






Lampiran A. 1 Dokumentasi Gambar Kerja

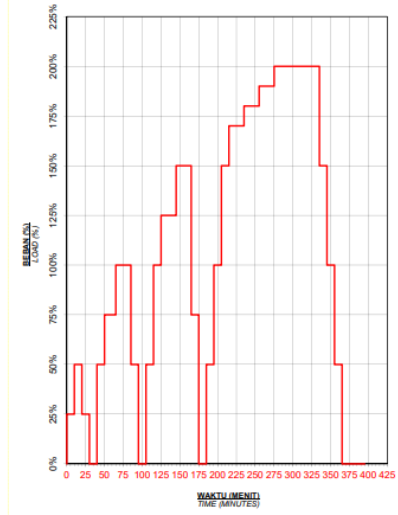
 <b>PT. JAYA CM</b> Engineers & Consulting Engineers	<b>MEMO</b>	No. : 005/IPR-MB/MIR/VI/2024
	PROYEK : <b>MIR OFFICE TOWER</b>	
Hal :	<input checked="" type="checkbox"/> Peralatan <input type="checkbox"/> Material <input type="checkbox"/> Tenaga Kerja <input type="checkbox"/> Cara Pelaksanaan	<input checked="" type="checkbox"/> Waktu Pelaksanaan <input type="checkbox"/> Mutu Pelaksanaan <input type="checkbox"/> Kebersihan <input type="checkbox"/> Lain - lain
		Kepada Yth : PT. Indopora Up. Bapak Adi Setiadi di Tempat
Agar diperhatikan/dilaksanakan hal-hal sebagai berikut : Area : <b>Proyek MIR Office Tower</b> Pekerjaan : <b>Pemancangan Jacking Pile Massal dan Percobaan Pembebanan</b> Refer : <input type="checkbox"/> Shop Drawing <input checked="" type="checkbox"/> Metode Kerja <input checked="" type="checkbox"/> Schedule <input type="checkbox"/> RKS		
Dengan hormat, Berdasarkan Inspeksi kami, pekerjaan percobaan pembebanan statis aksial tekan pada tiang nomor 241 sesuai risalah rapat no. 007/RR-LAPANGAN/VI/2024 seharusnya dilaksanakan pada tanggal 28 Juni 2024. Namun pelaksanaan grouting kepala tiang terlambat dan baru dikerjakan tanggal 22 Juni 2024, sehingga umur grouting belum memenuhi syarat tekan sesuai mutu tiang spun pile. Berdasarkan pengamatan kami juga, alat HSPD milik PT. Tripondasi akan di demobilisasi namun sampai dengan saat ini alat HSPD pengganti belum juga onsite. Kami menghimbau untuk tidak melakukan demobilisasi sebelum alat pengganti tersebut onsite disertai dengan kelengkapan administrasi dan alat siap digunakan. dikarenakan alat HSPD tersebut juga sebagai media test statis tekan.		
Dengan ini kami meminta agar saudara melakukan : <input type="checkbox"/> Perbaiki struktur <input type="checkbox"/> Bongkar dan pasang kembali <input type="checkbox"/> Stop s/d instruksi yang akan datang <input checked="" type="checkbox"/> Check <input type="checkbox"/> Lain - lain .....		
Target penyelesaian . <b>30/06/2024</b>		
Diterima tgl <u>01/07/24</u>		Dikeluarkan tgl <u>28 6 24</u>
 NIZAM Tanda tangan & Nama Jelas		 Khairurizki Structure Engineer

**SCHEDULE OF LOAD APPLICATION FOR  
AXIAL COMPRESSIVE LOADING TEST  
BASED ON ASTM D1143-81**

PROJECT : KANTOR PT. MTR  
 LOCATION : KEBAYORAN BARU -JAKARTA  
 PROCEDURE : CYCLIC LOADING  
 DESIGN LOAD : (100%) 7.5 TONS  
 MAX. TEST LOAD : (200%) 15 TONS  
 CAPACITY OF HYD. JACK : 30 TON

CYCLE NO	PERCENT OF DESIGN LOAD	TEST LOAD (TONS)	LOAD DURATION	STEP OF LOADING IN MINUTES	CORRELATION OIL PRESSURE & JACK FORCE PRODUCES	
					PSI	REMARK
I	0	0.000	-	0	0	
	25	1.875	A	0-5-10	636	Merk : ENERPAC - USA
	50	3.750	A	0-5-10	1272	Type : RR-308
	25	1.875	A	0-5-10	636	Capacity : 30 TON
	0	0.000	A	0-5-10	0	
II	50	3.750	A	0-5-10	1272	Cyl. Bor Dia. : 2.875"
	75	5.625	B	0-5-10-15	1908	Cyl. Eff. Area : 6.5 sq. inch
	100	7.500	C	0-5-10-15-20	2544	Lb : 453.6 gr
	50	3.750	A	0-5-10	1272	
	0	0.000	A	0-5-10	0	1 ton : 1000000
III	50	3.750	A	0-5-10	1272	453.6
	100	7.500	A	0-5-10	2544	2204.59 lbs
	125	9.375	C	0-5-10-15-20	3180	2204.59
	150	11.250	C	0-5-10-15-20	3816	
	75	5.625	A	0-5-10	1908	1 ton
	0	0.000	A	0-5-10	0	6.5
IV	50	3.750	A	0-5-10	1272	339.148
	100	7.500	A	0-5-10	2544	
	150	11.250	A	0-5-10	3816	
	170	12.750	C	0-5-10-15-20	4324	
	180	13.500	C	0-5-10-15-20	4579	
	190	14.250	C	0-5-10-15-20	4833	
	200	15.000	D	0-5-10-15-20-25-30-35-40-45-50-55-60	5088	
	150	11.250	A	0-5-10	3816	
	100	7.500	A	0-5-10	2544	
	50	3.750	A	0-5-10	1272	
	0	0.000	E	0-5-10-15-20-25-30	0	

**NOTE**  
 A : 1 HOUR IF RATE OF SETT. < 0.25 MM/HOUR, MAX. 2 HOURS  
 B : 1 HOUR  
 C : 20 MINUTES  
 D : 12 HOURS IF RATE OF SETT. < 0.25 MM/HOUR, MAX. 24 HOURS  
 E : 2 HOURS UNTIL REBOUND < 0.25 MM/HOUR, MAX. 12 HOURS

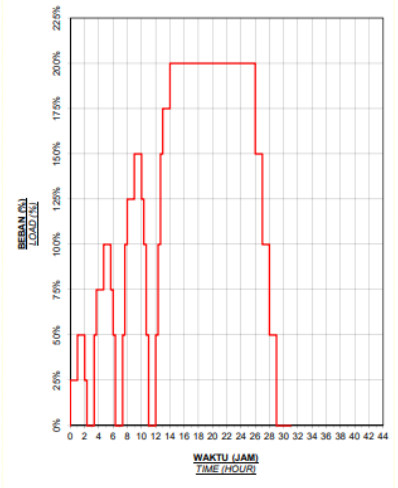


**SCHEDULE OF LOAD APPLICATION FOR  
AXIAL COMPRESSIVE LOADING TEST  
BASED ON ASTM D1143-81  
(Reapproved 1994)**

PROJECT : KANTOR PT. MTR  
 LOCATION : KEBAYORAN BARU -KAKARTA  
 PROCEDURE : CYCLIC LOADING  
 DESIGN LOAD : 125 TONS  
 MAX. TEST LOAD : 250 TONS  
 CAPACITY OF HYD. JACK : 1000 TON

