




LAMPIRAN 1

TIME SCHEDULE JAVA VILLAGE RESORT

TIME SCHEDULE
 Pengembangan Java Village Resort Pandihowarjo
 Sleman - DI Yogyakarta

No	URAIAN PEREKAAAN	VOL	SAT	HARGA SATUAN (Rp)	Jumlah HARGA TOTAL (Rp)	BOBOT	BULAN												SKALA										
							SEPTEMBER '15			OKTOBER '15			NOVEMBER '15			DESEMBER '15				JANUARI '16			FEBRUARI '16						
							14-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5		6-12	13-19	20-26	27-3	3-9	10-16	17-23	24-30	31-6	7-13
A PEKERJAAN PERSIAPAN STRUKTUR																													
1	Pengukuran/kordinat pondasi plecak	100	LS	3.980,000.00	3.980,000.00	0,038																							
2	Pengalasan di Kerja	100	ls	4.400,000.00	4.400,000.00	0,040																							
3	Pengalasan Listrik Kerja	100	ls	5.500,000.00	5.500,000.00	0,050																							
4	Mobilisasi & demobilisasi	100	ls	10.000,000.00	10.000,000.00	0,100																							
5	Kemampuan	4,00	Eh	3.080,000.00	12.320,000.00	0,112																							
B PEKERJAAN STRUKTUR																													
I PEKERJAAN TAMAH																													
1	Pkt. Galeri tanah plecap	81,56	m3	220,000.00	35.933,707,10	0,319																							
2	Pkt. Galeri tanah pondasi batu belah	82,28	m3	66,000.00	5.400,480,00	0,049																							
3	Pkt. Unguan tanah kembalipapan po	188,98	m3	19,800.00	3.722,238,45	0,034																							
4	Pkt. Unguan tanah peninggian lantai	81,56	m3	19,800.00	3.088,881,8	0,027																							
5	Pkt. Unguan tanah peninggian lantai	608,94	m3	101,200.00	61.633,233,08	0,659																							
II PEKERJAAN BETON																													
a.	LANTAI SATU, Elev. +0,00 M	26,229				26,229																							
b.	LANTAI SATU, Elev. +0,00 M	23,729				23,729																							
c.	LANTAI DUA, Elev. +0,00 M	23,047				23,047																							
d.	LANTAI ATAP, Elev. +8,00 M	15,333				15,333																							
e.	LANTAI ATAP, Elev. +12,00 M	1,334				1,334																							
f.	Pkt. Beton GVT	1,855				1,855																							
g.	Pkt. Beton rumah geneset	3,740				3,740																							
III PEKERJAAN STRUKTUR ATAP																													
1	Pkt. Rangka atap bingkisan Zinc al	2,410	m2	170,500.00	411.415,500.00	3,740																							
2	Pkt. Aluminium foil single side	2,410	m2	16,500.00	39.844,500.00	0,362																							
3	Pkt. Pening atap geneset keramik	2,410	m2	104,500.00	252.083,500.00	2,232																							
4	Pkt. Genteng subgeneset	167,93	m	165,000.00	27.717,200.00																								
5	Pkt. Taliang ming	279,90	m	104,500.00	29.249,500.00	0,266																							
6	Pkt. Lestipank woodpanel 20 cm, L 8	190,00	m	79,200.00	10.959,600.00	0,094																							
Jumlah																													
Bobot Rencana							100,00																						
Bobot Rencana Komulatif																													
Bobot Realisasi																													
Bobot Realisasi Komulatif																													
Deviasi (+ / -)																													

