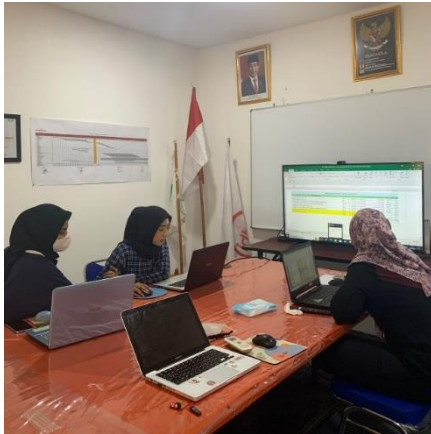


LAMPIRAN A





LAMPIRAN B

**FORMULIR PENGAJUAN KERJA PROFESI**

SPT-1/03/SOP-27/F-01

No.

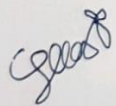
Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : Shinta Ridha Salsabila
NIM : 2019001042 Tahun Akademik : 2019
Program Studi : Teknik Sipil
Materi/Judul KP : METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN STRUKTUR BUNKER RADIOTHERAPY
PADA PROYEK MERTAL TOWER DAN BUNKER RADIOTHERAPY RS. PELNI

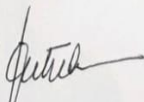
Identitas Instansi/Perusahaan

Instansi/Perusahaan : KSD ADHI - APG
Nama Pejabat : Ari Wibowo
Jabatan : Project Manager (PM)
Alamat KP : Jl. K.S. Tubun, Sipi, Kec. Palmerah, Jakarta Barat, Jakarta
Telepon/email : 081217575888
Masa Kerja Praktek :
Mulai dari : 1 Juni 2022 sampai dengan : 1 Agustus 2022
Dosen Pembimbing Kerja Praktek : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena (Diisi oleh Kaprodi)

Tgl:
Yang mengajukan,


(Shinta Ridha S.)

Tgl:
Mengetahui,
Dosen Pembimbing KP,


(Prof. F. J. Putuhena)

Tgl:
Menyetujui,
Kepala Program Studi,


(Patiko Riris P.)

**FORMULIR PENGAJUAN KERJA PROFESI**

SPT-1/03/SOP-27/F-01

No. Revisi

Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : Valinda Nariescy Toha
NIM : 2019091052 Tahun Akademik : 2019
Program Studi : Teknik Sipil
Materi/Judul KP : METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN STRUKTUR BUNKER RADIOTHERAPY
PADA PROYEK MERJAL TOWER DAN BUNKER RADIOTHERAPY RS PELIND

Identitas Instansi/Perusahaan

Instansi/Perusahaan : KSO ADHI - APG
Nama Pejabat : Ari Wibowo
Jabatan : Project Manager
Alamat KP : Jl. K.S Tubun, Sipi, kec. Palmerah, Jakarta Barat, Kota DKI Jakarta
Telepon/email : 081219575888
Masa Kerja Praktek :
Mulai dari : 1 Juni 2022 sampai dengan : 1 Agustus 2022
Dosen Pembimbing Kerja Praktek : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena (Diisi oleh Kaprodi)

Tgl:
Yang mengajukan,

(Valinda N.T.)

Tgl:
Mengetahui,
Dosen Pembimbing KP,

(Prof. F. J. Putuhena)

Tgl:
Menyetujui,
Kepala Program Studi,

(Potiko Rins P.)



Tanggal : 19 April 2022
Nomor : 009/EKS-TSP/UPJ/04.22
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Kerja Profesi

Kepada Yth,
Bapak Ari Wibowo
Project Manager KSO. ADHI-APG
Proyek Merial Tower dan Bunker Radiotherapy RS PELNI
Jl. K.S. Tubun, Slipi, Kec. Palmerah, Jakarta Barat, DKI Jakarta

Sehubungan dengan kegiatan kerja profesi mahasiswa tingkat tiga program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Jaya pada Juni 2022 – Agustus 2022 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 Merial Tower dan Bunker Radiotherapy RS PELNI. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

No.	Nama	NIM	No. Hp	Email
1.	Shinta Ridha Salsabila	2019091042	085890589642	Shinta.RidhaSalsabila@student.upj.ac.id
2.	Valinda Nafiesca Toha	2019091052	081511951990	Valinda.NafiescaToha@student.upj.ac.id

Apabila ada hal yang ingin dikonfirmasi, mohon kiranya dapat menghubungi Bapak Prof. Dr. Frederik J. Putuhena (081293507735) 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

Pratika Kris Putriana, S.T., M.T
NIP. 08.0120.004

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

Universitas Pembangunan Jaya
Jl. Cendrawasih Raya, Blok B7/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. 2 Lampiran Permohonan Kerja Profesi