CYCLE NO	PERCENT OF DESIGN LOAD	TEST LOAD (TONS)	LOAD DURATION	STEP OF LOADING IN MINUTES	CORRELATION OIL PRESSURE & JACK FORCE PRODUCES	
					PSI	REMARK
I	0	0.00	-	0	0	
	25	31.25	A	0-10-20-30-40-50-60-(70-80-90-100-110-120)	795	Merk : ENERPAC - USA
	50	62.50	B	0-10-20-30-40-50-60	1591	Type : CLR-10006
	25	31.25	C	0-10-20	795	Capacity : 1000 TON
	0	0.00	B	0-10-20-30-40-50-60	0	
II	50	62.50	C	0-10-20	1591	Cyl. Bor Dia. : 1.170"
	75	93.75	A	0-10-20-30-40-50-60-(70-80-90-100-110-120)	2386	Cyl. Eff. Area : 127.0 sq. inch
	100	125.00	B	0-10-20-30-40-50-60	3181	Lb : 453.6 gr
	75	93.75	C	0-10-20	2386	1000000
	50	62.50	C	0-10-20	1591	1 ton : 1000000
	0	0.00	B	0-10-20-30-40-50-60	0	453.6
III	50	62.50	C	0-10-20	1591	2204.59 lbs
	100	125.00	C	0-10-20	3181	2204.59
	125	156.25	A	0-10-20-30-40-50-60-(70-80-90-100-110-120)	3976	
	150	187.50	B	0-10-20-30-40-50-60	4772	1 ton : 227
	125	156.25	C	0-10-20	3976	
	100	125.00	C	0-10-20	3181	9.712 PSI
	50	62.50	C	0-10-20	1591	
	0	0.00	B	0-10-20-30-40-50-60	0	
IV	50	62.50	C	0-10-20	1591	
	100	125.00	C	0-10-20	3181	
	150	187.50	C	0-10-20	4772	
	175	218.75	A	0-10-20-30-40-50-60-(70-80-90-100-110-120)	5567	
	200	250.00	D	0-10-20-30-40-50-60-(70-80-90-100-110-120) And then every hour	6362	
	150	187.50	B	0-10-20-30-40-50-60	4772	
	100	125.00	B	0-10-20-30-40-50-60	3181	
	50	62.50	B	0-10-20-30-40-50-60	1591	
	0	0.00	E	0-10-20-30-40-50-60-(70-80-90-100-110-120) And then every hour	0	

**NOTE**  
 A : 1 HOUR IF RATE OF SETT. < 0.25 MM/HOUR, MAX. 2 HOURS  
 B : 1 HOUR  
 C : 20 MINUTES  
 D : 12 HOURS IF RATE OF SETT. < 0.25 MM/HOUR, MAX. 24 HOURS  
 E : 2 HOURS UNTIL REBOUND < 0.25 MM/HOUR, MAX. 12 HOURS



TS 01 / 229

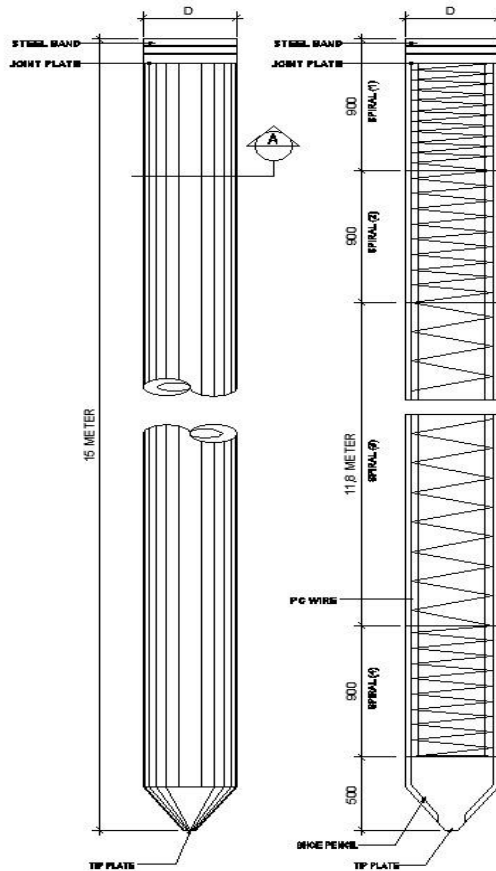
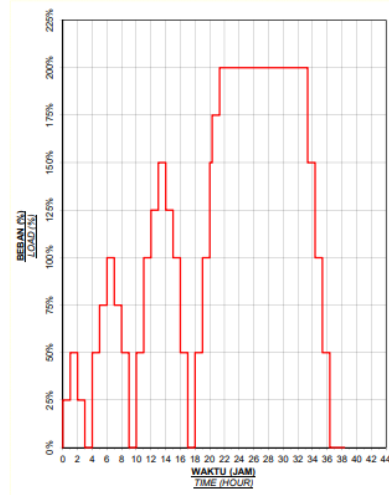
**JADWAL APLIKASI PEMBEBANAN UNTUK  
STATIS AKSIAL TARIK  
BERDASARKAN ASTM D 3689 - 90**

PROYEK : **KANTOR PT. MTR**  
 LOKASI : **KEBAYORAN BARI, JAKARTA SELATAN**  
 PROSEDUR : **CYCLIC LOADING**  
 BEBAN RENCANA : **16 TON**  
 BEBAN MAKSIMUM : **32 TON**  
 KAP. HYD. JACK : **200 TON**

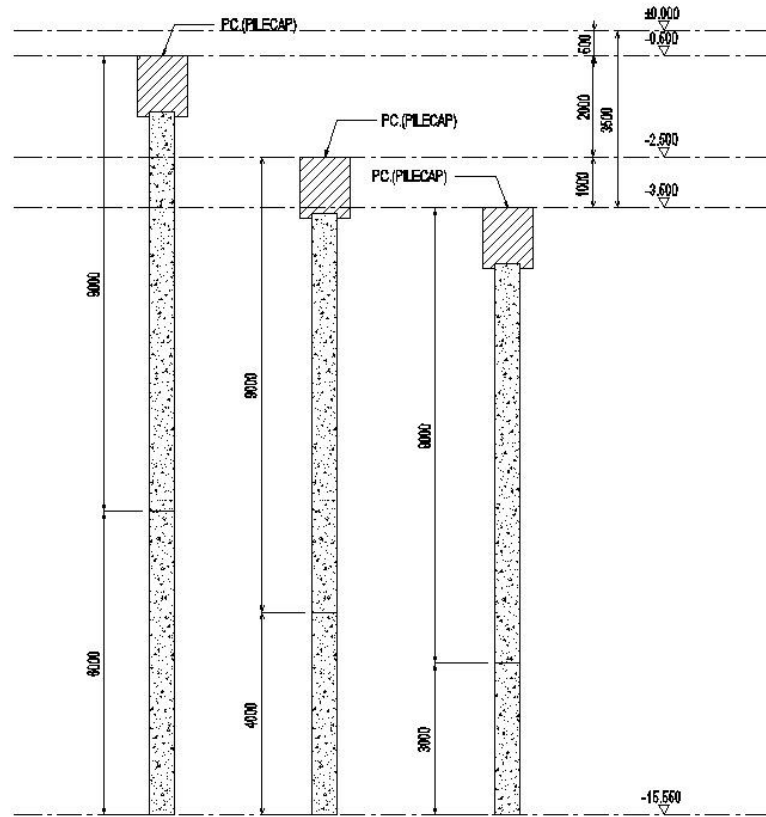
CYCLE NO	BEBAN RENCANA (%)	BEBAN TES (TON)	BEBAN (SIMBOL)	URUTAN PEMBACAAN DALAM MENIT	KORELASI TEKANAN OLI GAYA JACK HIDROLIS	
					PSI	KETERANGAN
I	0	0	0		0	
	25	4	A	0-10-20-30-40-50-60	200	Merck : ENERPAC - USA
	50	8	A	0-10-20-30-40-50-60	399	Type : RR - 2006
	25	4	B	0-10-20	200	Kapasitas : 200 TON
	0	0	A	0-10-20-30-40-50-60	0	
II	50	8	B	0-10-20	399	Cyl. Bor Dia : 7.5"
	75	12	A	0-10-20-30-40-50-60	599	Cyl. EE. Area : 44.2 sq. inch
	100	16	A	0-10-20-30-40-50-60	798	1 lb : 453.6 gr
	75	12	B	0-10-20	599	1000000
	50	8	B	0-10-20	399	1 ton : 453.6
	0	0	A	0-10-20-30-40-50-60	0	
III	50	8	B	0-10-20	399	2204.59 lbs
	100	16	B	0-10-20	798	
	125	20	A	0-10-20-30-40-50-60	998	2204.59
	150	24	A	0-10-20-30-40-50-60	1197	1 ton : 44.2
	125	20	B	0-10-20	998	
	100	16	B	0-10-20	798	
	50	8	B	0-10-20	399	49.878 psi
	0	0	A	0-10-20-30-40-50-60	0	
IV	50	8	B	0-10-20	399	40.075
	100	16	B	0-10-20	798	
	150	24	B	0-10-20	1197	
	175	28	A	0-10-20-30-40-50-60	1397	
	200	32	C	0-10-20-30-40-50-60(70-80-90-100-110-120)	1598	
				Dan kemudian setiap jam		
	150	24	A	0-10-20-30-40-50-60	1197	
	100	16	A	0-10-20-30-40-50-60	798	
	50	8	A	0-10-20-30-40-50-60	399	
	0	0	E	0-10-20-30-40-50-60(70-80-90-100-110-120)	0	
				Dan kemudian setiap jam		

