



CV. ASANKA KARYA

ARCHITECTURE, ENGINEERING CONSULTANT & SUPERVISI

Ngrancang RT 03/RW 07 Plesungan Gondangrejo Karanganyar

REKAPITULASI LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR DINAS PERTANIAN, PANGAN DAN PERIKANAN
LOKASI : KECAMATAN KARANGANYAR
SUMBER DANA : APBD KAB. KARANGANYAR
TAHUN ANGGARAN : 2023
WAKTU PELAKSANAAN : 180 (SERATUS DELAPAN PULUH) HARI KALENDER

KONTRAKTOR PELAKSANA : CV. REDJO PAWIRO
NO KONTRAK : 027/001/PPK/I/2023
NO KONTRAK ADD 1 :
KONSULTAN PENGAWAS : CV. ASANKA KARYA

PERIODE LAPORAN
MINGGU KE : 16 (ENAM BELAS)
PERIODE : 17 s/d 23 April 2023

NO	URAIAN PEKERJAAN	NILAI BOBOT TIAP BAGIAN PEKERJAAN (%)	TAHAP PENYELESAIAN TIAP BAGIAN PEKERJAAN (%)	TINGKAT PENYELESAIAN TIAP BAGIAN PEKERJAAN (%)
I	GEDUNG KANTOR			
A	PEKERJAAN PERSIAPAN	0,701	89,48	0,627
B	PEKERJAAN TANAH	3,782	95,17	3,600
C	PEKERJAAN PONDASI	1,541	100,00	1,541
D	PEKERJAAN BETON	32,600	99,97	32,592
E	PEKERJAAN PASANGAN DINDING DAN PLASTERAN	9,078	98,21	8,915
F	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING	9,514	93,43	8,889
G	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT	4,960	97,43	4,832
H	PEKERJAAN RANGKA DAN PENUTUP ATAP	21,333	100,00	21,333
I	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	5,604	32,12	1,800
J	PEKERJAAN PENGECATAN	2,604	87,22	2,271
K	PEKERJAAN ORNAMEN FASADE	0,442	92,58	0,410
L	PEKERJAAN PLUMBING	2,631	71,01	1,869
M	PEKERJAAN ELEKTRIKAL	3,561	91,09	3,243
II	PEKERJAAN HALAMAN			
A	PAVING	1,649	87,68	1,446
	JUMLAH PROSENTASE SELURUH PEKERJAAN	100,00	%	93,367
	REALISAI PEKERJAAN	93,367	%	
	MENURUT TIME SCHEDULE	72,092	%	
	DEVIASI	21,276	%	MENDAHULUI

Menyetujui :
Kontraktor Pelaksana
CV. REDJO PAWIRO

Karanganyar, 23 April 2023
Dibuat oleh :
Konsultan Pengawas
CV. ASANKA KARYA

WIDINDA CAHYO AJI, ST
Pelaksana Lapangan

MIFTAH FAJAR B.
Pengawas Lapangan

RINCIAN LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR DINAS PERTANIAN, PANGAN DAN PERIKANAN
 LOKASI : KECAMATAN KARANGANYAR
 SUMBER DANA : APBD KAB. KARANGANYAR
 TAHUN ANGGARAN : 2023
 WAKTU PELAKSANAAN : 180 (SERATUS DELAPAN PULUH) HARI KALENDER

KONTRAKTOR PELAKSANA : CV. REDJO PAWIRO
 NO KONTRAK : 027/001/PPK/I/2023
 NO KONTRAK ADD 1 :
 KONSULTAN PENGAWAS : CV. ASNKA KARYA

