

LAMPIRAN A

Lampiran A 1 Surat Pengajuan Kerja Profesi

 UNIVERSITAS Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-01
		No. Rekaman

Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : Rahmandika Arrafi
NIM : 2021091019 Tahun Akademik : 2024/2025
Program Studi : Teknik Sipil
Materi/Judul KP : Metode Pelaksanaan Bored Pile

Identitas Instansi/Perusahaan

Instansi/Perusahaan : PT. Multi Karya Berdikari
Nama Pejabat : Bapak Lukman Rahmadi
Jabatan : Project Manager
Alamat KP : Stasiun Tenjo, Jalan Raya Tenjo, Bogor, Jawa Barat
Telepon/email : 082115055312 / mkb.tenjo@gmail.com
Masa Kerja Praktek : 400 jam
Mulai dari : 5 Agustus 2024 sampai dengan: 5 Oktober 2024
Dosen Pembimbing Kerja Praktek : Ir. Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T., M.T. (Diisi oleh Kaprodi)

Tgl: 3 Agustus 2024
Yang mengajukan,



(Rahmandika Arrafi)

Tgl: 3 Agustus 2024
Mengetahui,
Dosen Pembimbing KP,



(Ir. Fredy Jhon Philip Sitorus,
S.T., M.T.)

Tgl: 3 Agustus 2024
Menyetujui,
Kepala Program Studi,



(Dr. Tri Nugraha Adikesuma,
S.T., M.T.)

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


Identitas Mahasiswa

Nama Mahasiswa : Achmad Dzaki Anshori
 NIM : 2021091015 Tahun Akademik : 2024/2025
 Program Studi : Teknik Sipil
 Materi/Judul KP : Metode Pelaksanaan Bored Pile

Identitas Instansi/Perusahaan

Instansi/Perusahaan : PT. Multi Karya Berdikari
 Nama Pejabat : Bapak Lukman Rahmadi
 Jabatan : Project Manager
 Alamat KP : Stasiun Tenjo, Jalan Raya Tenjo, Bogor, Jawa Barat
 Telepon/email : 082115055312 / mkb.tenjo@gmail.com
 Masa Kerja Praktek : 400 jam
 : Mulai dari : 5 Agustus 2024 sampai dengan: 5 Oktober 2024
 Dosen Pembimbing :
 Kerja Praktek : Ir. Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T., M.T. (Diisi oleh Kaprodi)

Tgl: 3 Agustus 2024
 Yang mengajukan,



(Achmad Dzaki Anshori)

Tgl: 3 Agustus 2024
 Mengetahui,
 Dosen Pembimbing KP,



(Ir. Fredy Jhon Philip Sitorus,
 S.T., M.T.)

Tgl: 3 Agustus 2024
 Menyetujui,
 Kepala Program Studi,



(Dr. Tri Nugraha Adikesuma,
 S.T., M.T.)

Lampiran A 2 Formulir Pengajuan Kerja Profesi



Tanggal : 5 Agustus 2024
Nomor : 003/EKS-TSP/UPJ/08.24
Lampiran : 2 (dua)
Perihal : Permohonan Kerja Profesi

Kepada Yth,
Bapak Lukman Rahmadi
Project Manager
Proyek Pembangunan Flyover dan Jembatan Penyebrangan Orang Tendjo
PT. Multi Karya Berdikari
Stasiun Tenjo, Jalan Raya Tenjo, Bogor, Jawa Barat

Sehubungan dengan kegiatan kerja profesi mahasiswa tingkat tiga program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Jaya pada Agustus 2024 – Oktober 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 Proyek Pembangunan Flyover dan Jembatan Penyebrangan Orang Tendjo. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

No.	Nama	NIM	No. Hp	Email
1.	Achmad Dzaki Anshori	2021091015	085714099991	<i>achmad.dzakianshori@student.upj.ac.id</i>
2.	Rahmandika Arrafi	2021091019	082141827637	<i>rahmandika.arrafi@student.upj.ac.id</i>

Apabila ada hal yang ingin dikonfirmasi, mohon kiranya dapat menghubungi Bapak Ir. Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T., M.T. (0812-8590-4272) 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 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 A 3 Formulir Penerimaan Kerja Profesi

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

Nama Instansi : PT Multi Karya Berdikari
Nomor Identitas Instansi *) : 96.035.768.9-521.000
Alamat : Perum Griya Satria Blok Z No. 7 Rt 01/09 Kel. Bantarsoka
 Kec. Purwokerto Barat Kab. Banyumas