**CATATAN**

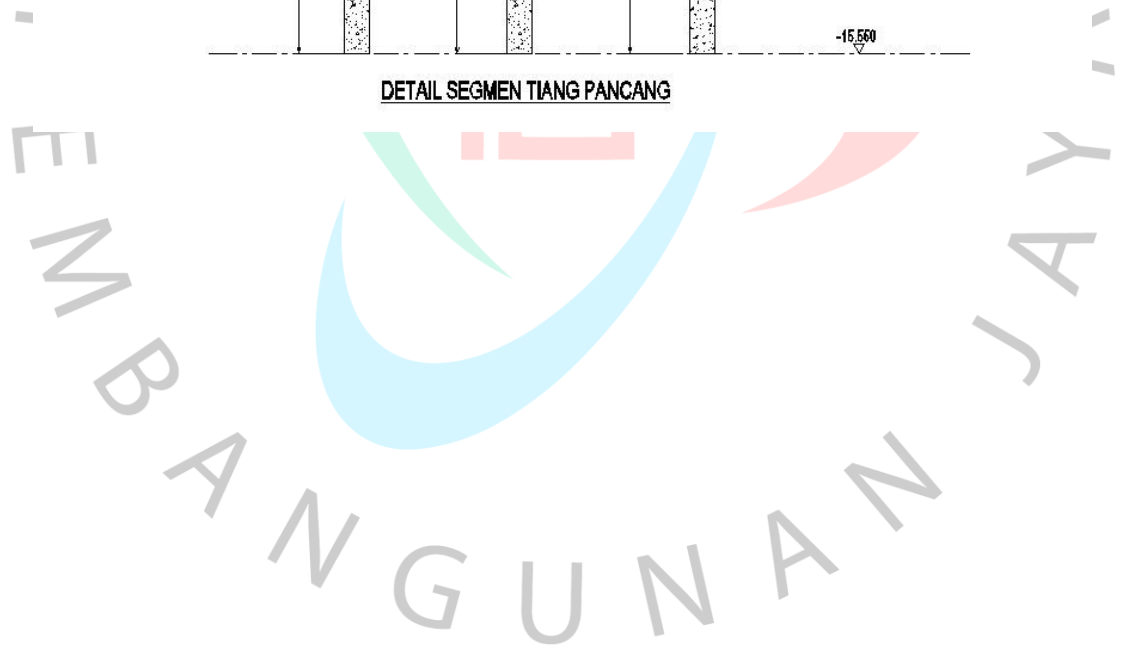
- A : 1 JAM
- B : 20 MENIT
- C : 12 JAM JIKA PENURUNAN < 0.25 MM/JAM, MAKS. 24 JAM
- D : 2 JAM JIKA PENURUNAN MENCAPI < 0.25 MM/JAM, MAKS. 12 JAM
- E : 2 JAM JIKA PENURUNAN MENCAPI < 0.25 MM/JAM, MAKS. 12 JAM



**DETAIL TIANG PANGCANG TPE A1**  
 SKALA 1 : 1/25



**DETAIL SEGMENT TIANG PANCANG**



OWNER		KONTRAKTOR		KONTRAKTOR	
 <b>MTR</b> PT. MITRA TIGA BIKANAN		 <b>JAYA CM</b>		 <b>PT. INDONESIA PONDASI RAYA Tbk.</b> Foundation Specialist	
LAPORAN PEMAJUAN BULANAN					
No	Keterangan item proyek	U	Q	P	S
5	Kebijakan item proyek	h	1,00		
6	Penyediaan plan form umum kerja	h	1,00		
7	Konfirmasi	h	1,00	1,52%	0,000%
8	Asumsi ASITEC, CAE & TPE	h	1,00	1,19%	0,000%
9	Konfirmasi dan konfirmasi kerja	h	1,00	0,14%	0,000%
10	Peninjauan Jangka Waktu Tawar (Pilot Cost Item)	h	1,00	1,91%	0,000%
11	Dok. Kontrol, Dokumentasi, Laporan, As Built Drawing dll	h	1,00	0,00%	0,000%
<b>SUB TOTAL A</b>			<b>6,64%</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
<b>B PEKERJAAN PEMANCANGAN TIANG PANCANG (INDIKATOR &amp; TEST FILE)</b>					
1	Mobilisasi & demobilisasi (1 HSPD + 1 Service Crane)	h	1,00	0,50%	0,500%
2	Pemasangan Test Pile, PC Spun Pile Dia. 600 mm, tentatif sebanyak .... Tpk	mb	10,00		
	a. Handling / pemompaan tiang pancang	m <sup>3</sup>	130,00	0,60%	77,000%
	b. variasi (Volume DQ tentatif 15 meter, Perhitungan volume realisasi terhadap berdasarkan panjang tiang sebenarnya)	m <sup>3</sup>	150,00	0,22%	75,000%
3	Pemasangan bekisting, Pile PC Spun Pile Dia. 600 mm, tentatif sebanyak .... Tpk	mb	33,00		
	a. Handling / pemompaan tiang pancang	m <sup>3</sup>	495,00	0,34%	150,000%
	b. variasi (Volume DQ tentatif 15 meter, Perhitungan volume realisasi terhadap berdasarkan panjang tiang sebenarnya)	m <sup>3</sup>	499,00	0,30%	150,000%
4	Perubahan perubahan tiang pancang				
	a. Mobilisasi & demobilisasi alat test beban (1 set)	h	1,00	0,00%	0,500%
	b. Test Axial Tekan sistem kawat baja terasank load cell, dengan beban variabel 200% x 125 ton	mb	2,00	0,00%	0,000%
	c. Test PDA	mb	6,00	0,00%	3,000%
	d. Test Axial Tarik sistem kawat baja terasank load cell, dengan beban variabel 200% x 125 ton	mb	1,00	0,00%	0,000%
	e. Test lateral terasank load cell, dengan beban lateral 200% x 7,5 ton	mb	1,00	0,00%	0,000%
	f. Pile integrity test (PIT) pada tiang yang dilakukan test beban	mb	60,00	0,00%	4,000%
<b>SUB TOTAL B</b>			<b>1,74%</b>	<b>0,00%</b>	<b>1,00%</b>
<b>C PEKERJAAN PEMANCANGAN TIANG PANCANG (PRODUKSI MASSAL)</b>					
1	Mobilisasi & demobilisasi (1 HSPD + 1 Service Crane)	h	1,00	0,00%	0,000%
2	Pemasangan PC Spun Pile Dia. 600 mm, P (jika lebih 125 ton tentatif sebanyak .... Tpk	mb	291,00		
	a. Handling / pemompaan tiang pancang	m <sup>3</sup>	4.365,00	0,00%	0,000%
	b. variasi (Volume DQ tentatif 15 meter, Perhitungan volume realisasi terhadap berdasarkan panjang tiang sebenarnya)	m <sup>3</sup>	4.365,00	0,00%	0,000%
3	Pengelasan sambungan tiang pancang	mb	334,00	0,00%	0,000%
4	Perubahan perubahan tiang pancang				
	a. Mobilisasi & demobilisasi alat test beban (1 set)	h	1,00	0,00%	0,000%
	b. Pile Integrity Test (PIT) pada tiang yang dilakukan test beban	mb	36,00	0,00%	0,000%
5	Pekerjaan lain-lain				
	a. Pemasangan dengan dolly	mb	1,00		
	b. Effe site (alat berat ke lokasi paku lain)	hr	1,00		
	c. Pemasangan dengan Hydraulic Hammer 7 ton	m <sup>3</sup>	1,00		
	d. Probing	m <sup>3</sup>	1,00		
	e. Mobilisasi & demobilisasi alat bor	h	1,00		
6	Pekerjaan tambah barang :				
	a. Biaya Administrasi & Manajemen Proyek	La	1,00	0,14%	0,000%
	b. Pekerjaan Pembersihan Lahan Kerja (Site Clearing & Site Levelling)	La	1,00		
	c. Pekerjaan Pemukiman dan Pemukiman Area Proyek	La	1,00		
	d. Pagar dan Pagar Gubung Proyek	La	1,00		
	e. Lembar Pengawasan dan paku pemukiman kerja / konstruksi	La	1,00		
	f. Pemasangan pada Mekanik (tali) untuk paku akan & Area selubung proyek	La	1,00		
	g. Angkur for Covid 19	La	1,00		
	h. Pekerjaan barang tambah hasil probing	mb	1,00		
	i. Pekerjaan pasang kawat baja yang menggunakan sistem manometer alat	mb	1,00		
	j. (Pemasangan alat test, test tidak & report, pekerjaan tidak diuang beban proyek)	mb	1,00		
	k. Pemasangan ulang alat probing	mb	1,00		
	l. Pemasangan barang tambah	La	1,00		
	m. Handling test material tiang pancang	La	1,00		
	n. Pemasangan test	La	1,00		
<b>SUB TOTAL C</b>			<b>8,16%</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
<b>TOTAL B</b>			<b>9,42%</b>	<b>0,00%</b>	<b>1,00%</b>
<b>TOTAL C + B</b>			<b>17,94%</b>	<b>0,00%</b>	<b>17,48%</b>