Jakarta, 22 April 2022

No. : 111/KSO.ADHI-APG/MERIAL/UMUM/IV/2022
Lampiran : 1 (satu) lembar

Kepada Yth,
Kepala Program Studi Teknik Sipil
Universitas Pembangunan Jaya
Up. Ibu Pratika Riris Putrianti, S.T., M.T

Di tempat

Perihal : **Tanggapan Surat Perihal Permohonan Kerja Profesi**

Dengan hormat,

Berdasarkan surat No. 009/EKS-TSP/UPJ/04.22 tanggal 19 April 2022 perihal Permohonan Kerja Profesi, dengan ini kami menyatakan **MENERIMA** mahasiswa di bawah ini untuk dapat melakukan kerja praktik di Proyek Gedung Merial Tower dan Bunker Radiotherapy RS. PELNI :

No.	Nama	NIM	NO. HP	Email
1	Shinta Ridha Salsabila	2019091042	085890589642	Shinta.RidhaSalsabila@student.upj.ac.id
2	Valinda Nafiesca Toha	2019091052	081511951990	Valinda.NafiescaToha@student.upj.ac.id

Periode : 01 Juni 2022 s/d 01 Agustus 2022

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

KSO. ADHI-APG
Proyek Gedung Merial Tower dan Bunker Radiotherapy
RS. PELNI


KSO.adhi-APG
Ari Wibowo, ST
Project Manager

Tembusan :
1. Arsip

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

Nama Instansi : KSO. ADHI-APG Proyek RS. PELNI
 Nomor Identitas Instansi *) : 43.481.222.8-017.000
 Alamat : Jl. K.S. Tubun No.92 - 94, RT.13/RW.1, Slipi, Kec. Palmerah, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11410

Bersedia menjadi tempat pelaksanaan kerja profesi untuk
 Nama Mahasiswa : Shinta Ridha Salsabila
 Nomor Induk Mahasiswa : 2019091042
 Program Studi : Teknik Sipil

Pelaksanaan Kerja Profesi dijadwalkan sebagai berikut:
 Tanggal Mulai : 01 Juni 2022
 Tanggal Selesai : 01 Agustus 2022
 Total Jam Kerja **) : 527
 Bagian/Divisi : Engineering
 Uraian Pekerjaan ***) : Quantity Surveyor
Menghitung estimasi volume pekerjaan baik pekerjaan Struktur maupun Arsitektur

Nama Pembimbing Kerja : Ryan Ciputra
 Kontak Pembimbing Kerja : HP : 0812-3261-0882
 Email : ryan.ciputra11@gmail.com

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

Tgl: 19 Mei 2022
 Mengetahui,
 Pembimbing Kerja



(Ryan Ciputra)

Tgl: 19 Mei 2022
 Menyetujui,
 Bagian SDM/Human Resources/
 Personalia



(Purwanto)

*) 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

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

Nama Instansi : KSO. ADHI-APG Proyek RS. PELNI
 Nomor Identitas Instansi *) : 43.481.222.8-017.000
 Alamat : Jl. K.S. Tubun No.92 - 94, RT.13/RW.1, Slipi, Kec. Palmerah, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11410


Bersedia menjadi tempat pelaksanaan kerja profesi untuk
 Nama Mahasiswa : Valinda Nafiesca Toha
 Nomor Induk Mahasiswa : 2019091052
 Program Studi : Teknik Sipil

Pelaksanaan Kerja Profesi dijadwalkan sebagai berikut:
 Tanggal Mulai : 01 Juni 2022
 Tanggal Selesai : 01 Agustus 2022
 Total Jam Kerja **) : 527
 Bagian/Divisi : Engineering
 Uraian Pekerjaan ***) : Quantity Surveyor
Menghitung estimasi volume pekerjaan baik pekerjaan Struktur maupun Arsitektur

Nama Pembimbing Kerja : Ryan Ciputra
 Kontak Pembimbing Kerja : HP : 0812-3261-0882
 Email : ryan.ciputra11@gmail.com

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

Tgl: 19 Mei 2022
 Mengetahui,
 Pembimbing Kerja


 (Ryan Ciputra)

Tgl: 19 Mei 2022
 Menyetujui,
 Bagian SDM/Human Resources/
 Personalia


 (Purwanto)

*) 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

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

DATA UMUM PRAKTIKAN

Nama Mahasiswa : Shinta Ridha Salsabila
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2019091042
 Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022
 No. Telpon/Email : 085890589642 / shinta.ridhasalsabila@student.upj.ac.id

DATA UMUM PEMBIMBING KP


Nama Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena
 No. Telpon/Email : 081293507735 / fj.putuhena@upj.ac.id

INSTANSI/PERUSAHAAN

Instansi/Perusahaan : KSO. ADHI-APG Proyek ^{MERIAL TOWER RS. PELNI} RS-PELNI
 Nama Pembimbing Kerja : Ryan Ciputra
 No. Telpon/Email : 081232610882 / ryanciputra11@gmail.com

Topik/Tema KP/Jenis Pekerjaan : Meninjau Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pengecoran pada <i>Bunker Radiotherapy</i> Proyek <i>Merial Tower</i> dan <i>Bunker Radiotherapy</i> RS. PELNI.
Deskripsi Singkat : Kerja profesi adalah suatu kegiatan dimana mahasiswa dapat melihat gambaran mengenai dunia kerja.
Kompetensi Umum Mahasiswa : 1. Dapat menghitung estimasi volume pekerjaan struktur maupun arsitektur; 2. Dapat membaca dan memahami gambar kerja pada bangunan sesuai kategori item pelaksanaan kerja; 3. Dapat memahami proses pelaksanaan pekerjaan konstruksi.