Bersedia menjadi tempat pelaksanaan kerja profesi untuk

Nama Mahasiswa : Achmad Dzaki Anshori
Nomor Induk Mahasiswa : 2021091015
Program Studi : Teknik Sipil

Pelaksanaan Kerja Profesi dijadwalkan sebagai berikut:

Tanggal Mulai : 5 Agustus 2024
Tanggal Selesai : 5 Oktober 2024
Total Jam Kerja **) : 400 Jam
Bagian/Divisi : Proyek Flyover dan Jembatan Penyebrangan Orang Stasiun Tenjo
Uraian Pekerjaan *)** :

Divisi/Bagian	Uraian Pekerjaan
Site Engineer	1. Membuat Bor bending schedule 2. Menghitung konversi perubahan diameter besi 3. Membuat shop drawing 4. Membuat metode kerja bekisting, pembesian, pengecoran bored pile dan pier head
Health, Safety, and Environment (HSE)	1. Memahami konsep dan pengimplementasian K3 di lapangan 2. Melakukan report terhadap ketidakdisiplinan pekerja 3. Menerapkan safety / Alat Pelindung Diri (APD) 4. Mempelajari metode pengamanan bekerja di dekat rel kereta 5. Mempelajari metode rekayasa lalu lintas bila terjadi penutupan jalan saat bekerja

	FORMULIR PENERIMAAN KERJA PROFESI	SPT-1/03/SOP-27/F-02
		No. Rekam

Divisi/Bagian	Uraian Pekerjaan
Quality Controller	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uji kuat tekan beton dan kuat tarik besi di laboratorium 2. Pengecekan bekisting dan besi sebelum pengecoran 3. Monitoring umur beton untuk pengujian kuat tekan 4. Test PDA dan PIT Bored Pile 5. Test CBR dan pemadatan lime stone dan base B 6. Uji Slump Test lapangan 7. Pengecekan kedalaman bored pile sebelum pengeboran 8. Pengecekan jarak besi struktur
Supervisor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Observasi perbandingan schedule dengan pekerjaan lapangan 2. Menerapkan metode kerja di lapangan 3. Observasi penggunaan alat pekerjaan 4. Observasi cara pemasangan, pembesian, dan pengecoran oleh pekerja

Nama Pembimbing Kerja : Lukman Rahmadi
 Kontak Pembimbing Kerja : HP : 082115055312
 Email : mkb.tenjo@gmail.com

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

Tgl: 1-11-2024
 Mengetahui,
 Pembimbing Kerja



Lukman Rahmadi
 Manajer Proyek

Tgl: 1-11-2024
 Menyetujui,
 Bagian SDM/Human Resources/
 Personalia




Devi Fitriani
 Admin

*) 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 : PT Multi Karya Berdikari
Nomor Identitas Instansi *) : 96.035.768.9-521.000
Alamat : Perum Griya Satria Blok Z No. 7 Rt 01/09 Kel. Bantarsoka
 Kec. Purwokerto Barat Kab. Banyumas

Bersedia menjadi tempat pelaksanaan kerja profesi untuk

Nama Mahasiswa : Rahmandika Arrafi
Nomor Induk Mahasiswa : 2021091019
Program Studi : Teknik Sipil

Pelaksanaan Kerja Profesi dijadwalkan sebagai berikut:

Tanggal Mulai : 5 Agustus 2024
Tanggal Selesai : 5 Oktober 2024
Total Jam Kerja **) : 400 Jam
Bagian/Divisi : Proyek Flyover dan Jembatan Penyebrangan Orang Stasiun Tenjo
Uraian Pekerjaan *)** :

Divisi/Bagian	Uraian Pekerjaan
Site Engineer	1. Membuat Bor bending schedule 2. Menghitung konversi perubahan diameter besi 3. Membuat shop drawing 4. Membuat metode kerja bekisting, pembesian, pengecoran bored pile dan pier head
Health, Safety, and Environment (HSE)	1. Memahami konsep dan pengimplementasian K3 di lapangan 2. Melakukan report terhadap ketidakdisiplinan pekerja 3. Menerapkan safety / Alat Pelindung Diri (APD) 4. Mempelajari metode pengamanan bekerja di dekat rel kereta 5. Mempelajari metode rekayasa lalu lintas bila terjadi penutupan jalan saat bekerja

