

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN A

Lampiran 1.1 Formulir Pengajuan Kerja Profesi

	FORMULIR PENDAFTARAN PROGRAM MERDEKA BELAJAR MAGANG	SPT-I/XX/SOP-XX/F-01
		No. Rekaman

Identitas Mahasiswa	
Nama Mahasiswa	: Bagus Prasodjo
NIM	: 2020101040 Tahun Akademik : 2024/2025 Gasal
Program Studi	: Arsitektur
Program Merdeka Belajar Pilih salah satu	: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Magang/Praktik Kerja (maks 20 sks) <input type="checkbox"/> Pertukaran Pelajar (maks 9 sks) <input type="checkbox"/> Studi/Proyek Independen (maks. 20 sks) <input type="checkbox"/> Proyek Kemanusiaan (maks. 3 sks) <input type="checkbox"/> Mengajar di Sekolah (maks. 3 sks) <input type="checkbox"/> Penelitian (maks. 20 sks) <input type="checkbox"/> Proyek di Desa (maks. 10 sks) <input type="checkbox"/> Wirausaha (maks. 10 sks)
Indek Prestasi Kumulatif	: 3,64
Identitas Instansi Tujuan	
Nama Instansi	: PT Mitsubishi Jaya Elevator & Escalator
Nama Pejabat	:
Jabatan	:
Alamat Instansi	: Gedung Jaya, Jl. M.H. Thamrin No.12 Lantai 10, RT.2/RW.10, Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10340
Telepon/email	: (021) 31928100 / info@mjee.co.id
Durasi Program	: 6 bulan
	: Mulai dari : Juli sampai dengan: Desember
Dosen Pembimbing	: Surya Gunanta Tarigan, ST, MA, Ph.D.

*) pilih salah satu

	FORMULIR PENDAFTARAN PROGRAM MERDEKA BELAJAR MAGANG	SPT-I/XX/SOP-XX/F-01
		No. Rekaman

Setelah mengikuti program ini, maka dapat dilakukan penyetaraan mata kuliah dengan mengacu pada capaian pembelajaran mata kuliah sebagai berikut:

Capaian Pembelajaran **)	Mata Kuliah Setara	Kode MK	Jumlah sks
1.	Kerja Profesi	ARR403	3
2.	Perancangan Arsitektur	ARR302	6
3.	Estetika Bentuk	ARS103	4
.....			

) Capaian Pembelajaran yang diperoleh selama program dapat disetarakan dengan suatu mata kuliah apabila terdapat kesamaan Capaian Pembelajaran **minimal 75% dengan CPMK yang dinyatakan dalam dokumen kurikulum Prodi.

Tgl: 7 Juni 2024
Yang mengajukan,



Bagus Prasodjo

Tgl: 7 Juni 2024
Mengetahui Orang tua/wali Mahasiswa,



Suhendro Notoatmodjo

Tgl: 7 Juni 2024
Menyetujui,
Kepala Program Studi,



Rahma Purisari, ST.Ars., M.Ars., GP

Tgl: 7 Juni 2024
Menyetujui,
Dekan Fakultas Teknologi dan
Desain



Danto Sukmajati, ST, M.Sc.,
Ph.D.

Lampiran 1.2 Kerangka Acuan Kerja Profesi

	KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-01
		No. Rekaman

DATA UMUM PRAKTIKAN

Nama Mahasiswa : Bagus Prasodjo
 Program Studi/NIM : Arsitektur/2020101040
 Tanggal Pelaksanaan KP : Juli 2024 s.d Desember 2024
 No. Telpon/Email : 087877011443/bagus.prasodjo@student.upj.ac.id

DATA UMUM PEMBIMBING KP

Nama Dosen Pembimbing : Issa Samichat Ismail Tafriidj, ST, MT, MSc
 No. Telpon/Email : 0856 42797759/issa.samichat@upj.ac.id

INSTANSI/PERUSAHAAN

Instansi/Perusahaan : PT Mitsubishi Jaya Elevator and Escalator
 Nama Pembimbing Kerja : Suhartono
 No. Telpon/Email : (021) 31928100/info@mjee.co.id