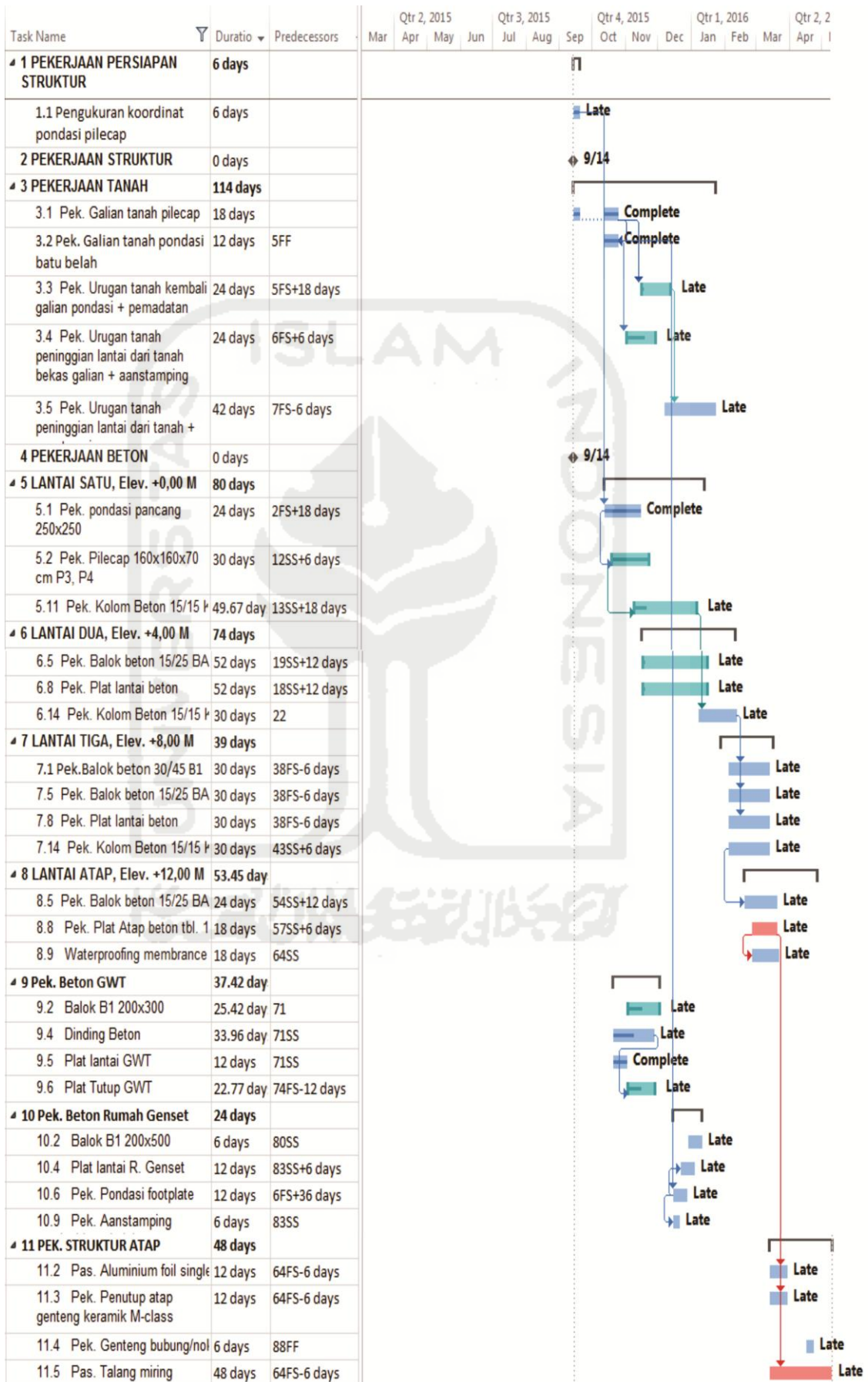
Mengikuti: PT. KAMPUNG JAWA FOLKLORES
 Yogyakarta, 14 September 2016
 Dibuat Oleh: 