Lampiran B. 5 Kerangka Acuan Kerja Profesi

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

<p>Tujuan Umum Kerja Profesi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menambah ilmu pengetahuan dan wawasan pengetahuan, kemampuan dan keterampilan praktikan dalam dunia kerja di bidang teknik sipil; 2. Memperoleh pengalaman dan juga gambaran mengenai dunia kerja dimana pengalaman tersebut belum didapatkan di bangku kuliah.
<p>Tujuan Khusus Kerja Profesi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memenuhi mata kuliah Kerja Profesi pada semester 7 dan sebagai syarat dari kelulusan untuk mendapatkan gelar sarjana teknik (S.T.) di Fakultas Teknologi dan Desain Program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Jaya; 2. Mengaplikasikan ilmu pengetahuan yang telah diperoleh di saat perkuliahan yang nantinya akan diimplementasikan pada saat proses kerja profesi berlangsung; 3. Meningkatkan kualitas praktikan sebagai calon tenaga kerja yang profesional; 4. Melatih fisik dan mental untuk menghadapi tantangan dunia kerja yang sebenarnya.
<p>Hasil Akhir yang Diharapkan :</p> <p>Pelaksanaan kerja profesi ini diharapkan dapat membantu mahasiswa untuk menciptakan pengalaman kerja dan menambah ilmu pengetahuan mahasiswa yang tidak didapatkan saat di bangku kuliah.</p>

Garis Besar Rencana Kerja (Setiap 2 minggu)*

**KERANGKA ACUAN KERJA PROFESI**

SPT-1/03/SOP-27/F-01

No. Revisi

Dwi minggu ke:	Rencana Kerja
I	- Menyelesaikan uraian pekerjaan yang diberikan pembimbing kerja
II	- Menyelesaikan uraian pekerjaan yang diberikan pembimbing kerja - Mempelajari gambaran umum tentang pekerjaan konstruksi yang sedang dilakukan - Mempelajari dan mengamati alat dan material pada proyek konstruksi
III	- Menyelesaikan uraian pekerjaan yang diberikan pembimbing kerja - Menentukan tema dan konsep yang akan ditinjau - Dokumentasi untuk memenuhi tema dan konsep yang akan ditinjau untuk kebutuhan laporan
IV	- Melakukan pelaksanaan pekerjaan pada bidang divisi lain - Meninjau dan meneliti metode pelaksanaan pekerjaan pengecoran <i>bunker radiotherapy</i>
V	- Penyerahan tugas yang telah selesai dikerjakan kepada pembimbing kerja - Dokumentasi kegiatan
VI	- Pelaksanaan melengkapi dokumen dan laporan - Penilaian pembimbing kerja

*baris dapat ditambahkan sesuai dengan lama pelaksanaan KP.

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: 26 Juli 2022
Mahasiswa,

(Shinta Ridha Salsabila)

Tanggal: 26 Juli 2022
Dosen Pembimbing KP

(Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)

Tanggal: 26 Juli 2022
Pembimbing Kerja,

(Ryan Ciputra)



**KERANGKA ACUAN KERJA
PROFESI**

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

No. Revisi

DATA UMUM PRAKTIKAN

Nama Mahasiswa : Valinda Nafiesca Toha
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2019091042
Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022
No. Telpn/Email : 081511951990 / valinda.nafiescatoha@student.upj.ac.id

DATA UMUM PEMBIMBING KP

Nama Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena
No. Telpn/Email : 081293507735 / fj.putuhena@upj.ac.id

INSTANSI/PERUSAHAAN

Instansi/Perusahaan : KSO. ADHI-APG Proyek ^{Merial Tower RS PELNI} ~~RS-PELNI~~
Nama Pembimbing Kerja : Ryan Ciputra
No. Telpn/Email : 081232610882 / ryanciputra11@gmail.com

Topik/Tema KP/Jenis Pekerjaan : Meninjau Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pengecoran pada <i>Bunker Radiotherapy</i> Proyek <i>Merial Tower</i> dan <i>Bunker Radiotherapy</i> RS. PELNI.
Deskripsi Singkat : Kerja profesi adalah suatu kegiatan dimana mahasiswa dapat melihat gambaran mengenai dunia kerja.
Kompetensi Umum Mahasiswa : 1. Dapat menghitung estimasi volume pekerjaan struktur maupun arsitektur; 2. Dapat membaca dan memahami gambar kerja pada bangunan sesuai kategori item pelaksanaan kerja; 3. Dapat memahami proses pelaksanaan pekerjaan konstruksi.