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

Divisi/Bagian	Uraian Pekerjaan
Quality Controller	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uji kuat tekan beton dan kuat tarik besi di laboratorium 2. Pengecekan bekisting dan besi sebelum pengecoran 3. Monitoring umur beton untuk pengujian kuat tekan 4. Test PDA dan PIT Bored Pile 5. Test CBR dan pemadatan lime stone dan base B 6. Uji Slump Test lapangan 7. Pengecekan kedalaman bored pile sebelum pengeboran 8. Pengecekan jarak besi struktur
Supervisor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Observasi perbandingan schedule dengan perkerjaan lapangan 2. Menerapkan metode kerja di lapangan 3. Observasi penggunaan alat pekerjaan 4. Observasi cara pemasangan, pembesian, dan pengecoran oleh pekerja

Nama Pembimbing Kerja : Lukman Rahmadi
 Kontak Pembimbing Kerja : HP : 082115055312
 Email : mkb.tenjo@gmail.com

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

Tgl:
 Mengetahui,
 Pembimbing Kerja




Lukman Rahmadi
 Manajer Proyek

Tgl:
 Menyetujui,
 Bagian SDM/Human Resources/
 Personalia



Devi Fitriani
 Admin

- *) 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

	LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN KERJA PROFESI	SPT-I/03/SOP-27/F-03
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Rahmandika Arrafi
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091019
 Nama Instansi/Perusahaan : PT Multi Karya Berdikari
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Flyover Stasiun Tenjo
 Tanggal Pelaksanaan KP : 5 Agustus 2024 s.d 5 Oktober 2024

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1.	05/08/2024	- Pengenalan Proyek dan struktur organisasi serta pengenalan K3 proyek konstruksi dan tahapan pekerjaan seluruh jadwal pengerjaan proyek Fly Over Tenjo	h
2.	06/08/2024	- Pembesian pile cap P2 dan P1	h
3.	07/08/2024	- Uji Beton di Mixindo	h
4.	08/08/2024	- Pengecoran terhadap P7	h
5.	09/08/2024	- Penggalian untuk pipa HDPE sedalam 1.5m dengan D8 inc panjang 6m memiliki 6 sambungan	h
6.	12/08/2024	- Instalasi pembesian P2 - Instalasi bekisting P6 menggunakan scaffolding - Instalasi pembesian Pile cap P1 pembuatan bekisting menggunakan hebel dan beton deking.	h
7.	13/08/2024	- Pembuatan U-Ditch area frontage A1 - Instalasi pembesian A1 dan pengecoran Pile cap A1 - Pemasangan area frontage selatan menggunakan lapisan lean stone dan pematatan	h
8.	14/08/2024	- Test CBR pada 5 titik Frontage selatan dan penggelaran lapisan sirtu, lalu di compact	h
9.	15/08/2024	- Penggeboran menggunakan crane bor pile, instalasi pembesian bor pile, storing bor pile, compact vrontage selatan dengan lapisan sirtu	h
10.	16/08/2024	- Penggelaran lapisan Base B pada area frontage selatan - Pembesian tulangan abutment (A1) tahap 2	h
11.	19/08/2024	- Pematatan area frontage selatan - Penggalian pipa HDP selatan - Pembesian P8	h
12.	20/08/2024	- Pembobokan Bored pile - Test CBR - Pembesian abutment (A1) tahap 2	h
13.	21/08/2024	- Pengecoran lapisan LC (lantai kerja) - Penutupan I-Ditch - Pemasangan pipa HDPE	h
14.	22/08/2024	- Pematatan tanah area P1, P2 dan P3 - Pengecoran frontage selatan lapisan Rigid - Trial Mix di JHS Cikarang	h
15.	23/08/2024	- Pembesian Pile cap P8 - Pengecoran pondasi tiang galvanis (Detour)	h




**LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI**

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

No. Rekaman

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
16.	26/08/2024	- Pemasangan dudukan pier had P4 - Pengecoran Pile cap P8 - Pemasangan tutup U-Ditch	h
17.	27/08/2024	- Grouting Detour, instalasi pembesian Pier head P4 - Pembukaan jalan frontage selatan - pemasangan pipa HDPE frontage	h
18.	28/08/2024	- Pemadatan area lantai kerja, P3, P2 dan P1 - Pemasangan bekisting dan pengecoran P8 Tahap 1	h
19.	29/08/2024	- Pengecoran LC P3, P2 dan P1 - Pemasangan safty net Pier head P4 - Pembobokan segment yang reject + 3 U-Ditch	h
20.	30/08/2024	- Instalasi pembesian Pier head P4 - Pengecoran Rigid yang reject + 3 U-Ditch	h
21.	02/09/2024	- Pemasangan tulangan spiral segment 2 pada pilar P8	h
22.	03/09/2024	- Pengujian 3 sampel 7 hari untuk girder di Universitas Trisakti - Pemasangan lampu PJU (Detour)	h
23.	04/09/2024	- Pemasangan Ringlock P3, P2 dan P1, pemadatan jalan kampung, instalasi pier had P4	h
24.	05/09/2024	- Pemasangan rambu pada area Detour	h
25.	06/09/2024	- Pemasangan kayu untuk bekisting Pier head di atas Ringlock P3 P2 dan P1, Instalasi pembesian P1	h
26.	09/09/2024	- Instalasi pembesian Pier head P1, P2 , pengerukan eksisting A2	h
27.	10/09/2024	- Pengerukan eksisting A2, pengerukan eksisting A1, Pemasangan U-ditch A1	h
28.	11/09/2024	- Pengujian beton sampel 14 hari di Universitas Trisakti	h
29.	12/09/2024	- Pengerjaan pembesian P2 dan P3 dan pemasangan bekisting - Pemasangan U-Ditch eksisting A2	h
30.	13/09/2024	- Pengecoran LC p7 dan P6 - Pengecoran P8 tahap 2	h
31.	16/09/2024	- Pengecoran pier head P4, P2 dan P1 - Pengecoran A1 Tahap 2 - Penggalihan Pile cap p5	h
32.	17/09/2024	- Pengecoran Pier had P3 - Pembesian ankur A1 dan pengecoran	h
33.	18/09/2024	- Pemasangan bekisting P8 tahap 3 - Pemasangan U-Ditch eksisting A2	h
34.	19/09/2024	- Bored pile P9 - Pengerukan bore pile P5, pembobokan dan grouting untuk PDA test	h
35.	20/09/2024	- Bored pile P9 titik 2	h
36.	23/09/2024	- Uji sample di Adhimix - Pengeboran 2 titik bored pile P10	h
37.	24/09/2024	- Uji sample di Adhimix - Pengeboran 2 titik bored pile P10 - Pemindahan tanah area Detour - Pemasangan ringlock P6 dan P7 (perancah)	h
38.	25/09/2024	- Pemindahan tanah area Detour - Pemasangan ringlock P6 dan P7 (perancah)	h

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

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
39.	26/09/2024	- Bored pile P10 - Pengecoran LC P2 eksisting - Pemasangan tulangan bawah DPT (Dinding Penahan Tanah)	h
40.	27/09/2024	- Pemasangan tulangan bawah pada Oprtit	h
41.	30/09/2024	- PDA test - Uji beton trisakti (Girder) - Uji beton mixindo (Pier head)	h
42.	01/10/2024	- PIT test	h
43.	02/10/2024	- Pembesian DPT (Dinding Penahan Tanah) A2	h
44.	03/10/2024	- Pengecoran LC pile cap DPT (Dinding Penahan Tanah) A2	h
45.	04/10/2024	- Pengeboran titik 3 P9 Parikasi rebar dan penggalian P5	h


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

Tanggal:

Pembimbing Kerja,



(Lukman Rahmadi)

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

Nama Mahasiswa : Achmad Dzaki Anshori
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil / 2021091015
 Nama Instansi/Perusahaan : PT Multi Karya Berdikari
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Flyover Stasiun Tenjo
 Tanggal Pelaksanaan KP : 5 Agustus 2024 s.d 5 Oktober 2024