Diperiksa oleh:  
PT. JAYA CM

Construction Manager

Jakarta, 30 Mei 2024  
Dibuat oleh:  
PT. INDONESIA PONDASI RAYA Tbk.

Pejabat Manager

**LAPORAN KEMAJUAN MINGGUAN**  
NO : 004/LKM/PR-MTR/V/2024

No. SPK : 004/MTR/KEMAJUAN/2024	Minggu ke : 4 (EMPAT)
Tanggal SPK : 29 APRIL 2024	Tanggal : 18 MEI 2024 s.d 20 MEI 2024
Mutu Pekerjaan : 30 FIVE STAR	Pelaksanaan : 2

LOKASI : KEDAYARAN LAMA, JARAKTA SELATAN

43

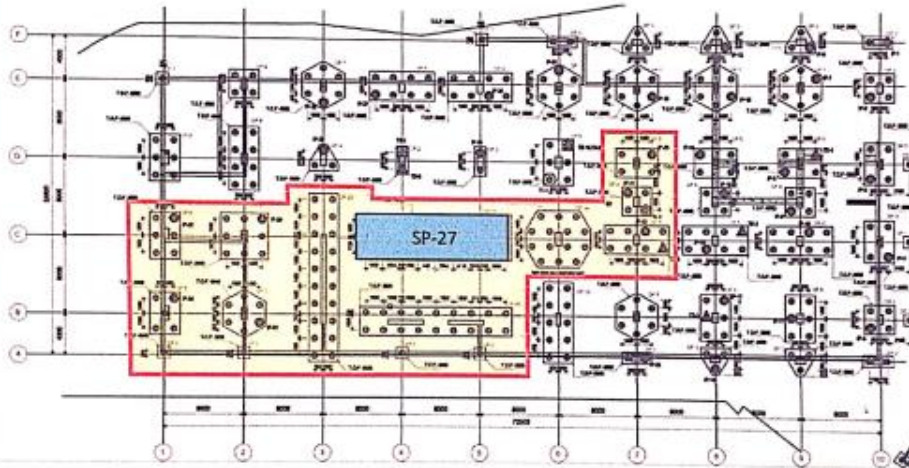
NO.	URAIAN PEKERJAAN	SAT	VOLUME	RENCANA (%)	PRESTASI TANGGAL 1		PRESTASI SAAT INI		TOTAL PRESTASI SAAT INI		REMARK
					VOL	BOBOT	VOL	BOBOT	VOL	BOBOT	
<b>I</b>	<b>PEKERJAAN PENGABAIAN TIANG PANGCANG</b>										
	Syarat-syarat : - Kondisi Pekerjaan sesuai dengan lokasi proyek (GUT) dimana pekerjaan yang dilakukan oleh kontraktor - Kontraktor harus mematuhi lokasi Proyek sehingga dimana pekerjaan yang dilaksanakan sudah dapat menggunakan full-bat sebagai bentuk - Ruang-ruang kontruksi dan pekerjaan yang diperlukan s/d material in situ tercapai sehingga jangkauan kontraktor - Pekerjaan yang pancing dilakukan oleh kontraktor - Pancing yang pancing yang akan dibayar dihitung berdasarkan jumlah tiang pancing yang berhasil berdasarkan peninjauan HSE - Tiang pancing yang rusak pada saat pemasangan harus rusak yang pancing tidak sesuai spesifikasi teknis tidak akan dibayar										
<b>A</b>	<b>PENGADAAN TIANG PANGCANG</b>										
	Provisional Sum ( volume akan dihitung kembali berdasarkan realisasi panjang tiang yang berhasil ) 1. Pasukan PC Spun Pile Dia. 600 mm a. Unit konvensional (steel pile) (tentative sebanyak ... 00 panjang 17 m) - PC Spun Pile dia. 600 mm - 6 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 9 m Middle/Upper 2. Pasukan PC Spun Pile Dia. 600 mm, 8 Spun dalam 127 mm a. Unit steel pile (preliminary steel pile) (tentative sebanyak ... 00 panjang 17 m) - PC Spun Pile dia. 600 mm - 6 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 9 m Middle/Upper b. Unit sacrificial pile (preliminary steel pile) (tentative sebanyak ... 00 panjang 17 m) - PC Spun Pile dia. 600 mm - 6 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 9 m Middle/Upper c. Unit prebored manual (tentative sebanyak ... 00 panjang 17 m) - PC Spun Pile dia. 600 mm - 6 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 9 m Middle/Upper d. Bore Casing Harga tiang pancing ini akan digunakan untuk perhitungan volume pondasi, harga satuan ini harus ditambah sesuai persyaratan terhadap hasil final agreement betw 2.a, 2.b dan 2.c - PC Spun Pile dia. 600 mm - 6 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 5 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 6 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 7 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 8 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 9 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 10 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 11 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 12 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 13 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 14 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 15 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 16 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 17 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 18 m Bottom - PC Spun Pile dia. 600 mm - 4 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 5 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 6 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 7 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 8 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 9 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 10 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 11 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 12 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 13 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 14 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 15 m Middle/Upper - PC Spun Pile dia. 600 mm - 16 m Middle/Upper										
	<b>TOTAL I</b>			9,541%		1,711%		0,000%		9,541%	
<b>II</b>	<b>PEKERJAAN PEMANCANGAN TIANG PANGCANG</b>										
	Syarat-syarat : - Volume berdasar tentative dan peninjauan dilakukan pada realisasi pelaksanaan - Pahlangan pancing yang terbagus berdasarkan m' panjang tiang terpanjang - Pekerjaan tiang pancing dan handling sampai kearah HSE pemasangan menjadi tanggung jawab sepenuhnya kontraktor yang harus sudah ditandatangani pada perencanaan - Biaya kontruksi termasuk full-bat harus sudah menjadi tanggung jawab kontraktor - Jumlah alat panning dan test beton, minimal 2 set - A pilele akan terus pemasangan terbagus terbagus adalah harus dipertimbangkan terhadap adalah sebagai biaya Prime Cost Sum										
<b>A</b>	<b>PEKERJAAN PERSIAPAN</b>										
1	Berlay m' di lapangan	m	1,00	0,071%	0	0,000%	0	0,000%	0	0,000%	0,071%
2	Ker Diker & Kontroler (Container lengkap Pemasangan, Telfix, Maja besi dan AC) 12hr (besi untuk konstruksi pelaksanaan)	hr	1,00	0,071%	0	0,000%	0	0,000%	0	0,000%	0,071%
3	Waking bay	hr	1,00	0,071%	0	0,000%	0	0,000%	0	0,000%	0,071%
4	Lantik & air kerja	hr	1,00	0,071%	0	0,000%	0	0,000%	0	0,000%	0,071%