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

Tujuan Umum Kerja Profesi :

1. Menambah ilmu pengetahuan dan wawasan pengetahuan, kemampuan dan keterampilan praktikan dalam dunia kerja di bidang teknik sipil;
2. Memperoleh pengalaman dan juga gambaran mengenai dunia kerja dimana pengalaman tersebut belum didapatkan di bangku kuliah.

Tujuan Khusus Kerja Profesi :

1. Memenuhi mata kuliah Kerja Profesi pada semester 7 dan sebagai syarat dari kelulusan untuk mendapatkan gelar sarjana teknik (S.T.) di Fakultas Teknologi dan Desain Program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Jaya;
2. Mengaplikasikan ilmu pengetahuan yang telah diperoleh di saat perkuliahan yang nantinya akan diimplementasikan pada saat proses kerja profesi berlangsung;
3. Meningkatkan kualitas praktikan sebagai calon tenaga kerja yang profesional;
4. Melatih fisik dan mental untuk menghadapi tantangan dunia kerja yang sebenarnya.

Hasil Akhir yang Diharapkan :

Pelaksanaan kerja profesi ini diharapkan dapat membantu mahasiswa untuk menciptakan pengalaman kerja dan menambah ilmu pengetahuan mahasiswa yang tidak didapatkan saat di bangku kuliah.

Garis Besar Rencana Kerja (Setiap 2 minggu)*



**KERANGKA ACUAN KERJA
PROFESI**

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

No. Rekam

Dwi minggu ke:	Rencana Kerja
I	- Menyelesaikan uraian pekerjaan yang diberikan pembimbing kerja
II	- Menyelesaikan uraian pekerjaan yang diberikan pembimbing kerja - Mempelajari gambaran umum tentang pekerjaan konstruksi yang sedang dilakukan - Mempelajari dan mengamati alat dan material pada proyek konstruksi
III	- Menyelesaikan uraian pekerjaan yang diberikan pembimbing kerja - Menentukan tema dan konsep yang akan ditinjau - Dokumentasi untuk memenuhi tema dan konsep yang akan ditinjau untuk kebutuhan laporan
IV	- Melakukan pelaksanaan pekerjaan pada bidang divisi lain - Meninjau dan meneliti metode pelaksanaan pekerjaan pengecoran <i>bunker radiotherapy</i>
V	- Penyerahan tugas yang telah selesai dikerjakan kepada pembimbing kerja - Dokumentasi kegiatan
VI	- Pelaksanaan melengkapi dokumen dan laporan - Penilaian pembimbing kerja

*baris dapat ditambahkan sesuai dengan lama pelaksanaan KP.

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: 26 Juli 2022
Mahasiswa,


(Valinda Nafiesca Toha)

Tanggal: 26 Juli 2022
Dosen Pembimbing KP

(Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)

Tanggal: 26 Juli 2022
Pembimbing Kerja,

(Ryan Ciputra)

	FORMULIR RENCANA TINDAK LANJUT PEMANTAUAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F- 05
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Shinta Ridha Salsabila
 Nomor Induk Mahasiswa : 2019091042
 Instansi : KSO-Adhi APG Proyek Gedung *Merial Tower* dan
Bunker Radiotherapy RS. PELNI
 Program Studi : Teknik Sipil
 Bagian/Divisi : *Quantity Surveyor*
 Uraian Pekerjaan : Menghitung estimasi volume pekerjaan struktur maupun arsitektur

Hasil Pemantauan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) Kerja Profesi :		
1	CPMK 1	: Mahasiswa mampu memahami struktur organisasi yang ada di dalam proyek
2	CPMK 2	: Mahasiswa mampu mempelajari serta memahami pekerjaan yang ditugaskan yaitu dalam menghitung estimasi volume pekerjaan struktur maupun arsitektur
3	CPMK 3	: Mahasiswa mampu membaca serta memahami dokumen gambar proyek
4	CPMK 4	: Mahasiswa mampu memahami dalam pelaksanaan pekerjaan struktur yang ada pada bangunan <i>buker radiotherapy</i>
Catatan Tambahan		: Sikap kerja ...

Tgl: 26 Juli 2022
Pembimbing Kerja,


 (.....)

Tgl: 28 Juli 2022
Dosen Pembimbing KP,


 (.....)

Tgl: 26 Juli 2022
Mengetahui,
Kepala Program Studi,


 Pratika Riris P., S.T.M.T.