Diperiksa Oleh: 
 Koordinator Manajemen Konstruksi

Agus Sudibyo
 Team Leader



LAMPIRAN 2
TIME SCHEDULE DALAM PDM

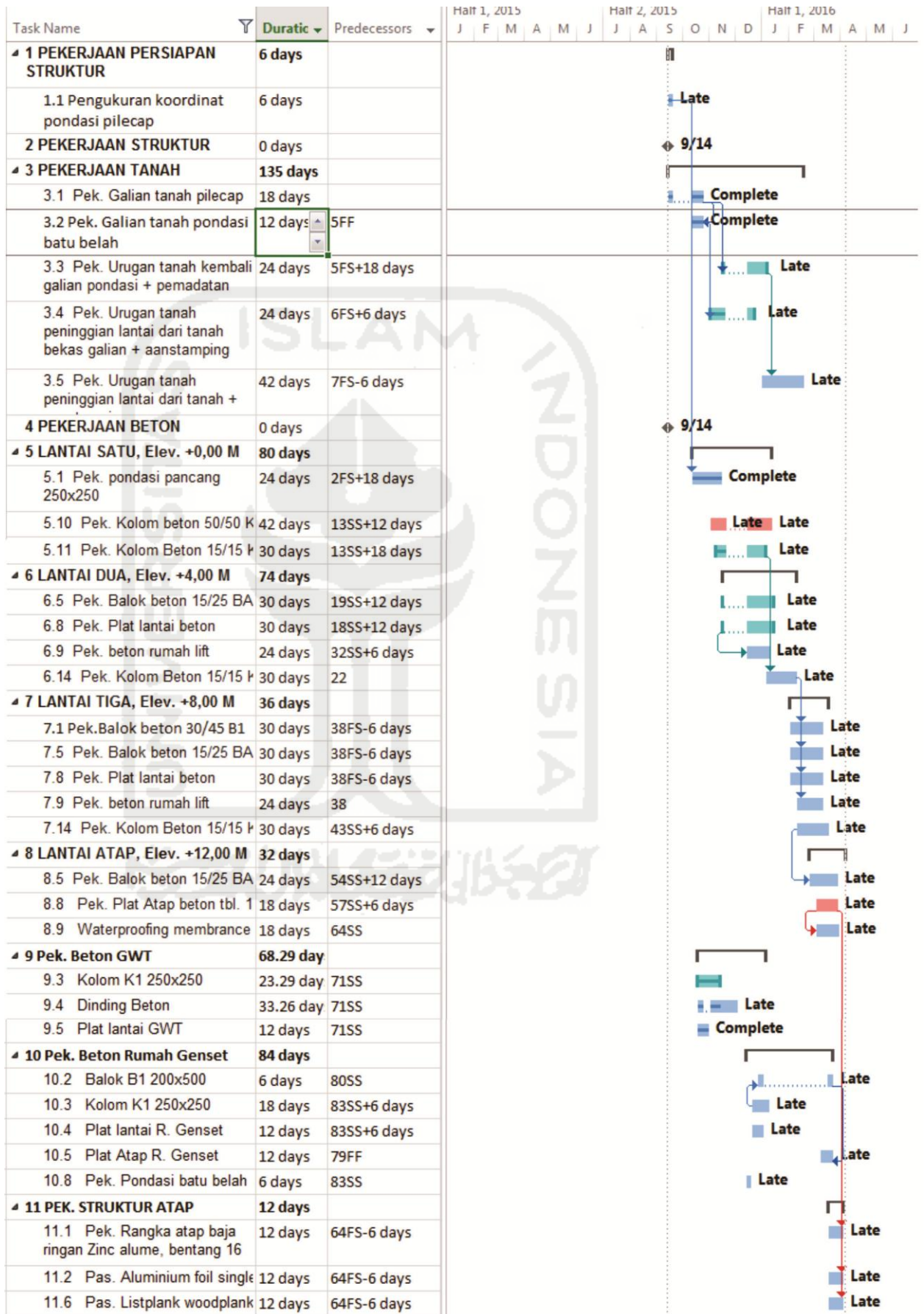


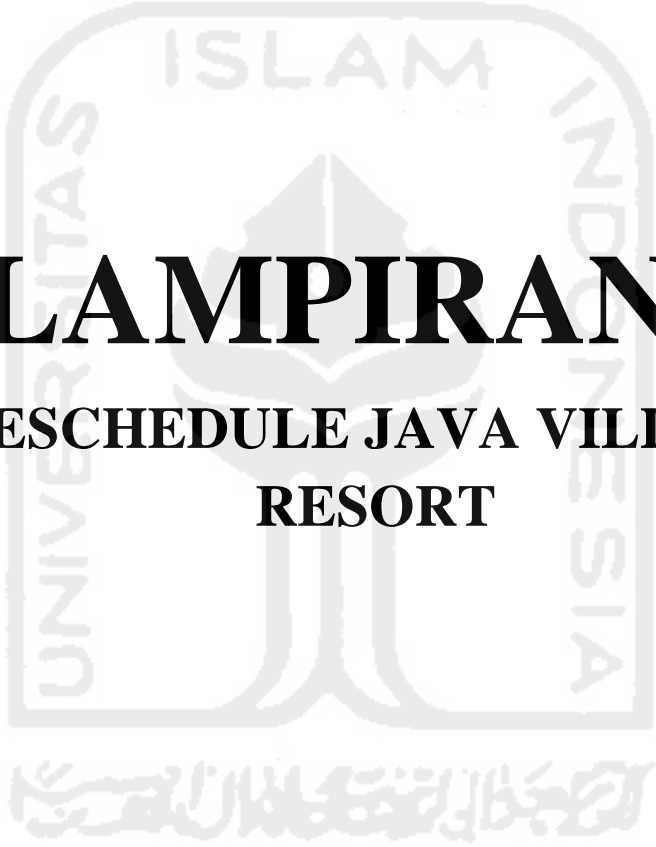


LAMPIRAN 3

**TIME SCHEDULE YANG
TERLAMBAT**

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA





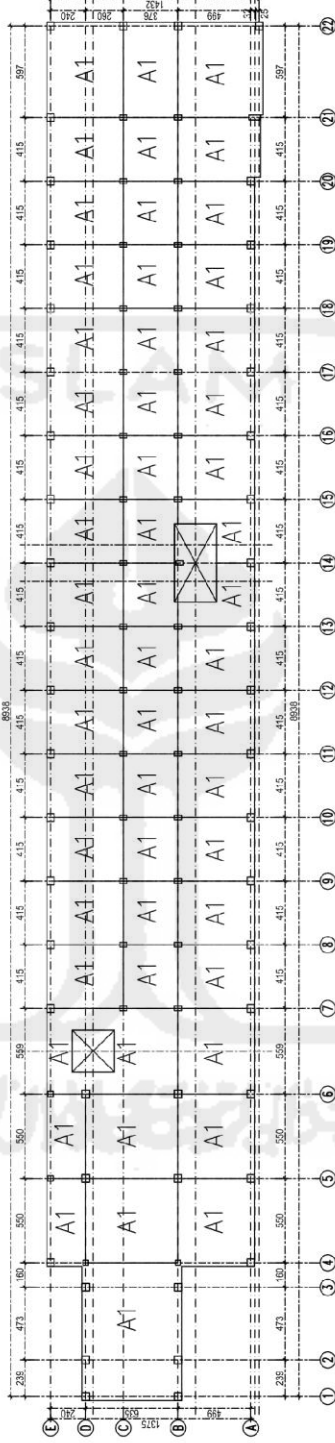
LAMPIRAN 4
RESCHEDULE JAVA VILLAGE
RESORT



LAMPIRAN 5

GAMBAR PROYEK


 Java Village Resort Yogyakarta - Indonesia	PEMILIK PT. KJF (PT. KAMPUNG JAWA FOLKLORES)	PROYEK Pengembangan dan Optimalisasi Fasilitas Wisata Keluarga Java Village Resort	NAMA GAMBAR: DENAH PLAT LANTAI 2	CATATAN / KETERANGAN	PENANGGUNG JAWAB PERENCANA	NAMA MAS YUSUF	NO. SKA	REVISI	NO. CATAN	TGL	DIKELUARKAN UNTUK :	TAMBAH	DISERTAHKAN
					NAMA MAS YUSUF	NAMA MAS YUSUF	NO. GAMBAR		NO. PROYEK	NO. GAMBAR	SKALA	DIBAHASA	
NAMA MAS YUSUF	NAMA MAS YUSUF	NO. SKA	NO. CATAN	TGL	DIKELUARKAN UNTUK :	TAMBAH	DISERTAHKAN						