<p>Jenis Pekerjaan</p> <p>Kegiatan perencanaan/perancangan objek arsitektur dalam lingkup pra-rancangan hingga gambar kerja.</p>
<p>Deskripsi Singkat</p> <p>Dalam menangani pekerjaan di dunia kerja nyata, kami menyadari bahwa bukan hanya ilmu pengetahuan dari bangku kuliah semata yang digunakan, namun ilmu tersebut juga harus dipadukan dengan pengalaman dan pengembangan karakter diri. Perpaduan tiga hal ini merupakan aspek-aspek pendukung untuk mempersiapkan mahasiswa agar memiliki bekal yang memadai saat mereka ingin menjalani jalur profesional sebagai arsitek. Program Kerja Praktek Profesi ini memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk dapat lebih mengenal, mengetahui, dan berlatih menganalisis kondisi lingkungan dunia kerja.</p>
<p>Kompetensi Umum Mahasiswa</p> <p>Penerapan teori akademik, keahlian teknis, kemampuan profesional, manajerial, pribadi, dan sosial dalam lingkungan kerja, serta refleksi perkembangan kompetensi dari pengalaman tersebut.</p>



KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI

SPT-I/03/SOP-27/F-01

No. Rekaman

Tujuan Umum Kerja Profesi

1. Menguasai *teamwork*, mengetahui keterkaitan antara arsitektur dengan disiplin lainnya dalam dunia profesi.
2. Teknik pengumpulan informasi, perumusan masalah, proses analisis, penilaian kritis, dan perumusan strategi.
3. Mengasah kemampuan desain dengan mengaplikasikan materi perkuliahan, mulai dari mata kuliah teori, perancangan, teknologi bangunan, struktur dan konstruksi, material, serta sistem utilitas, dengan pola pikir kreatif, inovatif, dan kepeloporan.
4. Mengetahui teknik eksplorasi dan komunikasi ide, mengetahui beragam media komunikasi, mengetahui perangkat dokumentasi teknis dan spesifikasi dalam pelaksanaan desain, dan proses konstruksi, perencanaan dan kontrol biaya.
5. Memahami prosedur pelaksanaan perencanaan dan konstruksi berdasarkan kondisi kontekstual masyarakat.

Tujuan Khusus Kerja Profesi

1. Memahami aspek keprofesian dan wawasan pengembangan profesi.
2. Mampu mengumpulkan informasi, merumuskan masalah, melakukan analisis, melakukan penilaian kritis, dan merumuskan strategi untuk perancangan.
3. Mampu menyusun KAK proyek melalui definisi dari kebutuhan pengguna masyarakat dan klien, dan untuk meneliti dan menetapkan persyaratan kontekstual dan fungsional untuk berbagai jenis lingkungan binaan.
4. Memahami aspek keprofesian dan wawasan pengembangan profesi di dalam bidang arsitektur.
5. Memiliki wawasan teknik yang inovatif dan terkini.
6. Memahami permasalahan struktur, konstruksi, dan rekayasa yang berkaitan dengan perancangan arsitektur.

Hasil Akhir Yang Diharapkan

1. Memahami potensi dan ruang lingkup dunia kerja nyata.
2. Memahami sistem-sistem terkait yang umum digunakan dalam dunia kerja nyata.
3. Memahami proses berinteraksi dan berkomunikasi dengan berbagai pihak dari beragam disiplin ilmu yang terkait dengan dunia kerja nyata.
4. Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan, wawasan, dan keahlian yang telah didapatkan di proses perkuliahan di dalam dunia kerja nyata.

	KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-01
		No. Rekaman

Garis Besar Rencana Kerja (Setiap 2 minggu)