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
1.	05/08/2024	- Pengenalan Proyek dan struktur organisasi serta pengenalan K3 proyek konstruksi dan tahapan pekerjaan seluruh jadwal pengerjaan proyek Fly Over Tenjo	<i>h</i>
2.	06/08/2024	- Pembesian pile cap P2 dan P1	<i>h</i>
3.	07/08/2024	- Uji Beton di Mixindo	<i>h</i>
4.	08/08/2024	- Pengecoran terhadap P7	<i>h</i>
5.	09/08/2024	- Penggalian untuk pipa HDPE sedalam 1.5m dengan D8 inc panjang 6m memiliki 6 sambungan	<i>h</i>
6.	12/08/2024	- Instalasi pembesian P2 - Instalasi bekisting P6 menggunakan scaffolding - Instalasi pembesian Pile cap P1 pembuatan bekisting menggunakan hebel dan beton deking.	<i>h</i>
7.	13/08/2024	- Pembuatan U-Ditch area frontage A1 - Instalasi pembesian A1 dan pengecoran Pile cap A1 - Pemadatan area frontage selatan menggunakan lapisan lean stone dan pemadatan	<i>h</i>
8.	14/08/2024	- Test CBR pada 5 titik Frontage selatan dan penggelaran lapisan sirtu, lalu di compact	<i>h</i>
9.	15/08/2024	- Pengeboran menggunakan crane bor pile, instalasi pembesian bor pile, storing bor pile, compact vrontage selatan dengan lapisan sirtu	<i>h</i>
10.	16/08/2024	- Penggelaran lapisan Base B pada area frontage selatan - Pembesian tulangan abutment (A1) tahap 2	<i>h</i>
11.	19/08/2024	- Pemadatan area frontage selatan - Penggalian pipa HDP selatan - Pembesian P8	<i>h</i>
12.	20/08/2024	- Pembobokan Bored pile - Test CBR - Pembesian abutment (A1) tahap 2	<i>h</i>
13.	21/08/2024	- Pengecoran lapisan LC (lantai kerja) - Penutupan I-Ditch - Pemasangan pipa HDPE	<i>h</i>
14.	22/08/2024	- Pemadatan tanah area P1, P2 dan P3 - Pengecoran frontage selatan lapisan Rigid - Trial Mix di JHS Cikarang	<i>h</i>
15.	23/08/2024	- Pembesian Pile cap P8 - Pengecoran pondasi tiang galvanis (Detour)	<i>h</i>



LAPORAN HARIAN
PELAKSANAAN KERJA PROFESI

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

No. Rekaman

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
16.	26/08/2024	- Pemasanganudukan pier had P4 - Pengecoran Pile cap P8 - Pemasangan tutup U-Ditch	<i>[Signature]</i>
17.	27/08/2024	- Grouting Detour, instalasi pembesian Pier head P4 - Pembukaan jalan frontage selatan - pemasangan pipa HDPE frontage	<i>[Signature]</i>
18.	28/08/2024	- Pemadatan area lantai kerja, P3, P2 dan P1 - Pemasangan bekisting dan pengecoran P8 Tahap 1	<i>[Signature]</i>
19.	29/08/2024	- Pengecoran LC P3, P2 dan P1 - Pemasangan safty net Pier head P4 - Pembobokan segment yang reject + 3 U-Ditch	<i>[Signature]</i>
20.	30/08/2024	- Instalasi pembesian Pier head P4 - Pengecoran Rigid yang reject + 3 U-Ditch	<i>[Signature]</i>
21.	02/09/2024	- Pemasangan tulangan spiral segment 2 pada pilar P8	<i>[Signature]</i>
22.	03/09/2024	- Pengujian 3 sampel 7 hari untuk girder di Universitas Trisakti - Pemasangan lampu PJU (Detour)	<i>[Signature]</i>
23.	04/09/2024	- Pemasangan Ringlock P3, P2 dan P1, pemadatan jalan kampung, instalasi pier had P4	<i>[Signature]</i>
24.	05/09/2024	- Pemasangan rambu pada area Detour	<i>[Signature]</i>
25.	06/09/2024	- Pemasangan kayu untuk bekisting Pier head di atas Ringlock P3 P2 dan P1, Instalasi pembesian P1	<i>[Signature]</i>
26.	09/09/2024	- Instalasi pembesian Pier head P1, P2, pengerukan eksisting A2	<i>[Signature]</i>
27.	10/09/2024	- Pengerukan eksisting A2, pengerukan eksisting A1, Pemasangan U-ditch A1	<i>[Signature]</i>
28.	11/09/2024	- Pengujian beton sampel 14 hari di Universitas Trisakti	<i>[Signature]</i>
29.	12/09/2024	- Pengerjaan pembesian P2 dan P3 dan pemasangan bekisting - Pemasangan U-Ditch eksisting A2	<i>[Signature]</i>
30.	13/09/2024	- Pengecoran LC p7 dan P6 - Pengecoran P8 tahap 2	<i>[Signature]</i>
31.	16/09/2024	- Pengecoran pier head P4, P2 dan P1 - Pengecoran A1 Tahap 2 - Penggalihan Pile cap p5	<i>[Signature]</i>
32.	17/09/2024	- Pengecoran Pier had P3 - Pembesian ankur A1 dan pengecoran	<i>[Signature]</i>
33.	18/09/2024	- Pemasangan bekisting P8 tahap 3 - Pemasangan U-Ditch eksisting A2	<i>[Signature]</i>
34.	19/09/2024	- Bored pile P9 - Pengerukan bore pile P5, pembobokan dan grouting untuk PDA test	<i>[Signature]</i>
35.	20/09/2024	- Bored pile P9 titik 2	<i>[Signature]</i>
36.	23/09/2024	- Uji sample di Adhimix - Pengeboran 2 titik bored pile P10	<i>[Signature]</i>
37.	24/09/2024	- Uji sample di Adhimix - Pengeboran 2 titik bored pile P10 - Pemindahan tanah area Detour - Pemasangan ringlock P6 dan P7 (perancah)	<i>[Signature]</i>
38.	25/09/2024	- Pemindahan tanah area Detour - Pemasangan ringlock P6 dan P7 (perancah)	<i>[Signature]</i>