	FORMULIR RENCANA TINDAK LANJUT PEMANTAUAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F- 05
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Valinda Nafiesca Toha
 Nomor Induk Mahasiswa : 2019091052
 Instansi : KSO-Adhi APG Proyek Gedung *Merial Tower* dan
Bunker Radiotherapy RS. PELNI
 Program Studi : Teknik Sipil
 Bagian/Divisi : *Quantity Surveyor*
 Uraian Pekerjaan : Menghitung estimasi volume pekerjaan struktur maupun arsitektur

Hasil Pemantauan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) Kerja Profesi :		
1	CPMK 1	: Mahasiswa mampu memahami struktur organisasi yang ada di dalam proyek
2	CPMK 2	: Mahasiswa mampu mempelajari serta memahami pekerjaan yang ditugaskan yaitu dalam menghitung estimasi volume pekerjaan struktur maupun arsitektur
3	CPMK 3	: Mahasiswa mampu membaca serta memahami dokumen gambar proyek
4	CPMK 4	: Mahasiswa mampu memahami dalam pelaksanaan pekerjaan struktur yang ada pada bangunan <i>buker radiotherapy</i>
Catatan Tambahan		: Sikap kerja ...

Tgl: 26 Juli 2022
 Pembimbing Kerja,



(.....)

Tgl: 26 Juli 2022

Dosen Pembimbing KP,



(.....)


Tgl: 26 Juli 2022

Mengetahui,

Kepala Program Studi,



Pratika Rini P., S.T.M.T.

	LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI	SPT-1/03/SOP-27/F-03
		No. Revisi:

Nama Mahasiswa : Shinda Ridha Salsabila
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2019091092
 Nama Instansi/Perusahaan : Eso-Adhi: Apc Proyek Pembangunan Gedung Merial tower & Bunker Radiotherapy R.S.POLNIS
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quantity Surveyor, Engineering
 Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1	01/06/22	Pengenalan lapangan proyek kerja	/s
2	02/06/22	Menghitung volume pemasangan keramik lantai 5thg	/s
3	03/06/22	Menghitung volume pemasangan keramik lantai 6,7,8	/s
4	04/06/22	Menghitung volume pemasangan keramik lantai 5thg	/s
5	06/06/22	Mengamati pemasangan bekisting kolom lantai 1	/s
6	07/06/22	Membuat laporan harian pekerjaan proyek	/s
7	08/06/22	Mapping pekerjaan pengecoran kolom, balok, dan sudut lainnya	/s
8	09/06/22	Safety morning dan dukuk pekerjaan QS	/s
9	10/06/22	Mengamati pematangan bekisting shear wall, balok, dan plat lantai	/s
10	11/06/22	Mengamati pekerjaan hardware lantai B3 Parkiran	/s
11	13/06/22	Mempelajari alat theodolite	/s
12	14/06/22	Diskusikan mengenai progress pekerjaan arsitek	/s
13	15/06/22	Melihat pemasangan besi untuk plat atap bunker	/s
14	16/06/22	Mengamati pemasangan besi untuk plat atap bunker	/s
15	17/06/22	Mengamati proses pemasangan scaffolding	/s

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

Tanggal: 1 Agustus 2022
 Pembimbing Kerja,


 (Sujayati)

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

Lampiran B. 7 Laporan Harian Pelaksanaan Kerja Profesi



**LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI**

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

No. Revisi: _____

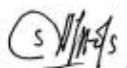
Nama Mahasiswa : Shinta Ridha Salsabila
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2019091042
 Nama Instansi/Perusahaan : Eso-Ahli-APC Proyek Pembangunan Gedung Merial tower B Bunker Radiotherapy RS PELNI
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quantity Surveyor, Engineering
 Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
16	18/06/22	Memahami gambar kerja struktur bunker	fs
17	20/06/22	Menghitung volume kebutuhan perencanaan arsitektur dinding	fs fs
18	21/06/22	Mengikuti kegiatan stoving pengecoran atap bunker	fs fs
19	22/06/22	Mengamati pemasangan tulangan atap bunker tahap 2	fs fs
20	23/06/22	Pengumpulan data laporan Bab I	fs fs
21	24/06/22	Pengumpulan data laporan Bab II	fs fs
22	25/06/22	Pengumpulan data laporan Bab II	fs fs
23	27/06/22	Membuat laporan harian pekerjaan proyek	fs fs
24	28/06/22	Pengumpulan data laporan Bab III	fs fs
25	29/06/22	Pengumpulan data laporan Bab III	fs fs
26	30/06/22	Memasang AS kolom pada lantai B2 dan B1	fs fs
27	1/07/22	Mencari informasi untuk penyusunan laporan Bab III	fs fs
28	2/07/22	Menghitung volume kebutuhan sarnier gedung merial tower	fs fs
29	1/07/22	Menghitung volume kebutuhan kusen pintu lantai 709	fs fs
30	5/07/22	Menghitung volume kebutuhan kusen pintu lantai 709	fs fs

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

Tanggal: 1 Agustus 2022

Pembimbing Kerja,

()
 (Sujayati)