Dwi minggu ke:	Rencana Kerja
I	Elevator Nexiez-MR: Pengenalan proyek dengan mempelajari SPEC dan membaca gambar awal.
II	Elevator Nexiez-MR: Mahasiswa terlibat dalam tim proyek dengan beberapa disiplin ilmu lain di dalamnya.
III	Elevator Nexiez-MRL: Pengenalan proyek dengan mempelajari SPEC dan membaca gambar awal.
IV	Elevator Nexiez-MRL: Mahasiswa terlibat dalam tim proyek dengan beberapa disiplin ilmu lain di dalamnya.
V	Home Elevator: Pengenalan proyek dengan mempelajari SPEC dan membaca gambar awal.
VI	Home Elevator: Mahasiswa terlibat dalam tim proyek dengan beberapa disiplin ilmu lain di dalamnya.
VII	Escalator: Pengenalan proyek dengan mempelajari SPEC dan membaca gambar awal.
VIII	Escalator: Mahasiswa terlibat dalam tim proyek dengan beberapa disiplin ilmu lain di dalamnya.
IX	Mahasiswa terlibat dalam proses perancangan.
X	Mahasiswa terlibat dalam proses perancangan.
XI	Mahasiswa terlibat dalam proses perancangan.
XII	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa terlibat dalam proses perancangan. Mahasiswa mampu mengumpulkan data untuk penyusunan Laporan Kerja Profesi.

Kerangka acuan ini telah ditelaah, dipahami dan disetujui oleh mahasiswa, Dosen Pembimbing KP dan Pembimbing Kerja. Kerangka Acuan ini akan menjadi acuan dalam pelaksanaan KP sesuai dengan tenggat waktu yang telah ditetapkan. Perubahan terhadap Kerangka Acuan harus sepengetahuan dan disetujui oleh Dosen Pembimbing KP dan Pembimbing Kerja.

Tanggal: 1 Juli 2024
Mahasiswa,



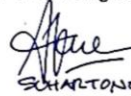
Bagus Prasodjo

Tanggal: 1 Juli 2024
Dosen Pembimbing KP,




Issa Samichat Lemail Tafriidj,
ST, MT, MSc

Tanggal: 1 Juli 2024
Pembimbing Kerja,



Suhartono

Lampiran 1.3 Formulir Penerimaan Kerja Profesi

	FORMULIR PENERIMAAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-02
		No. Revisi

Nama Instansi : PT. Mitsubishi Jaya Elevator and Escalator
 Nomor Identitas Instansi *) : 8120009831362
 Alamat : Gedung Jaya, Jl. M.H. Thamrin No.12, RT.2/RW.1, Kb. Sirih, Kec. Menteng, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10340

Bersedia menjadi tempat pelaksanaan Kerja Profesi untuk:

Nama Mahasiswa : Bagus Prasodjo
 Nomor Induk Mahasiswa : 2020101040
 Program Studi : Arsitektur

Pelaksanaan Kerja Profesi dijadwalkan sebagai berikut:

Tanggal Mulai : Juli 2024
 Tanggal Selesai : Desember 2024
 Total Jam Kerja **) : ±1000 Jam
 Bagian/Divisi : SMD (Sales & Marketing Department)/Drafter
 Uraian Pekerjaan ***) : Membantu pekerjaan yang berkaitan dengan arsitektur, yaitu Drafting

Nama Pembimbing Kerja : Suhartono
 Kontak Pembimbing Kerja : HP : 085219163309
 Email : tono@mjee.co.id

Demikian informasi ini diberikan sesuai perihal di atas untuk digunakan sebaik-baiknya.

Tgl: 1 Juli 2024
 Mengetahui,
 Pembimbing Kerja



Suhartono

Tgl: 1 Juli 2024
 Menyetujui,
 Bagian SDM/Human Resources/
 Personalia



Edy Supardi

- *) Instansi KP wajib berbadan hukum, dibuktikan dengan dokumen resmi antara lain tetapi tidak terbatas pada Akta Perusahaan, SIUP, dan NPWP; dan bukan milik keluarga inti dari mahasiswa yang melakukan KP
- **) Jumlah jam kerja KP minimal 400 jam kerja
- ***) Bisa dituliskan dalam lembar terpisah apabila tempat tidak mencukupi

ampiran 1.4 Lembar Kehadiran Kerja Profesi

	LEMBAR KEHADIRAN KERJA PROFESI <i>Sheets Of Work Attendance Profession</i>	SPT-I/03/SOP-27/F-03
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Bagus Prasodjo
 Program Studi/NIM : Arsitektur/2020101040
 Nama Instansi/Perusahaan : PT. Mitsubishi Jaya Elevator & Escalator
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SMD (Sales & Marketing Department)/Drafter
 Tanggal Pelaksanaan KP : Juli 2024 s.d. Desember 2024