PERIODE LAPORAN
 MINGGU KE : 16 (ENAM BELAS)
 PERIODE : 17 s/d 23 April 2023

NO	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK		BOBOT %	VOLUME			PRESTASI PEKERJAAN			PENYELESAIAN SAMPAI MINGGU INI (%)	KETERANGAN
		VOLUME	SAT.		MINGGU LALU	MINGGU INI	S/D MINGGU INI	MINGGU LALU (%)	MINGGU INI (%)	S/D MINGGU INI (%)		
I	GEDUNG KANTOR											
A	PEKERJAAN PERSIAPAN											PRESTASI PEKERJAAN : - Minggu lalu : 89,960 %
1	Administrasi dan dokumentasi	1,00	ls	0,006 %	0,50		0,50	0,003	-	0,003	50,00	
2	Air dan listrik kerja	1,00	ls	0,120 %	1,00		1,00	0,120	-	0,120	100,00	- Minggu ini : 3,407 %
3	Pengukuran dan pemasangan bouwplank	175,67	m ²	0,162 %	175,67		175,67	0,162	-	0,162	100,00	
4	Pembersihan lapangan dan perataan	1.017,45	m ²	0,289 %	767,55		767,55	0,218	-	0,218	75,44	- s/d Minggu ini : 93,367 %
5	Pemengelangan K3	1,00	ls	0,117 %	1,00		1,00	0,117	-	0,117	100,00	
6	Papan Nama Proyek	1,00	ls	0,008 %	1,00		1,00	0,008	-	0,008	100,00	- Rencana - Minggu ini - 72,092 %
				0,701 %				0,627		0,627		
B	PEKERJAAN TANAH											
1	Menggali tanah biasa sedalam 1 m'	116,68	m ³	0,160 %	116,68		116,68	0,160	-	0,160	100,00	- Percepatan/ - 21,276 %
2	Menggali tanah biasa sedalam 2 m'	92,80	m ³	0,127 %	92,80		92,80	0,127	-	0,127	100,00	
3	Pengurangan kembali galian tanah	65,14	m ³	0,068 %	65,14		65,14	0,068	-	0,068	100,00	- Keterlambatan - %
4	Urug tanah padat dan dipadatkan	1.482,84	m ³	2,900 %	1.344,14	42,00	1.386,14	2,538	0,079	2,617	93,48	
5	Mengurug pasir urug	47,13	m ³	0,217 %	47,13		47,13	0,217	-	0,217	100,00	
6	Urug Sirtu padat lokal	88,16	m ³	0,411 %	88,16		88,16	0,411	-	0,411	100,00	
				3,782 %				3,520		3,600		
C	PEKERJAAN PONDASI											
1	Memasang batu kosong (anstamping)	20,00	m ³	0,172 %	20,00		20,00	0,172	-	0,172	100,00	
2	Memasang pondasi batu belah, campuran 1 PC : 6 PP	96,82	m ³	1,341 %	96,82		96,82	1,341	-	1,341	100,00	
3	Memasang rollag batu bata, 1 PC : 5 PP	5,81	m ²	0,027 %	5,81		5,81	0,027	-	0,027	100,00	
				1,541 %				1,541		1,541		
D	PEKERJAAN BETON											
	LANTAI 1											
	A. BETON FOOTPLAT											
1	Membuat lantai kerja beton mutu fc = 7,4 Mpa, T : 5 cm	3,58	m ³	0,059 %	3,58		3,58	0,059	-	0,059	100,00	
	FOOTPLAT TIPE FP1 (120 X 120)											
2	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	27,65	m ³	0,534 %	27,65		27,65	0,534	-	0,534	100,00	
3	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	3.204,89	kg	0,971 %	3.204,89		3.204,89	0,971	-	0,971	100,00	
4	Memasang bekisting untuk pondasi (2x pakai)	92,16	m ²	0,206 %	92,16		92,16	0,206	-	0,206	100,00	
	FOOTPLAT TIPE FP2 (80 X 80)											
5	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	1,02	m ³	0,020 %	1,02		1,02	0,020	-	0,020	100,00	
6	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	115,98	kg	0,035 %	115,98		115,98	0,035	-	0,035	100,00	
7	Memasang bekisting untuk pondasi (2x pakai)	3,84	m ²	0,009 %	3,84		3,84	0,009	-	0,009	100,00	
	B. BETON SLOOF											
	PEKERJAAN SLOOF S1 (20 X 40)											
8	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	7,23	m ³	0,140 %	7,23		7,23	0,140	-	0,140	100,00	
9	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	1.843,76	kg	0,559 %	1.843,76		1.843,76	0,559	-	0,559	100,00	
10	Memasang bekisting untuk sloof (2 kali pakai)	91,52	m ²	0,211 %	91,52		91,52	0,211	-	0,211	100,00	
	PEKERJAAN SLOOF S2 (20 X 30)											
11	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	15,57	m ³	0,301 %	15,57		15,57	0,301	-	0,301	100,00	
12	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	3.260,87	kg	0,988 %	3.260,87		3.260,87	0,988	-	0,988	100,00	
13	Memasang bekisting untuk sloof (2 kali pakai)	174,90	m ²	0,403 %	174,90		174,90	0,403	-	0,403	100,00	
	PEKERJAAN SLOOF S3 (15 X 20)											
14	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	1,39	m ³	0,027 %	1,39		1,39	0,027	-	0,027	100,00	
15	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	326,08	kg	0,099 %	326,08		326,08	0,099	-	0,099	100,00	
16	Memasang bekisting untuk sloof (2 kali pakai)	18,50	m ²	0,043 %	18,50		18,50	0,043	-	0,043	100,00	