Perihal : Konfirmasi Panjang Tiang Pancang Massal Parsial  
 Lampiran : -  
 Kepada Yth. : PT. Indopora Up. Bp. Adi Setiadi

Dengan Hormat,

Berdasarkan hasil kedalaman indikator pile pada As 1/ A-C s/d As 7/C-D (terlampir) maka bersama ini kami instruksikan kepada PT. Indopora agar segera membuat / mengajukan shopdrawing dan approval material tiang pancang sebagai berikut :

1. Tiang pancang single panjang 12m pada area pile cap As 1-7/A-D sesuai maping
2. Tiang pancang single panjang 11m pada area pile cap As 4-5/C (SP-27) sesuai maping



**Target submit dokumen approval 30 Mei 2024**

Demikian kami sampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Diterima tanggal 29 05 24

Jakarta, 29 MEI 2024  
 PT. JAYA CM

*[Signature]*  
 NIZAM

*[Signature]*

Tanda tangan & Nama jelas

Tembusan :

- PT. Mitra Tiga Rekanan Up. Bp Angki Franki
- PT. Mitra Tiga Rekanan Up. Bp Ari Ishfahani
- PT. .... Up.....

Diterima oleh :

..... Tanggal .....



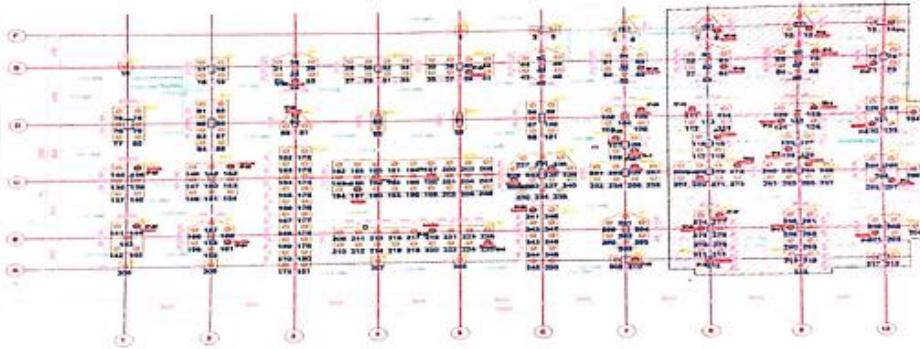
Perihal : Konfirmasi Panjang Tiang Pancang Massal Parsial Pada grid A-F/8-10  
Lampiran : 1 (Satu) Set  
Kepada Yth. : PT. Indopora Up. Bp. Adi Setiadi

Dengan Hormat,  
Bersama ini kami sampaikan hal-hal sebagai berikut :

Berdasarkan hasil kedalaman indikator pile pada grid A-F/8-10 dengan ini kami instruksikan kepada PT. Indopora sebagai berikut :

1. Tiang pancang single panjang 12m pada area sesuai mapping.
2. Agar segera membuat / mengajukan shop drawing serta produksi tiang massal.
3. Pemesanan tiang bottom panjang 6m class A1 sejumlah 1 titik

Note : kepada PT. Indopora agar memastikan jumlah titik sebelum pemesanan tiang, jika ada kelebihan produksi maka menjadi tanggung jawab kontraktor



Atas hal tersebut diatas, approval shop drawing agar di submit ke kami paling lambat 28 Juni 2024.

Demikian kami sampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Diterima tanggal 26/06/24

*[Handwritten Signature]*  
H. ZAKI

Tanda tangan & Nama jelas

Jakarta, 26 JUNI 2024

PT. JAYA CM

*[Handwritten Signature]*  
K. H. KURNIAWATI

Field Engineer

Tembusan :

- PT. Jaya CM - QS
- PT. Jaya CM - QS
- PT.

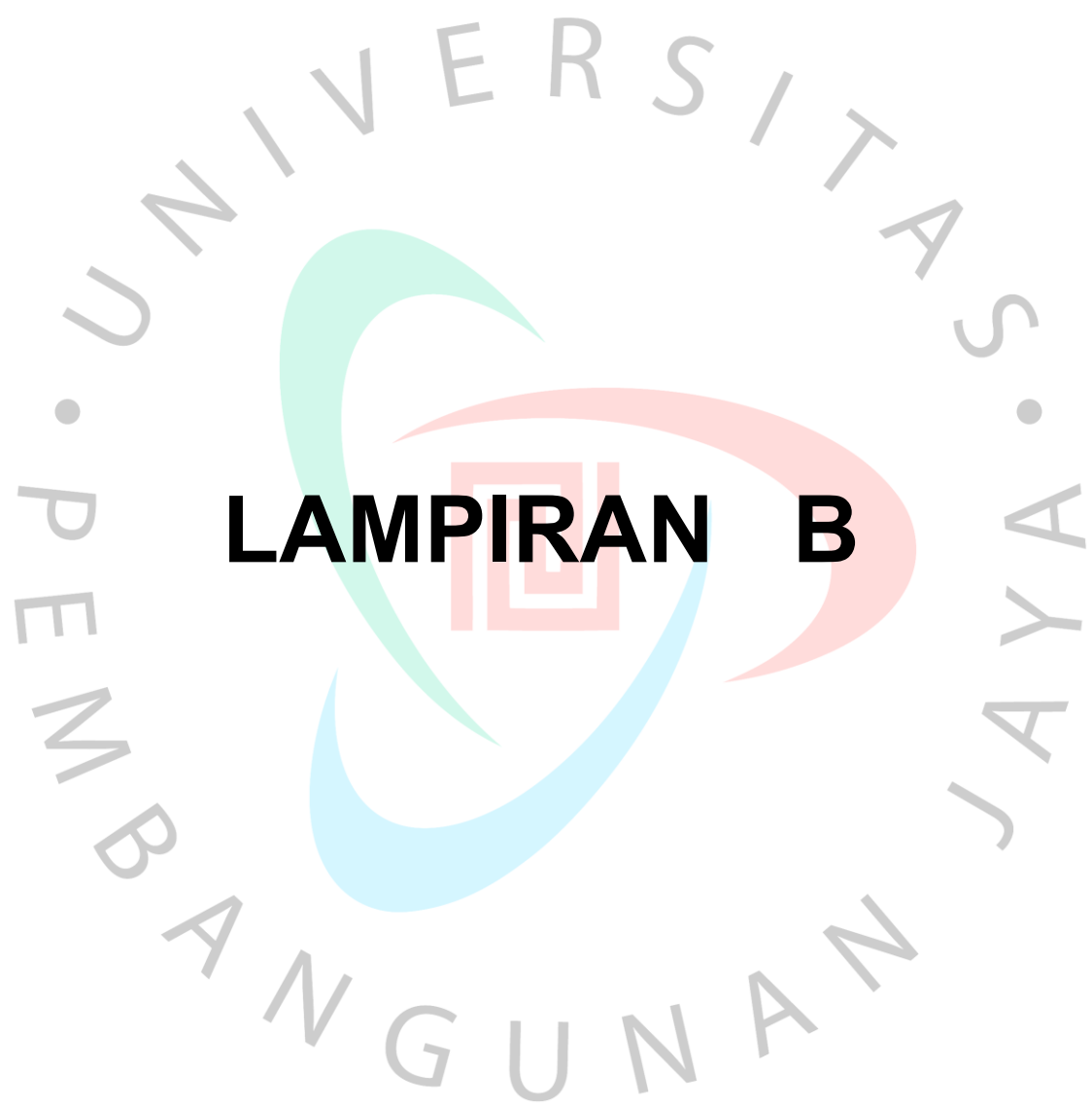
Up Bpk. Pramana Herry  
Up Bpk. Brian  
Up.....

Diterima oleh :


.....  
.....  
.....

Tanggal

.....  
.....  
.....