No.	Tanggal	Jam Datang	Jam Pulang	Paraf Pembimbing Kerja	Keterangan
1	01/07/2024	07:00	16:35	<i>[Signature]</i>	
2	02/07/2024	08:00	17:10	<i>[Signature]</i>	
3	03/07/2024	07:10	16:10	<i>[Signature]</i>	
4	04/07/2024	07:10	16:25	<i>[Signature]</i>	
5	05/07/2024	07:10	16:20	<i>[Signature]</i>	
6	08/07/2024	07:10	16:15	<i>[Signature]</i>	
7	09/07/2024	07:10	16:15	<i>[Signature]</i>	
8	10/07/2024	07:10	16:05	<i>[Signature]</i>	
9	11/07/2024	07:10	16:10	<i>[Signature]</i>	
10	12/07/2024	07:10	16:15	<i>[Signature]</i>	
11	15/07/2024	07:10	16:30	<i>[Signature]</i>	
12	16/07/2024	07:00	16:30	<i>[Signature]</i>	
13	17/07/2024	07:10	17:25	<i>[Signature]</i>	
14	18/07/2024	07:00	16:10	<i>[Signature]</i>	
15	19/07/2024	07:00	16:20	<i>[Signature]</i>	
16	22/07/2024	07:00	16:05	<i>[Signature]</i>	
17	23/07/2024	07:05	16:05	<i>[Signature]</i>	
18	24/07/2024	07:10	16:15	<i>[Signature]</i>	
19	25/07/2024	07:00	16:20	<i>[Signature]</i>	
20	26/07/2024	07:00	16:40	<i>[Signature]</i>	
21	29/07/2024	07:00	16:15	<i>[Signature]</i>	
22	30/07/2024	07:00	17:00	<i>[Signature]</i>	
23	31/07/2024	07:00	16:00	<i>[Signature]</i>	
24	01/08/2024	07:10	17:10	<i>[Signature]</i>	
25	02/08/2024	07:00	16:10	<i>[Signature]</i>	
26	05/08/2024	07:15	16:15	<i>[Signature]</i>	
27	06/08/2024	07:00	16:05	<i>[Signature]</i>	
28	07/08/2024	07:00	16:15	<i>[Signature]</i>	
29	08/08/2024	07:00	16:00	<i>[Signature]</i>	
30	09/08/2024	07:00	16:00	<i>[Signature]</i>	



LEMBAR KEHADIRAN KERJA PROFESI
Sheets Of Work Attendance Profession

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

No. Rekaman

No.	Tanggal	Jam Datang	Jam Pulang	Paraf Pembimbing Kerja	Keterangan
31	12/08/2024	07:00	16:10	✓	
32	13/08/2024	07:00	16:15	✓	
33	14/08/2024	07:10	16:35	✓	
34	15/08/2024	07:00	16:20	✓	
35	16/08/2024	07:00	16:45	✓	
36	19/08/2024	08:30	18:30	✓	
37	20/08/2024	07:00	16:50	✓	
38	21/08/2024	07:00	16:15	✓	
39	22/08/2024	07:00	16:10	✓	
40	23/08/2024	07:15	16:15	✓	
41	26/08/2024	07:00	16:00	✓	
42	27/08/2024	07:10	16:10	✓	
43	28/08/2024	07:00	16:50	✓	
44	29/08/2024	07:00	16:00	✓	
45	30/08/2024	07:00	16:00	✓	

Tgl: 30 Agustus 2024




Pembimbing Kerja,


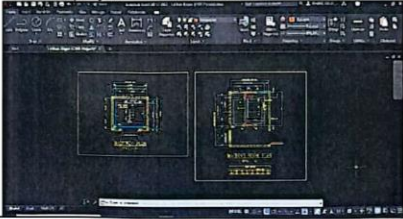

(Suhartono)

Lampiran 1.5 Lembar Harian Pelaksanaan Kerja Profesi






	LEMBAR KEGIATAN HARIAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-04
		No. Rekam