	C. BETON KOLOM											
	PEKERJAAN KOLOM PEDESTAL (30 X 50)											
17	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	24,44	m ³	0,472 %	24,44		24,44	0,472	-	0,472	100,00	
18	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	5.711,92	kg	1,731 %	5.711,92		5.711,92	1,731	-	1,731	100,00	
19	Memasang bekisting untuk kolom (2 kali pakai)	239,04	m ²	0,843 %	239,04		239,04	0,843	-	0,843	100,00	
	PEKERJAAN KOLOM K1 (30 X 50)											
20	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	28,80	m ³	0,557 %	28,80		28,80	0,557	-	0,557	100,00	
21	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	5.396,99	kg	1,636 %	5.396,99		5.396,99	1,636	-	1,636	100,00	
22	Memasang bekisting untuk kolom (2 kali pakai)	268,80	m ²	0,947 %	268,80		268,80	0,947	-	0,947	100,00	
	PEKERJAAN KOLOM K3 (30 X 30)											
23	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	1,60	m ³	0,031 %	1,60		1,60	0,031	-	0,031	100,00	
24	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	305,89	kg	0,093 %	305,89		305,89	0,093	-	0,093	100,00	
25	Memasang bekisting untuk kolom (2 kali pakai)	18,96	m ²	0,067 %	18,96		18,96	0,067	-	0,067	100,00	
	D. BETON PRAKTIS											
26	Membuat kolom praktis beton bertulang 11/11 cm	176,00	m ³	0,386 %	176,00		176,00	0,386	-	0,386	100,00	
27	Membuat balok latei (10 x 15) cm	135,80	m ³	0,286 %	135,80		135,80	0,286	-	0,286	100,00	
	E. BETON PLAT MEJA											
28	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	0,14	m ³	0,003 %	-		-	-	-	-	-	
29	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	13,86	kg	0,004 %	-		-	-	-	-	-	
30	Memasang bekisting	1,80	m ²	0,002 %	-		-	-	-	-	-	
	LANTAI 2											
	A. BETON BALOK											
	Balok B1 (25 X 50) Elev. + 4.00											
1	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	33,09	m ³	0,639 %	33,09		33,09	0,639	-	0,639	100,00	
2	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	10.174,51	kg	3,084 %	10.174,51		10.174,51	3,084	-	3,084	100,00	
3	Memasang bekisting untuk balok (2x pakai)	423,69	m ²	1,512 %	423,69		423,69	1,512	-	1,512	100,00	
	Balok B2 (15 X 30) Elev. + 4.00											
1	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	4,26	m ³	0,082 %	4,26		4,26	0,082	-	0,082	100,00	
2	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	1.313,51	kg	0,398 %	1.313,51		1.313,51	0,398	-	0,398	100,00	
3	Memasang bekisting untuk balok (2x pakai)	80,43	m ²	0,287 %	80,43		80,43	0,287	-	0,287	100,00	
	Balok B1 (15 X 30) Elev. + 8.00											
1	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250		m ³									
2	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir		kg									
3	Memasang bekisting untuk balok (2x pakai)		m ²									
	Balok B3 (30 X 50) Elev. + 8.00											
1	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	13,56	m ³	0,262 %	13,56		13,56	0,262	-	0,262	100,00	
2	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	2.747,43	kg	0,833 %	2.747,43		2.747,43	0,833	-	0,833	100,00	
3	Memasang bekisting untuk balok (2x pakai)	125,84	m ²	0,449 %	125,84		125,84	0,449	-	0,449	100,00	
	Balok BK (15 X 30-20) Elev. + 8.00											
1	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250		m ³									
2	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir		kg									
3	Memasang bekisting untuk balok (2x pakai)		m ²									
	Balok BK (20 X 40-20) Elev. + 7.90											
1	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	1,98	m ³	0,038 %	1,98		1,98	0,038	-	0,038	100,00	
2	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	603,65	kg	0,183 %	603,65		603,65	0,183	-	0,183	100,00	
3	Memasang bekisting untuk balok (2x pakai)	34,58	m ²	0,123 %	34,58		34,58	0,123	-	0,123	100,00	
	Balok RB (15 X 35) Elev. + 8.00											
1	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250		m ³									
2	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir		kg									
3	Memasang bekisting untuk balok (2x pakai)		m ²									
	Balok RB (15 X 20) Elev. + 8.00											
1	Membuat beton mutu fc = 21,7 Mpa - K 250	2,34	m ³	0,045 %	2							