## Lampiran B. 1 Formulir Pengajuan Kerja Profesi

	<b>FORMULIR PENGAJUAN KERJA PROFESI</b>	SPT-I/03/SOP-27/F-01
		No. Rekam


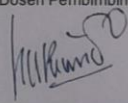
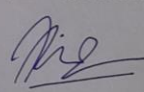
**Identitas Mahasiswa**

Nama Mahasiswa : Maulidia Salsabila Putri  
NIM : 2021091034 Tahun Akademik : 2024/2025  
Program Studi : Teknik Sipil  
Materi/Judul KP : Masih dipertimbangkan


**Identitas Instansi/Perusahaan**

Instansi/Perusahaan : PT. Jaya CM  
Nama Pejabat : Kawestu Anandito  
Jabatan : Project Manager  
Alamat KP : Mitra Iswara Rorimpandey, Pasar. Inpres, Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan  
Telepon/email : 087780198863  
Masa Kerja Praktek : 400 Jam  
Mulai dari : 8 Juli 2024 sampai dengan: 14 September 2024

Dosen Pembimbing Kerja Praktek : Prof. Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra (Diisi oleh Kaprod)

Tgl: 28 Juni 2024 Yang mengajukan,  (Maulidia Salsabila Putri)	Tgl: 28-06-2024 Mengetahui, Dosen Pembimbing KP,  (Prof. Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra)	Tgl: 28 Juni 2024 Menyetujui, Kepala Program Studi,  (Dr. Tri Nugraha Adi Kesuma, S.T., M.T.)
--	--	---

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

	<b>FORMULIR PENGAJUAN KERJA PROFESI</b>	SPT-I/03/SOP-27/F-01
		No. Rekaman

**Identitas Mahasiswa**


Nama Mahasiswa : Joses Aristo Kristofer  
 NIM : 2021091033  
 Program Studi : Teknik Sipil  
 Materi/Judul KP : Masih dipertimbangkan

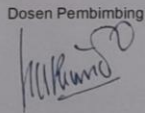
Tahun Akademik : 2024/2025

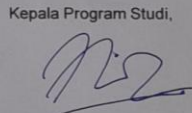
**Identitas Instansi/Perusahaan**

Instansi/Perusahaan : PT. Jaya CM  
 Nama Pejabat : Kawestu Anandito  
 Jabatan : Project Manager  
 Alamat KP : Mitra Iswara Rorimpendey, Pasar. Inpres, Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan  
 Telepon/email : 087780198863  
 Masa Kerja Praktek : 400 Jam  
 : Mulai dari : 8 Juli 2024 sampai dengan: 14 September 2024

Dosen Pembimbing  
 Kerja Praktek : Prof. Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra (Diisi oleh Kaprodi)

Tgl: 28 Juni 2024  
 Yang mengajukan,  
  
 (Joses Aristo Kristofer)

Tgl: 28 - 06 - 2024  
 Mengetahui,  
 Dosen Pembimbing KP,  
  
 (Prof. Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra)

Tgl: 28 Juni 2024  
 Menyetujui,  
 Kepala Program Studi,  
  
 (Dr. Tri Nugraha Adi Kesuma, S.T., M.T.)

## Lampiran B. 2 Surat Permohonan Kerja Profesi



Tanggal : 12 Juli 2024  
Nomor : 005/EKS-TSP/UPJ/07.24  
Lampiran : 2 (dua)  
Perihal : Permohonan Kerja Profesi

Kepada Yth,  
**Bapak Kawestu Anandito**  
Project Manager Proyek Pembangunan Kantor  
PT. Jaya CM  
Mitra Iswara Rorimpandey,  
Pasar Inpres, Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan kegiatan kerja profesi mahasiswa tingkat tiga program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Jaya pada Juli 2024 – September 2024 dengan tujuan untuk memberikan wawasan dan pengetahuan lapangan bagi mahasiswa Kami dalam lingkungan kerja di dunia konstruksi.

Oleh karena itu, Kami bermaksud untuk mengajukan dua mahasiswa Kami untuk mendapatkan kesempatan mengikuti kegiatan kerja profesi pada Proyek Pembangunan Kantor, Kebayoran Lama Utara, Jakarta Selatan. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

No.	Nama	NIM	No. Hp	Email
1.	Maulidia Salsabila Putri	2021091034	089522900381	maulidia.salsabilaputri@student.upj.ac.id
2.	Joses Aristo Kristofer	2021091033	0895363187997	joses.aristokeristofers@student.upj.ac.id

Apabila ada hal yang ingin dikonfirmasi, mohon kiranya dapat menghubungi Bapak Prof. Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra (0821-8711-1871) selaku dosen pembimbing kerja profesi mahasiswa tersebut.

Demikian yang dapat Kami sampaikan, besar harapan mahasiswa Kami dapat memperoleh kesempatan untuk mengikuti praktek kerja profesi tersebut. Atas perhatiannya Kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,  
Kepala Program Studi Teknik Sipil  
Universitas Pembangunan Jaya

  
**Dr. Tri Nugraha Adikesuma, S.T., M.T.**  
NIP. 08.0711.020

Catatan : Mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam penulisan Nama dan Gelar  
Tembusan : Dekan FTD Universitas Pembangunan Jaya

Universitas Pembangunan Jaya  
Jl. Cendrawasih Raya, Blok D7/P, Bintaro Jaya, Sawah Baru, Ciputat, Tangerang Selatan, 15413  
Phone: 021.745 5555 | Fax: 021.298 615 25 (Marketing) | Fax.: 021.298 615 45 (Rektorat) | Website: www.upj.ac.id

## Lampiran B. 3 Surat Penerimaan Kerja Profesi



Nomor : 133A/548/U/III/2024  
Lampiran : 1 (satu) lembar  
Perihal : Tanggapan Surat Permohonan Praktek Lapangan atau Data Lapangan

Jakarta, 11 Juli 2024

Kepada Yth:

Kepala Program Studi Teknik Sipil  
Universitas Pembangunan Jaya  
Jl. Cendrawasih Raya  
Blok B7/P  
Tangerang Selatan, Banten 15413

Dengan hormat

Menanggapi surat No. 005/EKS-TSP/UP/J/07.24 tanggal 12 Juli 2024 perihal Praktik Mandiri / Magang. Maka kami menyetujui permohonan tersebut dengan catatan untuk kelengkapan proyek helm, sepatu, rompi, masker dan lain-lain disediakan oleh yang bersangkutan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

**PT. Jaya CM**  
Proyek Office MIR


**Kawestu Anandito**  
Project Manager

CC:











1. File

**PT JAYA CM**  
**ENGINEERS AND CONSULTING ENGINEERS**  
ADDRESS : Taman Perkantoran Blok B, Jalan Bintaro Raya, Bintaro Jaya  
PHONE : +62-21-7363939; 7340260; 7340254 FAX : +62-21-7363962  
WEBSITE : <http://www.jayacm.co.id> EMAIL : [jcmjkt@jayacm.co.id](mailto:jcmjkt@jayacm.co.id)  
JAKARTA 12330, INDONESIA

**Lampiran B. 4 Laporan Harian Pelaksanaan Kerja Profesi**


	<b>LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI</b>	SPT-1/03/SOP-27/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Maulidia Salsabila Putri  
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091034  
 Nama Instansi/Perusahaan : Jaya CM  
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Inspektur  
 Tanggal Pelaksanaan KP : 08 Juli 2024 s.d. 13 September 2024

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1	08 Juli 2024	Pengenalan lingkup proyek, struktur organisasi	
2	09 Juli 2024	Mempelajari dan membaca denah pondasi tiang pancang, pengecekan mutu beton oleh Wika Beton.	
3	10 Juli 2024	Mapping pekerjaan pancang kemarin, diskusi tentang pemasangan pancang seperti cut off level, bottom of pile, top pile	
4	11 Juli 2024	Mempelajari pengetesan yang dilakukan pada tiang pancang	
5	12 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile.	
6	13 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile, compare penawaran spesifikasi teknis oleh 4 perusahaan yang mengikuti tender.	
7	14 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile diskusi tentang pemancangan pada tanah yang ada genangan air.	
8	15 Juli 2024	Mengawasi pemasangan pancang	
9	16 Juli 2024	Mengawasi pemasangan pancang, Mapping, rekap daily pile, mengecek penawaran yang diajukan oleh ke empat pt yang mengikuti tender	
10	17 Juli 2024	Memahami konsep tender Proyek MIR, mengecek penawaran yang diajukan oleh ke empat pt yang mengikuti tender, Mapping, rekap daily pile.	