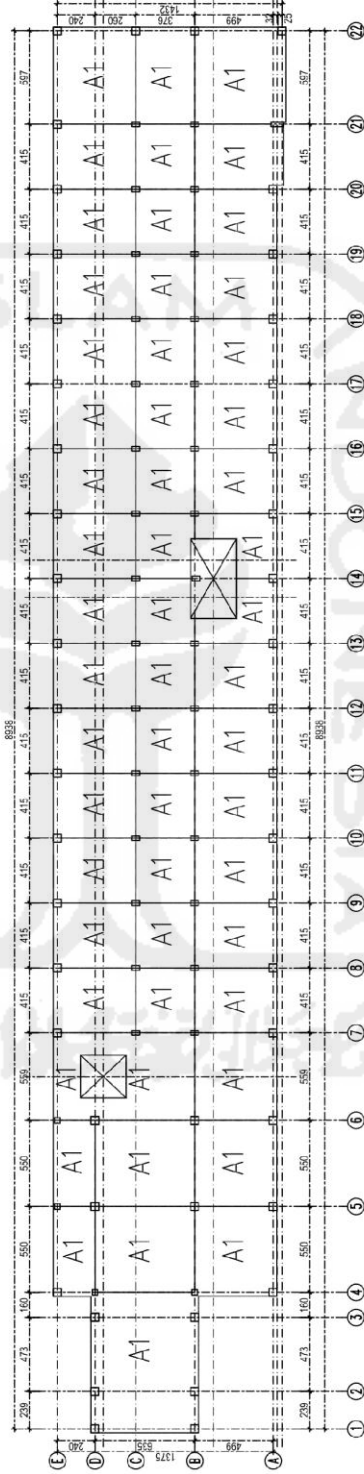


- * MURU BETON : K-300 (6-25 Mpa)
- * DINDING BETON : K-200 (6-25 Mpa)
- * DINDING BLOK : K-200 (6-25 Mpa)
- * DINDING BLOK : K-300 (6-25 Mpa)
- * MURU BATA TELUKAN : 500 x 200 (70 - 240 Mpa)
- < 13 MM → SUD. 40
- > 13 MM → SUD. 40
- * SELUBUNG BETON : 40 - 140 Mpa
- * SELUBUNG BLOK : 40 - 140 Mpa
- * SELUBUNG BLOK : 40 - 140 Mpa

- * LEVEL: 0,000 (MENCUKU ESTERIKAS DAMPAK AKRISIK)
- * SEMUA UKURAN HARUS DIKORUSI DENGAN 30MM PERLEBIHAN
- * SEMUA UKURAN HARUS DIBERIKAN DENGAN PERLEBIHAN 30MM
- * GAMBAR INI HARUS DIKORUSI DALAM RANGKAIAN DENGAN
- * SEMUA PERENCANAAN DAN TITIK-TITIK KONTRAK

DENAH PLAT LANTAI 2 (+3.95)
 Skala 1 : 250

 Java Village Resort Yogyakarta - Indonesia	PEMLIK PT. KJF (PT. KAMPUNG JAWA FOLKLORES)	PROYEK Pengembangan dan Optimalisasi Fasilitas Wisata Kelurga Java Village Resort	NAMA GAMBAR: DENAH PLAT LANTAI 3	CATATAN / KETERANGAN	PENANGGUNG JAWAB PERENCANA NAMA MAS YUSUF NO. SKA	REVISI NO. TGL. CATATAN	NO. PROJEK NO. GAMBAR SKALA	DIKELUARKAN UNTUK :		TANGGAL	DIGAMBAR	DIPERIKSA	DISETULLI
								NO. PROJEK	NO. GAMBAR	SKALA	NO. PROJEK	NO. GAMBAR	SKALA



* MUTI BETON : K-500 (f_{ck} = 40 Mpa)
 * POMPAK : K-500 (f_{ck} = 40 Mpa)
 * PILE CAP : K-300 (f_{ck} = 27,5 Mpa)
 * BALOK : K-300 (f_{ck} = 27,5 Mpa)
 * MUTI JAWA TANGKOH : K-300 (f_{ck} = 27,5 Mpa)

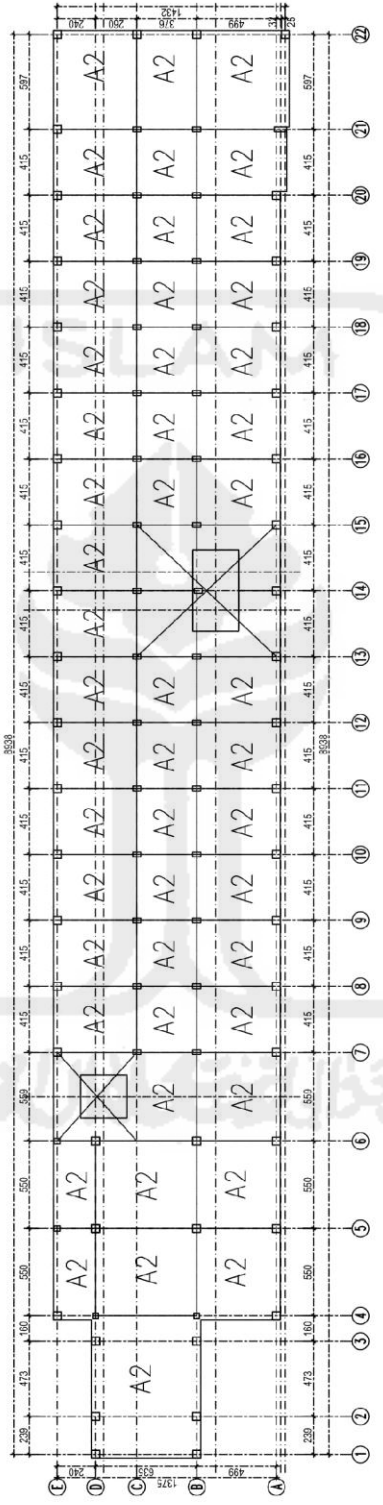
* MUTI JAWA TANGKOH :
 D < 13 MM → (f_y = 240 Mpa)
 D > 13 MM → (f_y = 400 Mpa)