Nama Mahasiswa : Bagus Prasodjo
 Program Studi/NIM : Arsitektur/2020101040
 Nama Instansi/Perusahaan : PT. Mitsubishi Jaya Elevator & Escalator
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SMD (Sales & Marketing Department)/Drafter
 Tanggal Pelaksanaan KP : Juli 2024 s.d. Desember 2024


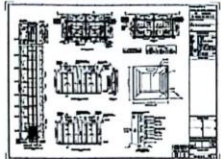
No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1	01/07/2024	Perkenalan tentang PT. Mitsubishi Jaya Elevator & Escalator.	
2	02/07/2024	Perkenalan dan mempelajari hal-hal tentang PT. Mitsubishi Jaya Elevator & Escalator.	
3	03/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Perkenalan dan mempelajari hal-hal tentang PT. Mitsubishi Jaya Elevator & Escalator. Membahas jobdesc sebagai drafter. Membahas SOP pekerjaan. 	
4	04/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari SPEC dari elevator Nexiez-MR. Melihat <i>showroom unit</i>. 	
5	05/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari SPEC dari elevator Nexiez-MR. Mengikuti pertemuan mingguan divisi. Latihan mengarsip dokumen. 	
6	08/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Memperdalam SPEC dari elevator Nexiez-MR. Mempelajari <i>layout</i> dari elevator Nexiez-MR 	
7	09/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Memperdalam SPEC dari elevator Nexiez-MR. Mempelajari <i>layout</i> dari elevator Nexiez-MR dengan contoh dari proyek Garuda Wisnu Kencana. Menggambar AutoCAD <i>hoistway plan</i> elevator Nexiez-MR dari proyek Garuda Wisnu Kencana. 	



		
8	10/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam SPEC dari elevator Nexiez-MR. • Mempelajari <i>layout</i> dari elevator Nexiez-MR dengan contoh dari proyek Garuda Wisnu Kencana. • Menggambar AutoCAD <i>hoistway plan</i> elevator Nexiez-MR dari proyek Garuda Wisnu Kencana.
9	11/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam SPEC dari elevator Nexiez-MR. • Mempelajari <i>layout</i> dari elevator Nexiez-MR dengan contoh dari proyek Garuda Wisnu Kencana. • Menggambar AutoCAD <i>machine room plan</i> elevator Nexiez-MR dari proyek Garuda Wisnu Kencana. 
10	12/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam SPEC dari elevator Nexiez-MR. • Mempelajari cara praktis menggambar AutoCAD <i>layout</i> dari elevator Nexiez-MR. • Latihan menggambar AutoCAD elevator Nexiez-MR menggunakan cara praktis. • Mengikuti pertemuan mingguan divisi. • Membantu melakukan pengarsipan dokumen. 
11	15/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam SPEC dari elevator Nexiez-MR. • Mempelajari <i>layout</i> dari elevator Nexiez-MR. • Menggambar AutoCAD <i>holes at machine room</i> elevator Nexiez-MR dari proyek Garuda Wisnu Kencana.

Handwritten signature

				
12	16/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam SPEC dari elevator Nexiez-MR. • Mempelajari <i>layout</i> dari elevator Nexiez-MR. • Menggambar AutoCAD <i>hoistway elevation plan</i> elevator Nexiez-MR dari proyek Garuda Wisnu Kencana. 		
13	17/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam SPEC dari elevator Nexiez-MR. • Mempelajari <i>layout</i> dari elevator Nexiez-MR. • Menggambar AutoCAD <i>rail stacking</i> elevator Nexiez-MR dari proyek Garuda Wisnu Kencana. 		
14	18/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam SPEC dari elevator Nexiez-MR. • Mempelajari <i>layout</i> dari elevator Nexiez-MR. • Menggambar AutoCAD <i>entrance view at all floors</i> elevator Nexiez-MR dari proyek Garuda Wisnu Kencana. 		
15	19/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam SPEC dari elevator Nexiez-MR. • Mempelajari <i>layout</i> dari elevator Nexiez-MR. • Mempelajari sistem <i>electrical</i> elevator Nexiez-MR dari proyek Garuda Wisnu Kencana. • Menggambar AutoCAD <i>wiring diagram of elevator power panel</i> elevator Nexiez-MR dari proyek Garuda Wisnu Kencana. 		