\*\* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal:  
Pembimbing Kerja,

  
(Khairurizky)



LAPORAN HARIAN  
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-03

No. Rekam

Nama Mahasiswa : Maulidia Salsabila Putri  
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091034  
Nama Instansi/Perusahaan : Jaya CM  
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Inspektur  
Tanggal Pelaksanaan KP : 08 Juli 2024 s.d. 13 September 2024


No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
11	22 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile.	
12	23 Juli 2024	Day Off	
13	24 Juli 2024	Melakukan Pile Integrity Test (PIT) pada 66 tiang	
14	25 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile, mengawasi pemasangan pancang	
15	26 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile, memahami pemasangan pancang	
16	29 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile, membuat gambar potongan pancang dicad	
17	30 Juli 2024	Melakukan PDA test (Pile Driving Analyzer), mapping, rekap daily pile	
18	31 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile	
19	01 Agustus 2024	Mapping mutu beton 28 hari diautocad, rekap daily pile	
20	02 Agustus 2024	Mapping, rekap daily pile	

\*\* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal:  
Pembimbing Kerja,

(Khairurizky)




	<b>LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI</b>	SPT-I/03/SOP-27/F-03
		No. Rekamran

Nama Mahasiswa : Maulidia Salsabila Putri  
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091034  
 Nama Instansi/Perusahaan : Jaya CM  
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Inspektor  
 Tanggal Pelaksanaan KP : 08 Juli 2024 s.d. 13 September 2024

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
21	05 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	/
22	06 Agustus 2024	Pemancangan	/
23	07 Agustus 2024	Rekap daily pile	/
24	08 Agustus 2024	Mapping pemancangan autocad	/
25	09 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	/
26	12 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	/
27	13 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	/
28	14 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	/
29	15 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	/
30	16 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	/

\*\* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal:  
Pembimbing Kerja,

  
 (Khairurizky)



LAPORAN HARIAN  
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-03

No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Maulidia Salsabila Putri  
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091034  
Nama Instansi/Perusahaan : Jaya CM  
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Inspektur  
Tanggal Pelaksanaan KP : 08 Juli 2024 s.d. 13 September 2024


No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
31	19 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	
32	20 Agustus 2024	Persiapan galian tanah	
33	21 Agustus 2024	Checklist galian tanah	
34	22 Agustus 2024	Checklist galian tanah	
35	23 Agustus 2024	Checklist galian tanah	
36	26 Agustus 2024	Checklist galian tanah	
37	27 Agustus 2024	Mapping bekisting dan lantai kerja pembobokan tiang pancang	
38	28 Agustus 2024	Standar detail Proyek MIR	
39	29 Agustus 2024	Mapping Pembesian, pengecoran, pembobokan tiang	
40	30 Agustus 2024	Checklist pembesian, Pemasangan Tower Crane	

\*\* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

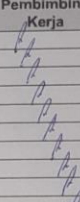
Tanggal:

Pembimbing Kerja,

(Khairurizky)

	<b>LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI</b>	SPT-I/03/SOP-27/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Maulidia Salsabila Putri  
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091034  
 Nama Instansi/Perusahaan : Jaya CM  
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Inspektur  
 Tanggal Pelaksanaan KP : 08 Juli 2024 s.d. 13 September 2024

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
41	2 September 2024	Checklist pembesian, Pemasangan Tower Crane	
42	3 September 2024	Checklist pembesian pile cap dan tie beam	
43	4 September 2024	Mapping bekisting dan lantai kerja pembobokan tiang pancang	
44	5 September 2024	Checklist pembesian pile cap dan tie beam	
45	6 September 2024	Standar detail Proyek MIR	
46	9 September 2024	Pengecoran Pile Cap, Lantai Kerja, Tie Beam	
47	10 September 2024	Mapping Pembesian, pengecoran, pembobokan tiang	
48	11 September 2024	Checklist pembesian pile cap dan tie beam	
49	12 September 2024	Pengecoran Pile Cap, Lantai Kerja, Tie Beam	
50	13 September 2024	Mapping bekisting, pembesian, pembobokan tiang pancang	

\*\* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar











Tanggal: 13 September 2024  
Pembimbing Kerja,



(Khairurizky)

	<b>LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI</b>	SPT-I/03/SOP-27/F-03

Nama Mahasiswa : Joses Aristo Kristofer  
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091033  
 Nama Instansi/Perusahaan : Jaya CM  
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Inspektori  
 Tanggal Pelaksanaan KP : 08 Juli 2024 s.d. 13 September 2024

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1	08 Juli 2024	Pengenalan lingkup proyek, struktur organisasi	
2	09 Juli 2024	Mempelajari dan membaca denah pondasi tiang pancang, pengecekan mutu beton oleh Wika Beton.	
3	10 Juli 2024	Mapping pekerjaan pancang kemarin, diskusi tentang pemasangan pancang seperti cut off level, bottom of pile, top pile	
4	11 Juli 2024	Mempelajari pengetesan yang dilakukan pada tiang pancang	
5	12 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile.	
6	13 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile, compare penawaran spesifikasi teknis oleh 4 perusahaan yang mengikuti tender.	
7	14 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile diskusi tentang pemancangan pada tanah yang ada genangan air.	
8	15 Juli 2024	Mengawasi pemasangan pancang	
9	16 Juli 2024	Mengawasi pemasangan pancang, Mapping, rekap daily pile, mengecek penawaran yang diajukan oleh ke empat pt yang mengikuti tender	
10	17 Juli 2024	Memahami konsep tender Proyek MIR, mengecek penawaran yang diajukan oleh ke empat pt yang mengikuti tender, Mapping, rekap daily pile.	

*\*\* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar*

Tanggal:  
Pembimbing Kerja,



(Khairurizky)



LAPORAN HARIAN  
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-03

Nama Mahasiswa : Joses Aristo Kristofer  
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091033  
Nama Instansi/Perusahaan : Jaya CM  
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Inspektur  
Tanggal Pelaksanaan KP : 08 Juli 2024 s.d. 13 September 2024

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
11	22 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile.	
12	23 Juli 2024	Day Off	
13	24 Juli 2024	Melakukan Pile Integrity Test (PIT) pada 66 tiang	
14	25 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile, mengawasi pemasangan pancang	
15	26 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile, memahami pemasangan pancang	
16	29 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile, membuat gambar potongan pancang dicad	
17	30 Juli 2024	Melakukan PDA test (Pile Driving Analyzer), mapping, rekap daily pile	
18	31 Juli 2024	Mapping, rekap daily pile	
19	01 Agustus 2024	Mapping mutu beton 28 hari diautocad, rekap daily pile	
20	02 Agustus 2024	Mapping, rekap daily pile	











\*\* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar

Tanggal:  
Pembimbing Kerja,

(Khairurizky)

	<b>LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI</b>	SPT-I/03/SOP-27/F-03

Nama Mahasiswa : Joses Aristo Kristofer  
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091033  
 Nama Instansi/Perusahaan : Jaya CM  
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Inspektor  
 Tanggal Pelaksanaan KP : 08 Juli 2024 s.d. 13 September 2024


No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
21	05 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	
22	06 Agustus 2024	Pemancangan	
23	07 Agustus 2024	Rekap daily pile	
24	08 Agustus 2024	Mapping pemancangan autocad	
25	09 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	
26	12 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	
27	13 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	
28	14 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	
29	15 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	
30	16 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	

*\*\* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar*

Tanggal:  
Pembimbing Kerja,



(Khairurizky)

	<b>LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI</b>	SPT-I/03/SOP-27/F-03

Nama Mahasiswa : Joses Aristo Kristofer  
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091033  
 Nama Instansi/Perusahaan : Jaya CM  
 Uni/Bagian/Seksi tempat KP : Inspektor  
 Tanggal Pelaksanaan KP : 08 Juli 2024 s.d. 13 September 2024