NO	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK		BOBOT %	VOLUME			PRESTASI PEKERJAAN			PENYELESAIAN SAMPAI MINGGU INI (%)	KETERANGAN
		VOLUME	SAT.		MINGGU LALU	MINGGU INI	S/D MINGGU INI	MINGGU LALU (%)	MINGGU INI (%)	S/D MINGGU INI (%)		
0	Plat Lisplang beton											
1	Membuat beton mutu fc = 21.7 Mpa - K 250	10,73	m3	0,207 %	10,73			10,73	0,207	-	0,207	100,00
2	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	697,19	kg	0,211 %	697,19			697,19	0,211	-	0,211	100,00
3	Memasang bekisting untuk lantai (2x pakai)	252,11	m2	0,926 %	252,11			252,11	0,926	-	0,926	100,00
	C. BETON KOLOM											
	PEKERJAAN KOLOM K2 (30 X 40) Elev. + 4.00											
1	Membuat beton mutu fc = 21.7 Mpa - K 250		m3									
2	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir		kg									
3	Memasang bekisting untuk kolom (2 kali pakai)		m2									
	PEKERJAAN KOLOM K2 (30 X 50) Elev. + 4.00											
1	Membuat beton mutu fc = 21.7 Mpa - K 250	14,40	m3	0,278 %	14,40			14,40	0,278	-	0,278	100,00
2	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	3.103,27	kg	0,941 %	3.103,27			3.103,27	0,941	-	0,941	100,00
3	Memasang bekisting untuk kolom (2 kali pakai)	153,60	m2	0,541 %	153,60			153,60	0,541	-	0,541	100,00
	D. BETON PRAKTIS											
1	Membuat kolom praktis beton bertulang 11/11 cm	152,00	m'	0,334 %	152,00			152,00	0,334	-	0,334	100,00
2	Membuat balok latei (10 x 15) cm	132,00	m'	0,278 %	132,00			132,00	0,278	-	0,278	100,00
				32,600 %					32,592		32,592	
E	PEKERJAAN PASANGAN DINDING DAN PLASTERAN											
	LANTAI 1											
1	Membuat dinding bt. merah t. 1/2bata, camp 1PC:8PP	583,98	m2	1,288 %	583,98			583,98	1,288	-	1,288	100,00
2	Membuat dinding partisi gypsum 9mm double	308,75	m2	0,740 %	308,75			308,75	0,740	-	0,740	100,00
3	Memasang plesteran 1 PC : 6 PP, tebal 15 mm	1.461,07	m2	1,672 %	1.439,15			1.439,15	1,647	-	1,647	98,50
4	Sponengan	1.170,20	m'	0,230 %	1.143,29			1.143,29	0,225	-	0,225	97,70
5	Memasang acian	1.346,50	m2	0,878 %	1.315,71			1.315,71	0,858	-	0,858	97,71
	LANTAI 2											
1	Membuat dinding bt. merah t. 1/2bata, camp 1PC:8PP	631,67	m2	1,393 %	631,67			631,67	1,393	-	1,393	100,00
2	Membuat dinding partisi gypsum 9mm double		m2									
3	Memasang plesteran 1 PC : 6 PP, tebal 15 mm	1.522,24	m2	1,742 %	1.478,80			1.478,80	1,692	-	1,692	97,15
4	Sponengan	1.099,00	m'	0,216 %	1.052,96			1.052,96	0,207	-	0,207	95,81
5	Memasang acian	1.407,66	m2	0,918 %	1.325,78			1.325,78	0,865	-	0,865	94,18
				9,078 %					8,915		8,915	
F	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING											
	LANTAI 1											
1	Membuat lantai kerja beton mutu fc = 7.4 Mpa. T : 8 cm	60,99	m3	1,012 %	60,99			60,99	1,012	-	1,012	100,00
2	Memasang lantai homogenius tile polished (60 x 60) cm	712,96	m2	2,998 %	712,96			712,96	2,998	-	2,998	100,00
3	Memasang lantai homogenius tile unpolished (60 x 60) cm	68,36	m2	0,351 %	57,18	11,18		68,36	0,294	0,057	0,351	100,00
4	Memasang dinding Homogenius tile uk. (30x60) cm	134,00	m2	0,685 %	134,00			134,00	0,685	-	0,685	100,00
5	Pasang batu andesit	70,32	m2	0,407 %	11,00	11,00		22,00	0,064	0,064	0,127	31,29
6	Memasang paving tb. 8 cm, K.250, polos		m2									
7	Memasang lantai keramik unpolish ukuran 30/30 cm	17,76	m2	0,063 %	17,76			17,76	0,063	-	0,063	100,00
8	Memasang plint lantai Homogenius tile uk. (10 x 60) cm	228,95	m'	0,166 %	228,95			228,95	0,166	-	0,166	100,00
9	Memasang step nosing	71,10	m'	0,090 %	71,10			71,10	0,090	-	0,090	100,00
	LANTAI 2											
1	Membuat lantai kerja beton mutu fc = 7.4 Mpa. T : 8 cm		m3									
2	Memasang lantai homogenius tile polished (60 x 60) cm	705,54	m2	2,967 %	634,99			634,99	2,670	-	2,670	90,00
3	Memasang dinding Homogenius tile uk. (30x60) cm	114,58	m2	0,585 %	114,58			114,58	0,585	-	0,585	100,00
4	Memasang lantai keramik unpolish ukuran 30/30 cm	15,45	m2	0,055 %	7,73	5,41		13,13	0,027	0,019	0,047	85,00
5	Memasang plint lantai Homogenius tile uk. (10 x 60) cm	185,65	m'	0,135 %	129,96			129,96	0,095	-	0,095	70,00