				
16	22/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>shaft plan</i> elevator Nexiez-MR untuk proyek modernisasi elevator Marina Towers Condominium, Jakarta. 		
17	23/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>shaft plan</i> elevator Nexiez-MR untuk proyek modernisasi elevator Marina Towers Condominium, Jakarta. 		
18	24/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>machine room plan</i> elevator Nexiez-MR untuk proyek modernisasi elevator Marina Towers Condominium, Jakarta. 		
19	25/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>shaft elevation plan</i> elevator Nexiez-MR untuk proyek modernisasi elevator Marina Towers Condominium, Jakarta. 		
20	26/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>entrance view at all floors</i> elevator Nexiez-MR untuk proyek modernisasi elevator Marina Towers Condominium, Jakarta. Mengikuti pertemuan mingguan divisi. 		<i>Ane</i>
21	29/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Perkenalan terhadap elevator Nexiez-MRL. Mempelajari SPEC dari elevator Nexiez-MRL. Menggambar AutoCAD <i>shaft plan</i> elevator Nexiez-MRL untuk proyek Creativo Tower, Bintaro Plaza Residence. 		
22	30/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari SPEC dari elevator Nexiez-MRL. Menggambar AutoCAD <i>shaft plan</i> elevator Nexiez-MRL untuk proyek Creativo Tower, Bintaro Plaza Residence. 		<i>Ane</i>
23	31/07/2024	<ul style="list-style-type: none"> Perkenalan terhadap escalator. Menggambar AutoCAD gambar arsitektur <i>basement 3, 2, dan 1</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 		
24	01/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Perkenalan terhadap escalator. Mempelajari SPEC dari escalator. Menggambar AutoCAD <i>escalator plan at basement 2</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 		

25	02/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari SPEC dari escalator. Menggambar AutoCAD <i>escalator plan at basement 2</i> untuk proyek JAC Jati Baru. Mengikuti pertemuan mingguan divisi. 	
26	05/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari SPEC dari escalator. Menggambar AutoCAD <i>escalator plan at basement 2</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	
27	06/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari SPEC dari escalator. Menggambar AutoCAD <i>escalator plan at basement 3</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	Apu
28	07/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>escalator plan at basement 3</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	
29	08/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>escalator plan at basement 3</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	
30	09/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>escalator plan at basement 1</i> untuk proyek JAC Jati Baru. Mengikuti pertemuan mingguan divisi. 	
31	12/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>escalator plan at basement 1</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	Apu
32	13/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>escalator elevation plan</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	
33	14/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>escalator elevation plan</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	
34	15/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>escalator elevation plan</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	
35	16/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>escalator elevation plan</i> untuk proyek JAC Jati Baru. Mengikuti pertemuan mingguan divisi. 	
36	19/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>cladding panel for escalator 01-A/B</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	Apu
37	20/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>cladding panel for escalator 01-A/B</i> untuk proyek JAC Jati Baru. Membuat gambar perizinan untuk KEMENAKER. 	
38	21/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Membuat gambar perizinan untuk KEMENAKER dan Rusun IKN. 	
39	22/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Membuat gambar perizinan untuk Rusun IKN. 	
40	23/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Merevisi KOP DWG perusahaan. Mengikuti pertemuan mingguan divisi. 	
41	26/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Merevisi KOP DWG perusahaan. 	


42	27/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>cladding panel for escalator 01-A/B</i> untuk proyek JAC Jati Baru. Menggambar AutoCAD <i>cladding panel for escalator 03-A/B</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	
43	28/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>cladding panel for escalator 01-A/B</i> untuk proyek JAC Jati Baru. Menggambar AutoCAD <i>cladding panel for escalator 03-A/B</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	
44	29/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>cladding panel for escalator 01-A/B</i> untuk proyek JAC Jati Baru. Menggambar AutoCAD <i>cladding panel for escalator 03-A/B</i> untuk proyek JAC Jati Baru. 	
45	30/08/2024	<ul style="list-style-type: none"> Menggambar AutoCAD <i>cladding panel for escalator 01-A/B</i> untuk proyek JAC Jati Baru. Menggambar AutoCAD <i>cladding panel for escalator 03-A/B</i> untuk proyek JAC Jati Baru. Menggambar AutoCAD <i>power panel (SD panel)</i> untuk proyek JAC Jati Baru. Mengikuti pertemuan mingguan divisi. 	