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-1/03/SOP-27/F-03


No. Rekam

Nama Mahasiswa : Shinta Rizka Sutabata
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2019091042
Nama Instansi/Perusahaan : P50-Adhi-APG Proyek pembangunan Gelang Merical tower & Banker Radiotherapy RS. PELINT
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quantity Surveyor, Engineering
Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
31	6/07/22	Merevisi volume kebutuhan gypsum lantai 7	fs
32	7/07/22	Menghitung volume pintu lift lantai 7+9	fs
33	8/07/22	Membandingkan nilai BOQ dengan hasil perhitungan volume yg dikerjakan	fs fs
34	11/07/22	Asistensi Pekerjaan arsitek yang telah dikerjakan	fs
35	12/07/22	Merevisi hitungan kebutuhan lantai 7+9	fs fs
36	13/07/22	Merevisi hitungan hitungan volume kusen pintu lantai 7+9	fs fs
37	14/07/22	Asistensi kebutuhan pasangan bata, plester aci, dinding.	fs
38	15/07/22	Asistensi Pekerjaan kebutuhan cat dinding	fs fs
39	16/07/22	Kelapangan melihat pekerjaan arsitek	fs fs
40	18/07/22	Berbimbingan menghitung tulangan kolom struktur.	fs fs
41	19/07/22	Membuat daftar penerimaan Barang (DPB) Geon	fs fs
42	20/07/22	Membuat daftar penerimaan Barang (DPB) Tulangan baja	fs fs
43	21/07/22	Membuat daftar penerimaan barang (DPB) Pa Proyek.	fs fs
44	22/07/22	Menghitung jumlah kebutuhan kusen Annu lantai 1	fs fs
45	23/07/22	Mengamati & mendokumentasikan pekerjaan arsitek lantai Ba-lantai 3	fs fs

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

Tanggal: 1 Agustus 2022
Pembimbing Kerja,

()
Sujayati



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-1/03/SOP-27/F-03

No. Revisi

Nama Mahasiswa : Valanda Napiesca Toha
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2014041052
Nama Instansi/Perusahaan : ESD-Ashi-APG Proyek Pembangunan Gedung Merid tower & Bunker Radiotherapy RS. PELNI
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quantity Surveyor, Engineering
Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1	01/06/22	Pengenalan lapangan Proyek Kerja	fs
2	02/06/22	menghitung Volume Pemasangan keramik lantai 4, 6, 8	fs fs
3	03/06/22	menghitung Volume Pemasangan keramik lantai 4, 6, 8	fs fs
4	04/06/22	menghitung Volume Pemasangan keramik 4, 6, 8	fs fs
5	06/06/22	mengamati Pemasangan bekisting kusen lantai 1	fs fs
6	07/06/22	membuat laporan harian Penyelesaian Proyek	fs fs
7	08/06/22	Mapping Pekerjaan pengecoran kolom balok, dan surat lainnya	fs fs
8	09/06/22	Safety morning dan diskusi pekerjaan AS	fs fs
9	10/06/22	mengamati Pemasangan bekisting Shear wall, bedak, dan Plat lantai	fs fs
10	11/06/22	mengamati Pekerjaan hardened lantai B2 Paksevan	fs fs
11	13/06/22	Mempajari alat threadbit untuk marking AS-grid	fs fs
12	14/06/22	Diskusi mengenai progress Pekerjaan arsitek	fs fs
13	15/06/22	membuat pemasangan besi untuk plat atap bunker	fs fs
14	16/06/22	mengamati Pemasangan bekisting Plat atap bunker	fs fs
15	17/06/22	mengamati Proses Pemasangan Scaffolding	fs fs

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

Tanggal: 1 Agustus 2022

Pembimbing Kerja,

()
Suryandati



**LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI**

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

No. Revisi


Nama Mahasiswa : Valinda Napiesca tuhu
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2014091052
 Nama Instansi/Perusahaan : ESD-Adhi-APG Proyek Pembangunan Gedung Merical tower & Bunker Radiotherapy RS. PELNI
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quantity Surveyor, Engineering
 Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
16	18/06/22	memahami gambar kerja struktur bunker	/s/
17	20/06/22	menghitung volume kebutuhan pekerjaan arsitektur dinding	/s/
18	21/06/22	mengkaji ketiukan sloping pencahayaan atap bunker	/s/
19	22/06/22	mengamati pemasangan kusen atap bunker terdamp 2	/s/
20	23/06/22	penyusunan data laporan bab I	/s/
21	24/06/22	penyusunan data laporan bab II	/s/
22	25/06/22	penyusunan data laporan bab III	/s/
23	27/06/22	menyusun laporan harian pekerjaan proyek	/s/
24	28/06/22	penyusunan data laporan bab III	/s/
25	29/06/22	penyusunan data laporan bab IV	/s/
26	30/06/22	menyusun As kolom pada lantai B2 dan B1	/s/
27	1/07/22	mencari informasi untuk penyusunan laporan bab III	/s/
28	2/07/22	menghitung volume kebutuhan kusen gedung merical tower	/s/
29	4/07/22	menghitung volume kebutuhan kusen pintu lantai G&B	/s/
30	5/07/22	menghitung volume kebutuhan kusen pintu lantai G&B	/s/