				9,514 %					8,749		8,889	
G	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT											
	LANTAI 1											
1	Memasang rk. plafond besi hollow uk. (60x80) cm	796,64	m2	1,290 %	796,64			796,64	1,290	-	1,290	100,00
2	Memasang langit-langit gypsum board uk. (120x240), tb. 9 mm.	729,65	m2	0,558 %	699,44	30,21		729,65	0,535	0,023	0,558	100,00
3	Memasang plafond PVC	66,99	m2	0,152 %	66,99			66,99	0,152	-	0,152	100,00
4	Memasang list plafond gypsum profil	483,48	m'	0,260 %	435,13	24,17		459,31	0,234	0,013	0,247	95,00
5	Memasang list plafond PVC	67,60	m'	0,041 %	67,60			67,60	0,041	-	0,041	100,00
	LANTAI 2											
1	Memasang rk. plafond besi hollow uk. (60x80) cm	889,58	m2	1,441 %	845,10			845,10	1,368	-	1,368	95,00
2	Memasang langit-langit gypsum board uk. (120x240), tb. 9 mm.	727,13	m2	0,556 %	690,77			690,77	0,528	-	0,528	95,00
3	Memasang list plafond gypsum profil	271,12	m'	0,146 %	244,01			244,01	0,131	-	0,131	90,00
4	Memasang plafond PVC	162,45	m2	0,369 %	162,45			162,45	0,369	-	0,369	100,00
5	Memasang list plafond PVC	244,80	m'	0,148 %	244,80			244,80	0,148	-	0,148	100,00
				4,960 %					4,796		4,832	
H	PEKERJAAN RANGKA DAN PENUTUP ATAP											
1	Pas. rangka atap baja ringan	53,43	m2	0,274 %	53,43			53,43	0,274	-	0,274	100,00
2	Memasang penutup atap galvalum pasir		m2	%	-			-	-	-	-	-
3	Pasang bubungan galvalum pasir		m'	%	-			-	-	-	-	-
4	Pasang aluminium foil/sisalation	1.036,63	m2	0,514 %	1.036,63			1.036,63	0,514	-	0,514	100,00
5	Memasang lisplank woodplank	133,86	m'	0,143 %	133,86			133,86	0,143	-	0,143	100,00
6	RANGKA ATAP											
a.	KK1 Kuda-kuda IWF 300.150.6.5.9 dan 150.75.5.7	3.919,60	kg	2,882 %	3.919,60			3.919,60	2,882	-	2,882	100,00
b.	KK2 Kuda-kuda IWF 300.150.6.5.9 dan 150.75.5.7	1.795,53	kg	1,320 %	1.795,53			1.795,53	1,320	-	1,320	100,00
c.	KK3 Kuda-kuda IWF 300.150.6.5.9 dan 150.75.5.7	1.171,47	kg	0,861 %	1.171,47			1.171,47	0,861	-	0,861	100,00
d.	KK3 Kuda-kuda IWF 300.150.6.5.9 dan 150.75.5.7	973,67	kg	0,716 %	973,67			973,67	0,716	-	0,716	100,00
e.	JURAI IWF 300.150.6.5.9	2.677,85	kg	1,969 %	2.677,85			2.677,85	1,969	-	1,969	100,00
f.	NOK dan PENGAKU IWF 200.100.5.5.8	899,84	kg	0,662 %	899,84			899,84	0,662	-	0,662	100,00
g.	Hegsaagonal IWF 300.150.6.5.9	297,00	kg	0,218 %	297,00			297,00	0,218	-	0,218	100,00
h.	PENGAKU Double chanal C. 150.50.20.2,3	1.172,13	kg	0,715 %	1.172,13			1.172,13	0,715	-	0,715	100,00
i.	Gording Chanal C. 150.50.20.2,3	4.416,16	kg	2,694 %	4.416,16			4.416,16	2,694	-	2,694	100,00
j.	Besi Siku L. 45.45.4	88,78	kg	0,054 %	88,78			88,78	0,054	-	0,054	100,00
k.	Base Plat 16mm	262,82	kg	0,160 %	262,82			262,82	0,160	-	0,160	100,00
l.	Sambungan Plat 12mm	470,53	kg	0,287 %	470,53			470,53	0,287	-	0,287	100,00
m.	Stifneer 10mm	141,30	kg	0,086 %	141,30			141,30	0,086	-	0,086	100,00
n.	Sigrood 12mm	149,08	kg	0,045 %	149,08			149,08	0,045	-	0,045	100,00
o.	Trestang 16mm	423,55	kg	0,128 %	423,55			423,55	0,128	-	0,128	100,00
p.	Span skrup M20	80,00	bh	0,089 %	80,00			80,00	0,089	-	0,089	100,00
q.	Baut HTB Ø 16	386,00	bh	0,084 %	386,00			386,00	0,084	-	0,084	100,00
r.	Baut HTB Ø 19	648,00	bh	0,212 %	648,00			648,00	0,212	-	0,212	100,00
s.	Angkur Ø 19 L. 50 cm	132,00	bh	0,173 %	132,00			132,00	0,173	-	0,173	100,00
t.	Meni Besi	793,23	m2	0,429 %	793,23			793,23	0,429	-	0,429	100,00
u.	Mengerjakan 100 kg pekerjaan perakitan	188,59	kg	0,300 %	188,59			188,59	0,300	-	0,300	100,00
v.	Mengerjakan 10 cm pengelasan dengan las listrik	6.620,00	cm	0,459 %	6.620,00			6.620,00	0,459	-	0,459	100,00
7	Pasang genteng glasur jatiwangi	1.036,63	m2	2,882 %	1.036,63			1.036,63	2,882	-	2,882	100,00
8	Pasang genteng bubung glasur jatiwangi	85,85	m'	0,293 %	85,85			85,85	0,293	-	0,293	100,00
9	Pas. rangka atap baja ringan (usuk dan reng)	983,20	m2	2,683 %	983,20			983,20	2,683	-	2,683	100,00
				21,333 %					21,333		21,333	
I	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA											
	LANTAI 1											

