

PENJADWALAN PROYEK

KEGIATAN	: REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
PEKERJAAN	: REHAB DAN PEMBANGUNAN GEDUNG XXXX
LOKASI	: KEC JEPARA
TAHUN ANGGARAN	: 2017
Volume	: 1 Unit

Urutan Pekerjaan		%	Minggu Ke														Ket
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	6-hr		
			15 Feb	22 Feb	1 Mar	8 Mar	15 Mar	22 Mar	29 Mar	5 Apr	12 Apr	19 Apr	26 Apr	3 Mei	10 Mei		
I	PEKERJAAN PERSIAPAN															100%	
1	Pengukuran dan Pemasangan Bouwplank	0,10	0,1														
2	Membersihkan lapangan	0,20	0,2														
3	Alir kerja	0,22	0,22														
II	PEKERJAAN TANAH																
1	Galian tanah keras pondasi	0,69	0,69														
2	Urugan tanah kembali	0,12			0,12												
3	Urugan tanah peninggian dipadatkan	0,46			0,46												
4	Urugan sirtu bawah foot plat	0,09	0,09														
5	Pasang trukuk bambu Ø 10 cm panjang 6 m	0,84		0,84													
III	PEKERJAAN PASANGAN DINDING																
1	Pas bata merah kudus 1/2 bata 1Pc : 6Ps muntilan	1,58				0,79	0,79										
2	Penebalan dinding bata merah tb. 5 cm 1Pc : 6Ps (bt.alam)	0,24				0,12	0,12										
3	Pasang bata merah kudus tbl.1/2 bata 1Pc : 6Ps (muntilan)	4,99									4,99						
IV	PEKERJAAN PLESTERAN																
1	Pasang Plesteran 1Pc : 6Ps muntilan	1,39						0,69	0,7								
2	Pasang Plesteran beton 1Pc : 3Ps muntilan	0,63						0,63									
3	Pasang Plesteran Skonengan 1Pc : 2Pc muntilan	0,27								0,27							
4	Pasang Acian	1,06									0,53	0,53					
V	PEKERJAAN BETON																
	Lantai I																
1	Cor rabat beton bawah lantai fc = 7,4 Mpa (K-100)	0,99		0,99													
2	Cor beton lantai kerja bawah footplat fc = 7.4 Mpa (K-100)	0,25		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)	0,91		0,91													
b.	Pembesian tulangan	0,93		0,93													
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,34		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)	0,90		0,9													
b.	Pembesian tulangan	0,94		0,94													
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,33		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)	0,14		0,14													
b.	Pembesian tulangan	0,18		0,18													
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,09		0,09													
6	Sloof beton bertulang S1 (30 x 40) cm																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	1,91		1,91													
b.	Pembesian tulangan	1,64		1,64													
c.	Bekisting sloof	1,09		1,09													
7	Sloof beton bertulang S2 (20 x 30) cm																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,08		0,08													
b.	Pembesian tulangan	0,11		0,11													
c.	Bekisting sloof S2 (20 x 30) cm	0,07		0,07													
8	Sloof beton bertulang S3 (15 x 20) cm																
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	0,03		0,03													
b.	Pembesian tulangan	0,04		0,04													
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,04		0,04													
9	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K1																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,34		0,17	0,17												
b.	Pembesian tulangan	0,56		0,28	0,28												
c.	Bekisting kolom	0,62		0,31	0,31												
10	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K2																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,34		0,17	0,17												
b.	Pembesian tulangan	0,56		0,28	0,28												
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,82		0,41	0,41												
11	Kolom beton bertulang (12 x 30) cm K3																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,06		0,03	0,03												
b.	Pembesian tulangan	0,19		0,09	0,1												
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,08		0,04	0,04												
12	Kolom praktis (12 x 12) cm KP																
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	0,05		0,02	0,03												
b.	Pembesian tulangan	0,10		0,05	0,05												
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,07		0,03	0,04												
13	Kolom pintu P1 (20 x 20) cm																
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 MPa (K-175)	0,06		0,03	0,03												
b.	Pembesian tulangan	0,06		0,03	0,03												
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,10		0,05	0,05												
14	Balok beton bertulang (25 x 45) cm B1																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	1,18						1,18									
b.	Pembesian tulangan	1,26						1,26									
c.	Bekisting balok	1,99						1,99									
15	Balok beton bertulang (30 x 60) cm B2																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,57						0,57									
b.	Pembesian tulangan	0,74						0,74									
c.	Bekisting balok	0,92						0,92									
16	Balok beton bertulang (20 x 30) cm B3																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,32						0,32									
b.	Pembesian tulangan	0,65						0,65									
c.	Bekisting balok	0,92						0,92									
17	Balok ikat beton bertulang (20 x 40) cm																
a.	Cor beton mutu fc = 14.5 MPa (K-175)	0,23						0,23									
b.	Pembesian tulangan	0,28						0,28									
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,24						0,24									
18	Balok latiu beton bertulang (12 x 15) cm																
a.	Cor beton mutu fc = 14.5 MPa (K-175)	0,16						0,16									
b.	Pembesian tulangan	0,30						0,3									
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,30						0,3									
19	Dak/plat kantilever tebal 7 cm																
a.	Cor beton mutu fc = 14.5 MPa (K-175)	0,04						0,04									
b.	Pembesian tulangan	0,03						0,03									
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,04						0,04									
20	Balok tangga beton bertulang (15 x 30) cm																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,05						0,05									
b.	Pembesian tulangan	0,08						0,08									
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,08						0,08									
21	Tangga beton bertulang tebal 12 cm																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	0,86						0,86									
b.	Pembesian tulangan	0,87						0,87									
c.	Bekisting tangga Tangga beton bertulang tebal 12 cm	0,77						0,77									
22	Dak/plat beton bertulang tebal 12 cm																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 MPa (K-300)	3,19						3,19									
b.	Pembesian tulangan	3,28						3,28									
c.	Bekisting plat/dak lantai	4,14						4,14									
	Lantai II																
23	Kolom beton bertulang (30 x 30) cm K1																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 Mpa (K-300)	0,72									0,72						
b.	Pembesian tulangan	1,00									1						
c.	Bekisting kolom	1,76									1,76						
24	Kolom beton bertulang (12 x 30) cm K2																
a.	Cor beton mutu fc = 26.4 Mpa (K-300)	0,07									0,07						
b.	Pembesian tulangan	0,20									0,2						
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,27									0,27						
25	Kolom beton bertulang (12 x 12) cm KP																
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 Mpa (K-175)	0,13									0,13						
b.	Pembesian tulangan	0,30									0,3						
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,18									0,18						
26	Ring Balk beton bertulang (12 x 20) cm																
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 Mpa (K-175)	0,08									0,08						
b.	Pembesian tulangan	0,09									0,09						
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,12									0,12						
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)	0,15											0,15					
b.	Pembesian tulangan	0,10										0,1					
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,17										0,17					
28	Balok konsol beton bertulang (15 x 20) cm																
a.	Cor beton mutu fc = 14,5 Mpa (K-175)	0,11									0,11						
b.	Pembesian tulangan	0,17									0,17						
c.	Bekisting kayu randu tebal 2 cm	0,18									0,18						
29	Ring Balk beton bertulang (12 x 20) cm																

<u>Entität</u> <u>Edi</u>	<u>Sammlung</u>	<u>Fluss</u>
Direktor	22222111114444333	111111222223333