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

Tanggal: 1 Agustus 2022

Pembimbing Kerja,

()
 (Sujayadi)



**LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI**

SPT-1/03/SOP-27/F-03

No. Rekam:

Nama Mahasiswa : Valinda Nariesca Toha
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 204091052
 Nama Instansi/Perusahaan : KSO-Ash: APG Proyek Pembangunan Gedung Merisatower & Water Rehabilitation RS. PELINT
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quantity Surveyor, Engineering
 Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
31	6/07/22	merevisi Volume kebutuhan Syphon lantai 6	✓
32	7/07/22	Menghitung Volume Pintu lift lantai 6 & 8	✓
33	8/07/22	membandingkan nilai BOQ dengan bukti Perhitungan Volume yg dikerjakan	✓
34	11/07/22	Asistensi pekerjaan arsitek yang telah dikerjakan	✓
35	12/07/22	merevisi hitungan kebutuhan lantai 6 dan 8	✓
36	13/07/22	merevisi hitungan Volume kusen pintu lantai 6 & 8	✓
37	14/07/22	Arsitektur kebutuhan Pijakan bata, Plester, aci dinding	✓
38	15/07/22	Asistensi pekerjaan kelengkapan cut dinding	✓
39	16/07/22	keuangan melihat Pekerjaan arsitek	✓
40	18/07/22	Pembimbingan menghitung tulangan kolom struktur	✓
41	19/07/22	Membuat Daftar Penerimaan Barang (DPB) Beton	✓
42	20/07/22	Membuat Daftar Penerimaan Barang (DPB) Tulangan Baja	✓
43	21/07/22	Membuat Daftar Penerimaan Barang (DPB) PD Proyek	✓
44	22/07/22	Menghitung jumlah kebutuhan kusen pintu lantai 1	✓
45	23/07/22	mengikuti & mendokumentasi Pekerjaan arsitek lantai B2 - lantai 3	✓

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

Tanggal: 1 Agustus 2022
 Pembimbing Kerja,

()
 Sujayati



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

SPT-1/03/SOP-27/F-03

No. Revisi

Nama Mahasiswa : Valinda Napiesca Toha
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2019091052
Nama Instansi/Perusahaan : KSO-Asbi-APB Proyek Pembangunan Gedung Merica tower & Bunker Radiotherapy R.S. PEKANT
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quantity Surveyor, Engineering
Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
46	25/07/22	Dokumentasi Pekerjaan merical tower lantai B2-lantai 3	/s
47	26/07/22	mengamati Pekerjaan kolum merical tower lantai 2	/s /s
48	27/07/22	Ceklis Pekerjaan kolum merical tower lantai 2	/s /s
49	28/07/22	mericali Pekerjaan tula lantai 9,6,8	/s /s
50	29/07/22	mericali Pekerjaan tula lantai 9,6,8	/s /s
51	30/07/22	meninta ftd laporan harian pelaksanaan KP	/s /s
52	1/08/22	meninta Penilaian Pembimbing lapangan.	/s /s

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

Tanggal: 1 Agustus 2022

Pembimbing Kerja,

(Sujayati)

**FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI**

SPT-1/03/SOP-27/F-04

No. Rekam

Nama Mahasiswa : Shinta Ridha Salsabila
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2019091042
Nama Instansi/Perusahaan : KSO. ADHI-APG Proyek Merial Tower dan Bunker
Radiotherapy RS. PELNI
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quantity Surveyor
Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022
Nama Dosen Pembimbing KP : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena


No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1	13/04/22	Pembimbingan mengenai tempat kerja profesi yang akan dituju untuk pelaksanaan masa KP		
2	14/04/22	Pembimbingan mengenai pengajuan surat Permintaan Pengantar KP kepada Kaprodi		
3	26/04/22	Pembimbingan mengenai syarat-syarat yang diperlukan dalam pelaksanaan masa KP		
4	14/05/22	Pembimbingan mengenai pelaksanaan masa KP		

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









Tgl: 26 Juli 2022
Dosen Pembimbing KP,

(Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)

Lampiran B. 8 Formulir Bimbingan Kerja Profesi

	FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI	SPT-1/03/SOP-27/F-04
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Shinta Ridha Salsabila
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2019091042
 Nama Instansi/Perusahaan : KSO. ADHI-APG Proyek Merial Tower dan Bunker Radiotherapy RS. PELNI
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Quantity Surveyor
 Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022
 Nama Dosen Pembimbing KP : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
5	30/06/22	Pembimbingan mengenai aktivitas yang dilaksanakan pada masa KP		
6	5/07/22	Pembimbingan mengenai penyusunan laporan Bab I, II, III yang telah dikerjakan		
7	12/07/22	Pembimbingan mengenai pengumpulan laporan sebelum seminar KP		
8	26/07/22	Pembimbingan mengenai penyusunan laporan Bab I, II, III, IV yang telah dikerjakan		

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

Tgl: 26 Juli 2022.