NO	URAIAN PEKERJAAN	KONTRAK		BOBOT %	VOLUME			PRESTASI PEKERJAAN			PENYELESAIAN SAMPAI MINGGU INI (%)	KETERANGAN
		VOLUME	SAT.		MINGGU LALU	MINGGU INI	S/D MINGGU INI	MINGGU LALU (%)	MINGGU INI (%)	S/D MINGGU INI (%)		
1	AIR BERSIH LT.1											
1	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 3/4"	29,00	m'	0,013 %	29,00		29,00	0,013	-	0,013	100,00	
2	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 1"	37,00	m'	0,019 %	37,00		37,00	0,019	-	0,019	100,00	
3	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	53,00	m'	0,051 %	-		-	-	-	-	-	
4	Pemasangan stop kran PVC 1 1/2"	4,00	bh	0,014 %	-	2,00	2,00	-	0,007	0,007	50,00	
2	AIR BEKAS LT. 1											
1	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	14,80	m'	0,014 %	14,80		14,80	0,014	-	0,014	100,00	
2	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 2"	15,80	m'	0,024 %	15,80		15,80	0,024	-	0,024	100,00	
3	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 3"	57,00	m'	0,104 %	25,00	32,00	57,00	0,046	0,058	0,104	100,00	
3	AIR KOTOR LT. 1											
1	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 4"	57,00	m'	0,156 %	25,00	32,00	57,00	0,068	0,087	0,156	100,00	
4	SANITAIR LT. 1											
1	Memasang kloset duduk/monoblok dan aksesoris	8,00	bh	0,390 %	-	8,00	8,00	-	0,390	0,390	100,00	
2	Memasang wastafel lengkap sifon stainless	4,00	bh	0,072 %	-	4,00	4,00	-	0,072	0,072	100,00	
3	Memasang floor drain stainless	10,00	bh	0,018 %	-	8,00	8,00	-	0,014	0,014	80,00	
4	Memasang bak cuci piring stainlesssteel dan aksesoris	1,00	bh	0,020 %	-	-	-	-	-	-	-	
5	Memasang kran diameter 1/2", onda stainless	8,00	bh	0,023 %	-	8,00	8,00	-	0,023	0,023	100,00	
6	Membuat sumur bor lengkap pompa dan aksesoris	1,00	unit	0,000 %	-	1,00	1,00	-	0,000	0,000	100,00	
7	Pengadaan dan pemasangan septic tank komunal kap 2000 ltr - galian dan pengurukan kembali - lantai kerja, tali / seling pengikat	1,00	unit	0,238 %	-	1,00	1,00	-	0,238	0,238	100,00	
	LANTAI 2											
1	AIR BERSIH LT.2											
1	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 3/4"	18,00	m'	0,008 %	18,00		18,00	0,008	-	0,008	100,00	
2	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 1"	27,80	m'	0,014 %	27,80		27,80	0,014	-	0,014	100,00	
3	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	53,00	m'	0,051 %	-		-	-	-	-	-	
4	Pemasangan stop kran PVC 1 1/2"	4,00	bh	0,014 %	-		-	-	-	-	-	
2	AIR BEKAS LT. 2											
1	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 1 1/2"	4,00	m'	0,004 %	4,00		4,00	0,004	-	0,004	100,00	
2	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 2"	12,00	m'	0,018 %	12,00		12,00	0,018	-	0,018	100,00	
3	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 3"	24,00	m'	0,044 %	24,00		24,00	0,044	-	0,044	100,00	
3	AIR KOTOR LT. 2											
1	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 4"	24,00	m'	0,065 %	24,00		24,00	0,065	-	0,065	100,00	
4	AIR HUJAN											
1	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 4"	124,80	m'	0,340 %	124,80		124,80	0,340	-	0,340	100,00	
2	Memasang pipa PVC tipe AW diameter 2"	16,00	m'	0,024 %	16,00		16,00	0,024	-	0,024	100,00	
5	SANITAIR LT. 2											
1	Memasang kloset duduk/monoblok dan aksesoris	7,00	bh	0,341 %	-	3,00	3,00	-	0,146	0,146	42,86	
2	Memasang wastafel lengkap sifon stainless	4,00	bh	0,072 %	-	-	-	-	-	-	-	
3	Memasang floor drain stainless	9,00	bh	0,016 %	-	6,00	6,00	-	0,011	0,011	66,67	
4	Memasang kran diameter 1/2", onda stainless	7,00	bh	0,020 %	-	3,00	3,00	-	0,009	0,009	42,86	
5	Torn kapasitas 1000ltr+radar otomatis	2,00	unit	0,087 %	2,00		2,00	0,087	-	0,087	100,00	
6	Memasang roof drain stainless	12,00	bh	0,022 %	-	12,00	12,00	-	0,022	0,022	100,00	
7	Memasang Reyling tangga Stainless	27,60	m'	0,331 %	-	-	-	-	-	-	-	
				2,631 %				0,791		1,869		
M	PEKERJAAN ELEKTRIKAL											
	LANTAI 1											
1	Penyambungan Daya PLN Tegangan Rendah (TR) 3 phase 44 KVA Biaya penyambungan Uang jaminan langganan Biaya administrasi Trato, SLO Permohonan perluasan jaringan 3 Phase	23.000,00	va	0,728 %	-	23.000,00	23.000,00	-	0,728	0,728	100,00	
2	Kabel power NYY 4 x 70 mm2 (KWH PLN-Panel)		ttk		-			-				