* SELUBUNG BETON :
 PILE CAP : 40 MM
 PELAT : 50 MM
 BALOK : 20 MM
 MUTI : 40 MM

* LEVEL +0,00 MERUPAKAN REFERENSI GAMBAR ARSITEK
 * SUMPA LUBUNG HANGUS DI LANTAI 3, LANTAI 4, DAN LANTAI 5
 * PERENCANAAN STRUKTUR MERUPAKAN PERENCANAAN STRUKTUR
 * GAMBAR INI HARUS DISACA DALAM HUBUNGANNYA DENGAN
 * SPESIFIKASI PERENCANAAN DAN STANDAR-SYARIF ARSITEK

DENAH PLAT LANTAI 3 (+7.95)
 Skala 1 : 250

 Java Village Resort Yogyakarta - Indonesia	PEMILIK PT. KJF (PT. KAMPUNG JAWA FOLKLORES)	PROYEK Pengembangan dan Optimalisasi Fasilitas Wisata Keluarga Java Village Resort	NAMA GAMBAR: DENAH PLAT LANTAI ATAP	CATATAN / KETERANGAN	PENANGGUNG JAWAB PERENCANA NAMA TTD	MAS YUSUF NO. SKA	REVISI SEMUA URAIAN, HAKCIK, DAN KAWA SEMI YANG TERBUKA GAMBAR INI DIHINDI SEDIK LUNANG-JUMING HAK CIPTA, SERTA HANYA BUKAN UNTUK YANG TELAH DITUNJUK DAN TIDAK BOLEH DIPERLUKANNYA. HAK CIPTA DAN KAWA DAN/ATAU TERBUKA HAK CIPTA DAN KAWA KONTAKTOR BERKAWAN UNTUK MEMERKA DAN/ATAU TERBUKA HAK CIPTA DAN KAWA ASPEK. GAMBAR BERHAKCIK TIDAK DIPERLUKANNYA DOKUM.	NO TGL CATATAN	NO PROJEK NO GAMBAR SKALA	DIKELUARKAN UNTUK :	TANGGAL	DIGAMBAR	DIPERIKSA	DISERTULUI
											NO.	NO.	NO.	NO.



* MUTI BETON :
 PONDAS : K-200 (f_c = 40 Mpa)
 KOLAM : K-200 (f_c = 40 Mpa)
 PELAT : K-200 (f_c = 25 Mpa)
 * MUTU BATA TEBAL : B17P 24
 D < 13 MM : (f_t = 240 Mpa)
 D > 13 MM : (f_t = 420 Mpa)
 * SELUBUNG BETON : 40 MM
 KOLAM : 50 MM
 PELAT : 50 MM
 BLOK : 40 MM

* 100% AIR BERSIH TERBUKA JALAN ASBET
 * SEMA LANTAI HARUS BERSI DAN HANYA SEMA PERUBAHAN
 YANG SUDAH HARUS BERDASARKAN PERUBAHAN PERUBAHAN
 DENGAN SEGERA
 * GAMBAR INI HARUS DICUKA DALAM ILMUANYA BERDASAR
 SPESIFIK PERUBAHAN DAN STANDAR KURTIK

DENAH PLAT LANTAI ATAP (+11.95)
 Skala 1 : 250



LAMPIRAN 6
GAMBAR LINGKUNGAN PROYEK

DENAH SITUASI LOKASI PROYEK

