,65	lbr	31,65			31,65	31,65
57	Undercoat/cat dasar	30,17	kg					
58	cat kayu	1,80	kg					

DARTAR TENAGA KERJA DALAM SEMINGGU

No	Tenaga Kerja	Tanggal							Orang
		1	2	3	4	5	6	7	
1	Kepala tukang	1	1	1	1		1	1	6
2	Mandor	1	1	1	1		1	1	6
3	Pekerja	9	9	9	9		9	13	58
4	Tukang batu	3	3	3	3		3	4	19
5	Tukang besi							2	2
6	Tukang cat								0
7	Tukang kayu								0
8	Pelaksana	1	1	1	1		1	1	6

DAFTAR CURAH HUJAN

No	Tanggal	Hari	hujan jam s/d jam	tdk hujan jam s/d jam	dpt bekerja jam s/d jam	tdk dpt krj jam s/d jam	Jam kerja	Lembur
1	01-03-2017	Rabu	-	08-16.00	08-16.00	-	7	0
2	02-03-2017	Kamis	-	08-16.00	08-16.00	-	7	0
3	03-03-2017	Jumat	-	08-16.00	08-16.00	-	7	0
4	04-03-2017	Sabtu	-	08-16.00	08-16.00	-	7	0
5	05-03-2017	Minggu	-	08-16.00	08-16.00	-	7	0
6	06-03-2017	Senin	-	08-16.00	08-16.00	-	7	0
7	07-03-2017	Selasa	-	08-16.00	08-16.00	-	7	0

Pengawas Lapangan

Jepara, 7 Maret 2017
Pelaksana Lapangan

Harto

1111112222333344

Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Joko

CV Daksa Pancar Karya

Bambang

2222111114444333

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

Perihal: Laporan Kemajuan Proyek (Mingguan).

Kepada
Yth Pejabat Pembuat Komitmen Pekerjaan
REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX.
Di
Jepara

Dengan Hormat,

Dengan ini kami sampaikan dengan hormat Laporan Kemajuan Proyek Mingguan pekerjaan REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX yang dilaksanakan CV Daksa Pancar Karya untuk:

Periode ke	: III Tgl. 01-03-2017 s/d 07-03-2017
Pelaksanaan	: 23,02 %
Rencana Penjadwalan Proyek	: 8,14 %
Kemajuan / Keterlambatan Proyek	: 14,88 %

Demikian harap menjadikan maklum.

Jepara, 7 Maret 2017
Hormat Kami
CV Daksa Pancar Karya

Liftian Edi
Direktur

Tembusan disampaikan Kepada :

1. Kepala Dinas XXX Kab. Jepara
2. PPTK
3. Pengawas Lapangan
4. Arsip