3	Kabel power NYY 4 x 16 mm2 (Panel - P.LT 1)	3,20	m'	0,030 %	-	3,20	3,20	-	0,030	0,030	100,00	
4	Memasang instalasi titik lampu (kabel 2x1,5 mm) tanpa fitting	142,00	ttk	0,280 %	142,00		142,00	0,280	-	0,280	100,00	
5	Memasang Instalasi titik stop kontak (kabel 3x2,5 mm)	42,00	ttk	0,097 %	42,00		42,00	0,097	-	0,097	100,00	
6	Instalasi titik stop kontak AC (kabel 3x2,5 mm)	20,00	ttk	0,046 %	20,00		20,00	0,046	-	0,046	100,00	
7	Instalasi titik Telephone 2 pair	13,00	ttk	0,023 %	13,00		13,00	0,023	-	0,023	100,00	
8	Instalasi titik Data CAT 6	11,00	ttk	0,030 %	11,00		11,00	0,030	-	0,030	100,00	
9	Memasang saklar ganda	19,00	bh	0,017 %	19,00		19,00	0,017	-	0,017	100,00	
10	Memasang saklar tunggal	15,00	bh	0,011 %	15,00		15,00	0,011	-	0,011	100,00	
11	Memasang stop kontak	42,00	bh	0,039 %	42,00		42,00	0,039	-	0,039	100,00	
12	Memasang stop kontak AC	20,00	bh	0,043 %	20,00		20,00	0,043	-	0,043	100,00	
13	Memasang stop kontak outlet Telephone	13,00	bh	0,021 %	13,00		13,00	0,021	-	0,021	100,00	
14	Memasang stop kontak outlet Data	11,00	bh	0,029 %	11,00		11,00	0,029	-	0,029	100,00	
15	Memasang downlight LED 10 watt tipe inbow	12,00	ttk	0,029 %	12,00		12,00	0,029	-	0,029	100,00	
16	Memasang downlight LED 17 watt tipe inbow	130,00	ttk	0,474 %	130,00		130,00	0,474	-	0,474	100,00	
17	Memasang downlight LED 17 watt tipe outbow		ttk		-		-	-	-	-	-	
18	Memasang kabel tray galvanis	55,00	m'	0,217 %	-	-	-	-	-	-	-	
19	Memasang Unit AC 1 PK		unit		-		-	-	-	-	-	
20	Panel uk 50x70x25 lengkap dengan asesoris 3 phase	1,00	unit	0,065 %	1,00		1,00	0,065	-	0,065	100,00	
21	Memasang Exhaust fan		bh		-		-	-	-	-	-	
22	Kabel pembagi Instalasi NYY 3 x 2,5 mm2	200,00	m'	0,126 %	200,00		200,00	0,126	-	0,126	100,00	
23	Kabel pembagi AC NYY 3 x 4 mm2	154,00	m'	0,188 %	154,00		154,00	0,188	-	0,188	100,00	
	LANTAI 2											
1	Kabel power NYY 4 x 16 mm2 (P.LT 1 - P.LT 2)	7,60	m'	0,072 %	-	7,60	7,60	-	0,072	0,072	100,00	
2	Memasang instalasi titik lampu (kabel 2x1,5 mm) tanpa fitting	127,00	ttk	0,250 %	127,00		127,00	0,250	-	0,250	100,00	
3	Memasang Instalasi titik stop kontak (kabel 3x2,5 mm)	22,00	ttk	0,051 %	22,00		22,00	0,051	-	0,051	100,00	
4	Instalasi titik stop kontak AC (kabel 3x2,5 mm)	16,00	ttk	0,037 %	16,00		16,00	0,037	-	0,037	100,00	
5	Instalasi titik Telephone 2 pair	1,00	ttk	0,002 %	1,00		1,00	0,002	-	0,002	100,00	
6	Instalasi titik Data CAT 6	12,00	ttk	0,033 %	-		-	-	-	-	-	
7	Memasang saklar ganda	14,00	bh	0,013 %	14,00		14,00	0,013	-	0,013	100,00	
8	Memasang saklar tunggal	14,00	bh	0,011 %	14,00		14,00	0,011	-	0,011	100,00	
9	Memasang stop kontak	22,00	bh	0,020 %	20,00		20,00	0,018	-	0,018	90,91	
10	Memasang stop kontak AC	16,00	bh	0,035 %	16,00		16,00	0,035	-	0,035	100,00	
11	Memasang stop kontak outlet Telephone	1,00	bh	0,002 %	-		-	-	-	-	-	
12	Memasang stop kontak outlet Data	12,00	bh	0,032 %	-		-	-	-	-	-	
13	Memasang downlight LED 10 watt tipe inbow	12,00	ttk	0,029 %	5,00	3,00	8,00	0,012	0,007	0,019	66,67	
14	Memasang downlight LED 17 watt tipe inbow		ttk		-		-	-	-	-	-	
15	Memasang kabel tray galvanis		m'		-		-	-	-	-	-	
16	Memasang Exhaust fan		bh		-		-	-	-	-	-	
17	Memasang Unit AC 1 PK		unit		-		-	-	-	-	-	
18	Panel uk 40x60x25 lengkap dengan asesoris 3 phase	1,00	unit	0,060 %	-	1,00	1,00	-	0,060	0,060	100,00	
19	Pasang instalasi penangkal petir 1 split lengkap	1,00	unit	0,109 %	1,00		1,00	0,109	-	0,109	100,00	
20	Testing & Commissioning Instalasi Litnik	1,00	lot	0,022 %	-		-	-	-	-	-	
22	Kabel pembagi Instalasi NYY 3 x 2,5 mm2	200,00	m'	0,126 %	200,00		200,00	0,126	-	0,126	100,00	
23	Kabel pembagi AC NYY 3 x 4 mm2	132,06	m'	0,161 %	132,06		132,06	0,161	-	0,161	100,00	
				3,561 %				2,346		3,243		
II	PEKERJAAN HALAMAN											
A	PAVING											
1	Memasang paving tb. 8 cm, K.250, polos	468,60	m2	1,426 %	398,31	45,64	443,95	1,212	0,139	1,351	94,74	
2	Mengurug pasir urug		m3		-		-	-	-	-	-	
3	Membuat saluran U 30	29,50	m'	0,156 %	18,00		18,00	0,095	-	0,095	61,02	
4	Memasang grill beton	8,85	m2	0,068 %	-		-	-	-	-	-	
				1,649 %				1,307		1,446		
	JUMLAH PROSENTASE S/D MINGGU INI							89,960	3,407	93,367		
	JUMLAH PROSENTASE MENURUT RENCANA			100,00 %						72,092		
	DEVIASI									21,276		Mendahului