Dosen Pembimbing KP,



(Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)

**FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI**

SPT-1/03/SOP-27/F-04

No. Rekaman


Nama Mahasiswa : Valinda Nafiesca Toha
Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2019091052
Nama Instansi/Perusahaan : KSO. ADHI-APG Proyek *Merial Tower* dan *Bunker Radiotherapy RS. PELNI*
Unit/Bagian/Seksi tempat KP : *Quantity Surveyor*
Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022
Nama Dosen Pembimbing KP : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1	13/04/22	Pembimbingan mengenai tempat kerja Profesi yang akan dituju untuk pelaksanaan masa KP		
2	14/04/22	Pembimbingan mengenai pengajuan surat permintaan pengantar kp kepada kuaprodi		
3	26/04/22	Pembimbingan mengenai surat-surat yang diperlukan dalam pelaksanaan masa KP		
4	14/05/22	Pembimbingan mengenai pelaksanaan masa KP		









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

Tgl: 26 Juli 2022
Dosen Pembimbing KP,

(Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)

	FORMULIR BIMBINGAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-04
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Valinda Nafiesca Toha
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2019091052
 Nama Instansi/Perusahaan : KSO. ADHI-APG Proyek *Merial Tower* dan *Bunker Radiotherapy RS. PELNI*
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : *Quantitiy Surveyor*
 Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juni 2022 s.d. 1 Agustus 2022
 Nama Dosen Pembimbing KP : Prof. Dr. Frederik J. Putuhena

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
5	30/06/22	Pembimbingan mengenai aktivitas yang dilaksanakan pada masa KP		
6	5/07/22	Pembimbingan mengenai penyusunan laporan Bab I, II, III yang telah dikerjakan		
7	12/07/22	Pembimbingan mengenai pengumpulan laporan sebelum seminar KP		
8	26/07/22	Pembimbingan mengenai penyusunan laporan Bab I, II, III, IV yang telah dikerjakan.		

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

Tgl: 26 Juli 2022
 Dosen Pembimbing KP,



(Prof. Dr. Frederik J. Putuhena)



SURAT KETERANGAN MAGANG

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Ari Wibowo, ST**
Jabatan : Project Manager
Alamat : **KSO. ADHI-APG**
Proyek Pembangunan Gedung Merial Tower & Bunker Radiotherapy RS. PELNI
Jl. K.S. Tubun No.92 - 94, RT.13/RW.1, Slipi, Kec. Palmerah, Kota Jakarta Barat,
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11410

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Shinta Ridha Salsabila**
NIM : 2019091042
Universitas : Universitas Pembangunan Jaya

Bahwa nama yang tersebut di atas telah melakukan aktivitas Magang Kerja di perusahaan kami KSO. ADHI-APG Pembangunan Gedung Merial Tower & Bunker Radiotherapy selama 3 (*tiga*) bulan terhitung dari tanggal **1 Juni – 1 Agustus 2022**.

Saudara telah melaksanakan tugas dan tanggung jawab dengan baik selama magang kerja di perusahaan kami. Yang bersangkutan juga aktif mempelajari dan mengikuti kegiatan yang berlangsung di proyek kami.

Demikian surat keterangan diberikan dan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 1 Agustus 2022

KSO. ADHI – APG
Pembangunan Gedung Merial Tower
& Bunker Radiotherapy

Ari Wibowo, ST
Project Manager

Lampiran B. 9 Surat Keterangan Magang



SURAT KETERANGAN MAGANG

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Ari Wibowo, ST**
Jabatan : Project Manager
Alamat : **KSO. ADHI-APG**
Proyek Pembangunan Gedung Merial Tower & Bunker Radiotherapy RS. PELNI
Jl. K.S. Tubun No.92 - 94, RT.13/RW.1, Slipi, Kec. Palmerah, Kota Jakarta Barat,
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11410

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Valinda Nafiesca Toha**
NIM : 2019091052
Universitas : Universitas Pembangunan Jaya

Bahwa nama yang tersebut di atas telah melakukan aktivitas Magang Kerja di perusahaan kami KSO. ADHI-APG Pembangunan Gedung Merial Tower & Bunker Radiotherapy selama 3 (*tiga*) bulan terhitung dari tanggal **1 Juni – 1 Agustus 2022**.

Saudara telah melaksanakan tugas dan tanggung jawab dengan baik selama magang kerja di perusahaan kami. Yang bersangkutan juga aktif mempelajari dan mengikuti kegiatan yang berlangsung di proyek kami.

Demikian surat keterangan diberikan dan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 1 Agustus 2022

KSO. ADHI – APG
Pembangunan Gedung Merial Tower
& Bunker Radiotherapy

Ari Wibowo, ST
Project Manager

LAMPIRAN C