No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
31	19 Agustus 2024	Mapping autocad, rekap daily pile	
32	20 Agustus 2024	Persiapan galian tanah	
33	21 Agustus 2024	Checklist galian tanah	
34	22 Agustus 2024	Checklist galian tanah	
35	23 Agustus 2024	Checklist galian tanah	
36	26 Agustus 2024	Checklist galian tanah	
37	27 Agustus 2024	Mapping bekisting dan lantai kerja pembobokan tiang pancang	
38	28 Agustus 2024	Standar detail Proyek MIR	
39	29 Agustus 2024	Mapping Pembesian, pengecoran, pembobokan tiang	
40	30 Agustus 2024	Checklist pembesian, Pemasangan Tower Crane	

*\*\* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar*











Tanggal:  
Pembimbing Kerja,



(Khairurizky)

	<b>LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI</b>	SPT-1/03/SOP-27/F-03

Nama Mahasiswa : Joses Aristo Kristofer  
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091033  
 Nama Instansi/Perusahaan : Jaya CM  
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Inspektur  
 Tanggal Pelaksanaan KP : 08 Juli 2024 s.d. 13 September 2024

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
41	2 September 2024	Checklist pembesian, Pemasangan Tower Crane	
42	3 September 2024	Checklist pembesian pile cap dan tie beam	
43	4 September 2024	Mapping bekisting dan lantai kerja pembobokan tiang pancang	
44	5 September 2024	Checklist pembesian pile cap dan tie beam	
45	6 September 2024	Standar detail Proyek MIR	
46	9 September 2024	Pengecoran Pile Cap, Lantai Kerja, Tie Beam	
47	10 September 2024	Mapping Pembesian, pengecoran, pembobokan tiang	
48	11 September 2024	Checklist pembesian pile cap dan tie beam	
49	12 September 2024	Pengecoran Pile Cap, Lantai Kerja, Tie Beam	
50	13 September 2024	Mapping bekisting, pembesian, pembobokan tiang pancang	

*\*\* jika tidak mencukupi, dapat menggunakan lebih dari 1 (satu) lembar*

Tanggal:  
 Pembimbing Kerja,










(Khairurizky)



### Lampiran B. 5 Lembar Bimbingan Kerja Profesi

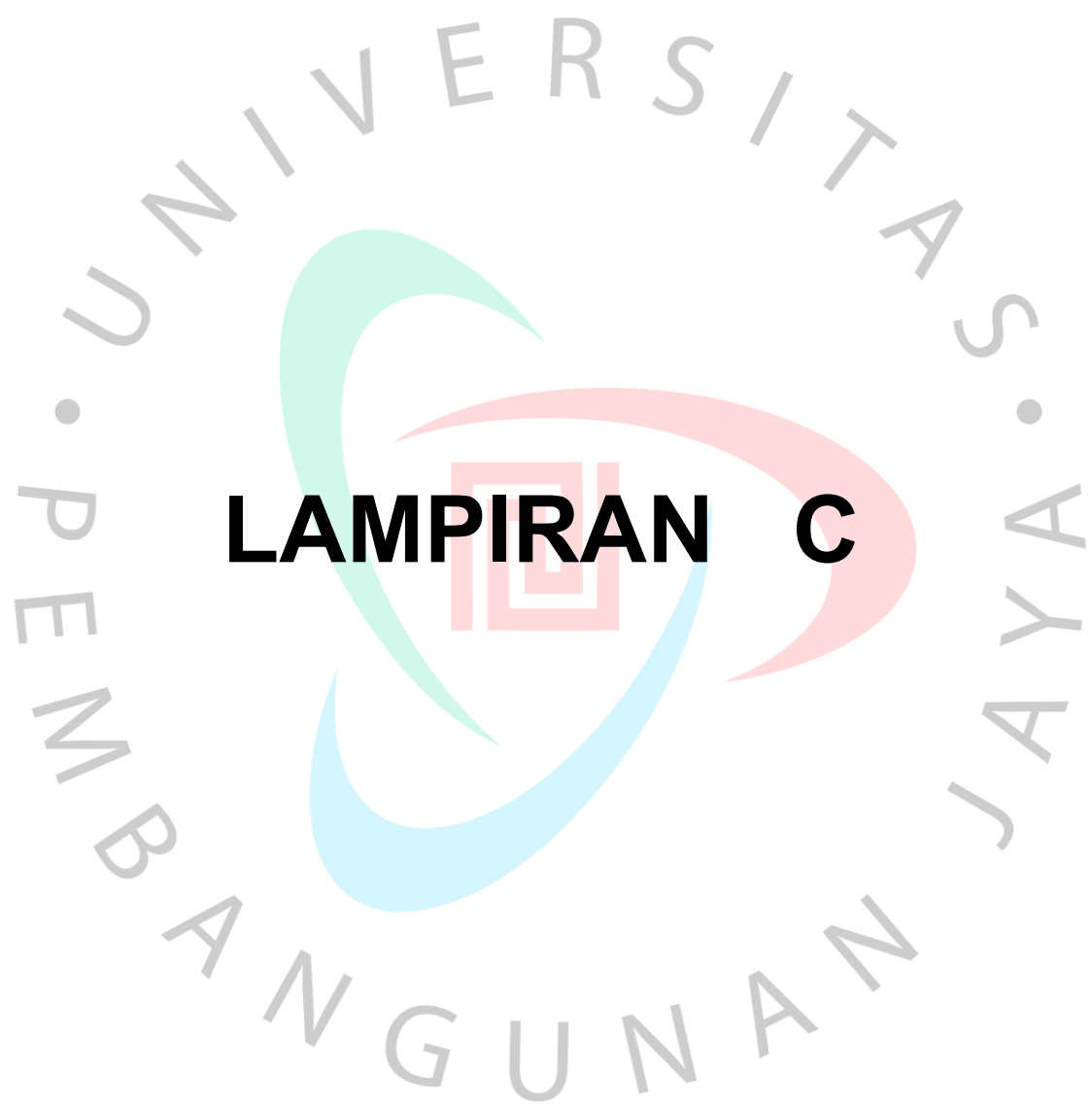
Periode Akademik	2024/2025 Gasal	Unit	SI Teknik Sipil
Jenis Kegiatan	Kerja Praktek/PKL	Instansi	Jaya Consultan Management
Nama Kegiatan	Kerja Profesi	Kelompok	

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Aksi
1	Kamis, 14 November 2024	08.0720.019 - Prof., Ir., Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra	2021091033 - JOSES ARISTO KRISTOFER	Asistensi Isi Laporan Kerja	 
2	Kamis, 31 Oktober 2024	08.0720.019 - Prof., Ir., Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra	2021091033 - JOSES ARISTO KRISTOFER	Asistensi Isi Laporan Kerja	 
3	Jumat, 27 September 2024	08.0720.019 - Prof., Ir., Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra	2021091033 - JOSES ARISTO KRISTOFER	Asistensi Isi Laporan Kerja	 
4	Selasa, 23 Juli 2024	08.0720.019 - Prof., Ir., Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra	2021091033 - JOSES ARISTO KRISTOFER	Asistensi Pembahasan di Tempat Kerja Profesi	 

Periode Akademik	2024/2025 Gasal	Unit	SI Teknik Sipil
Jenis Kegiatan	Kerja Praktek/PKL	Instansi	Jaya Consultan Management
Nama Kegiatan	Kerja Profesi	Kelompok	Maulidia Salsabila Putri & Joses Aristo Kristofer

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Aksi
1	Kamis, 14 November 2024	08.0720.019 - Prof., Ir., Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra	2021091034 - MAULIDIA SALSABILA PUTRI	Asistensi isi Laporan Kerja Profesi	 
2	Kamis, 31 Oktober 2024	08.0720.019 - Prof., Ir., Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra	2021091034 - MAULIDIA SALSABILA PUTRI	Asistensi isi Laporan Kerja Profesi	 
3	Jumat, 27 September 2024	08.0720.019 - Prof., Ir., Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra	2021091034 - MAULIDIA SALSABILA PUTRI	Asistensi isi Laporan Kerja Profesi	 
4	Selasa, 23 Juli 2024	08.0720.019 - Prof., Ir., Dr.-Ing. Harianto Hardjasaputra	2021091034 - MAULIDIA SALSABILA PUTRI	Asistensi Pembahasan di Tempat Kerja Profesi	 

BANGUNAN



Lampiran C. 1 Dokumentasi Kegiatan Kerja Profesi