Menyetujui :
Kontraktor Pelaksana
CV. REDJO PAWIRO

TIME SCHEDULE

PEKERJAAN : PEMBANGUNAN GEDUNG KANTOR DINAS PERTANIAN, PANGAN DAN PERIKANAN
 L O K A S I : KECAMATAN KARANGANYAR
 KABUPATEN : KARANGANYAR
 SUMBER DANA : APBD KAB. KARANGANYAR
 TAHUN ANGGARAN : 2023

Rp -
 MINGGU KE : 16 (ENAM BELAS)
 PERIODE : 17 s/d 23 April 2023

No.	Uraian Pekerjaan	BOBOT	JADWAL PELAKSANAAN																								KETERANGAN		
			M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24		M25	M26
			2 - 8 januari	9 - 15 januari	16 - 22 januari	23 - 29 januari	30 jan - 5 feb	6 - 12 februari	13 - 19 februari	20 - 26 februari	27 feb - 5 maret	6 - 12 maret	13 - 19 maret	20 - 26 maret	27 maret - 2 april	3 - 9 april	10 - 16 april	17 - 23 april	24 - 30 april	1 - 7 mei	8 - 14 mei	15 - 21 mei	22 - 28 mei	29 mei - 4 juni	5 - 11 juni	12 - 18 juni		19 - 25 juni	26 - 30 juni
BULAN JANUARI				BULAN FEBRUARI				BULAN MARET				BULAN APRIL				BULAN MEI				BULAN JUNI									
I	GEDUNG KANTOR																												
A	PEKERJAAN PERSIAPAN	0,701	0,234	0,234	0,234																								JANGKA WAKTU
B	PEKERJAAN TANAH	3,782	0,189	0,378	0,756	1,135	1,324																						PELAKSANAAN
C	PEKERJAAN PONDASI	1,541			0,462	0,462	0,616																						180 (SERATUS DELAPAN
D	PEKERJAAN BETON	32,600						1,630	2,445	3,260	4,075	4,890	5,705	6,520	4,075														PULUH HARI KALENDER)
E	PEKERJAAN PASANGAN DINDING DAN PLASTERAN	9,078													1,816	1,816	1,816	1,816	1,816										
F	PEKERJAAN PENUTUP LANTAI DAN DINDING	9,514														0,595	1,665	1,903	1,903	1,427	1,427	0,595							
G	PEKERJAAN LANGIT-LANGIT	4,960															1,984	1,488	1,488										
H	PEKERJAAN RANGKA DAN PENUTUP ATAP	21,333													6,400	12,800	2,133												
I	PEKERJAAN PINTU DAN JENDELA	5,604																		1,681	1,121	0,841	1,681	0,280					
J	PEKERJAAN PENGECATAN	2,604																						0,651	0,651	0,651	0,651		
K	PEKERJAAN ORNAMEN FASADE	0,442																				0,221	0,221						
L	PEKERJAAN PLUMBING	2,631														1,316	0,658	0,658											
M	PEKERJAAN ELEKTRIKAL	3,561														1,068	1,068	0,712	0,356	0,089	0,089	0,089	0,089						
II	PEKERJAAN HALAMAN																												
A	PAVING	1,649																					0,412	0,495	0,412	0,330			
	RENCANA MINGGUAN	100,00	0,234	0,423	0,612	1,219	1,597	1,940	1,630	2,445	3,260	4,075	4,890	5,705	6,520	12,290	16,999	8,253	6,338	5,562	3,673	2,858	2,578	2,777	1,426	1,063	0,981	0,651	
	RENCANA KOMULATIF MINGGUAN		0,234	0,657	1,268	2,487	4,084	6,024	7,654	10,099	13,359	17,434	22,324	28,029	34,549	46,840	63,838	72,092	78,430	83,993	87,666	90,824	93,102	95,879	97,305	98,368	99,349	100,00	
	REALISASI MINGGUAN		1,508	8,798	5,841	4,628	10,354	4,181	4,144	0,388	13,883	4,338	7,942	7,814	4,299	3,918	7,924	3,407											
	REALISASI KOMULATIF MINGGUAN		1,508	10,306	16,147	20,775	31,129	35,310	39,454	39,842	53,725	58,063	66,005	73,819	78,119	82,037	89,960	93,367											
	DEVIASI		1,274	9,650	14,879	18,288	27,045	29,286	31,800	29,743	40,366	40,629	43,681	45,790	43,569	35,197	26,122	21,276											

KETERANGAN :
 ——— : GARIS RENCANA
 - - - - : GARIS REALISASI

Menyetujui :
 Kontraktor Pelaksana
CV. REDJO PAWIRO

WIDINDA CAHYO AJI, ST
 Pelaksana Lapangan

Karanganyar, 23 April 2023
 Dibuat oleh :
 Konsultan Pengawas
CV. ASANKA KARYA

MIETAH FAJAR B.
 Pengawas Lapangan