Tgl: 30 Agustus 2024
Pembimbing Lapangan,



(Suhartono)

Lampiran 1.6 Lembar Mingguan Pelaksanaan Kerja Profesi

	LEMBAR KEGIATAN MINGGUAN KERJA PROFESI (KP)	SPT-I/03/SOP-27/F-05
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Bagus Prasodjo
 Program Studi/NIM : Arsitektur/2020101040
 Nama Instansi/Perusahaan : PT. Mitsubishi Jaya Elevator & Escalator
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SMD (Sales & Marketing Department)/Drafter
 Tanggal Pelaksanaan KP : Juli 2024 s.d. Desember 2024

No.	Minggu ke	Uraian Tugas Mingguan	Paraf Pembimbing Kerja
1	I	<ul style="list-style-type: none"> Orientasi Kerja: Perkenalan terhadap PT. Mitsubishi Jaya Elevator & Escalator 	✓
2	II	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari SPEC dan layout elevator Nexiez-MR 	✓
3	III	<ul style="list-style-type: none"> Mendalami SPEC dan layout elevator Nexiez-MR Latihan Menggambar AutoCAD layout dari elevator Nexiez-MR 	✓
4	IV	<ul style="list-style-type: none"> Mendalami SPEC dan layout elevator Nexiez-MR Menggambar AutoCAD layout dari elevator Nexiez-MR 	✓
5	V	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari SPEC dan layout elevator Nexiez-MRL Latihan Menggambar AutoCAD layout dari elevator Nexiez-MRL Mempelajari SPEC dan layout escalator Latihan Menggambar AutoCAD layout dari escalator 	✓
6	VI	<ul style="list-style-type: none"> Mempelajari SPEC dan layout escalator Latihan Menggambar AutoCAD layout dari escalator 	✓
7	VII	<ul style="list-style-type: none"> Mendalami SPEC dan layout escalator Latihan Menggambar AutoCAD layout dari escalator 	✓
8	VIII	<ul style="list-style-type: none"> Latihan Menggambar AutoCAD layout dari escalator 	✓
9	IX	<ul style="list-style-type: none"> Latihan Menggambar AutoCAD layout dari escalator 	✓

Tgl: 30 Agustus 2024

Pembimbing Kerja,



















(Suhartono)

Lampiran 1.7 Lembar Pembimbingan Kerja Profesi

	LEMBAR PEMBIMBINGAN KERJA PROFESI <i>Sheet Of Professional Job Guidance</i>	SPT-I/03/SOP-27/F-06
		No. Rekaman


Nama Mahasiswa : Bagus Prasodjo
 Program Studi/NIM : Arsitektur/2020101040
 Nama Instansi/Perusahaan : PT. Mitsubishi Jaya Elevator & Escalator
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : SMD (Sales & Marketing Department)/Drafter
 Tanggal Pelaksanaan KP : Juli 2024 s.d. Desember 2024
 Nama Dosen Pembimbing KP : Issa Samichat Ismail Tafridj, ST, MT, MSc

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1	11 Juli 2024	<ul style="list-style-type: none"> Membahas kegiatan yang sedang dilakukan di kantor Membahas persiapan membuat laporan BAB I untuk akhir bulan Juli 2024 		
2	1 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> Update terkait kegiatan di kantor Membahas persiapan membuat laporan BAB II 		
3	16 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> Update terkait kegiatan di kantor Asistensi BAB I & BAB II 		

4	29 Agustus 2024	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Update</i> terkait kegiatan di kantor • Membahas persiapan membuat laporan BAB III 		
5	23 Oktober 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Asistensi laporan BAB III & BAB IV 		
6	24 Oktober 2024	<ul style="list-style-type: none"> • Asistensi laporan BAB I - BAB IV 		

Tgl: 25 Oktober 2024

Dosen Pembimbing KP,



(Issa Samichat Ismail Tafriidj, ST, MT, MSc)

LAMPIRAN B

Lampiran 2.1 Praktikan Saat Melakukan Kerja Profesi