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

No.	Tanggal	Materi yang Dikerjakan	Paraf Pembimbing Kerja
39.	26/09/2024	- Bored pile P10 - Pengecoran LC P2 eksisting - Pemasangan tulangan bawah DPT (Dinding Penahan Tanah)	<i>h</i>
40.	27/09/2024	- Pemasangan tulangan bawah pada Oprtit	<i>h</i>
41.	30/09/2024	- PDA test - Uji beton trisakti (Girder) - Uji beton mixindo (Pier head)	<i>h</i>
42.	01/10/2024	- PIT test	<i>h</i>
43.	02/10/2024	- Pembesian DPT (Dinding Penahan Tanah) A2	<i>h</i>
44.	03/10/2024	- Pengecoran LC pile cap DPT (Dinding Penahan Tanah) A2	<i>h</i>
45.	04/10/2024	- Pengeboran titik 3 P9 Parikasi rebar dan penggalian P5	<i>h</i>

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

Tanggal: 1 - 11 - 2024

Pembimbing Kerja,



(Lukman Rahmadi)









Lampiran A 5 Lembar Pembimbingan Kerja Profesi

[Tingkat Akhir](#) > [Kegiatan Pendukung](#) > [Rincian Kegiatan](#)

Rincian Kegiatan

Kembali ke Daftar Tambah

Data Kegiatan	Periode Akademik 2024/2025 Gasal	Unit SI Teknik Sipil
Peserta	Jenis Kegiatan Kerja Praktek/PKL	Instansi PT Multi Karya Berdikari
Pembimbing	Nama Kegiatan Kerja Profesi	Kelompok Rahmandika Arrafi & Achmad Dzaki Anshori
Rincian Kegiatan		

No.	Tgl. Kegiatan	Pembimbing	Penulis	Topik	Aksi
1	Rabu, 20 November 2024	08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	2021091019 - RAHMANDIKA ARRAFI	Bimbingan Berkas dan Laporan Untuk Syarat Sidang	 
2	Rabu, 9 Oktober 2024	08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	2021091019 - RAHMANDIKA ARRAFI	Bimbingan Progress Laporan Kerja Profesi	 
3	Jumat, 30 Agustus 2024	08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	2021091019 - RAHMANDIKA ARRAFI	Bimbingan Laporan Kerja Profesi	 
4	Kamis, 8 Agustus 2024	08.0812.016 - Fredy Jhon Philip Sitorus, S.T, M.T.	2021091019 - RAHMANDIKA ARRAFI	Bimbingan Terkait KAK dan konfirmasi terkait tempat Kerja Profesi	 



PT. MULTI KARYA BERDIKARI
PILING CONTRACTOR, PABRIKASI & ERECTION RANGKA BAJA
INISIATIF INOVATIF INVENTIF

Tenjo, 6 Agustus 2024

No Ref : 002/MKB-UPJ/PM/VIII/2024
Lampiran : -

Kepada Yth,
Kepala Program Studi Teknik Sipil
Universitas Pembangunan Jaya
Bapak Ir. Fredy Jhon Philip Sitorus ST., M.T

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat Pengajuan Kerja Profesi dengan nomor SPT-I/03/SOP/-27/F-01 tanggal 5 Agustus 2024, bersama ini kami sampaikan bahwa kami memberikan kesempatan kepada mahasiswa bapak untuk mengikuti kegiatan kerja profesi pada proyek Flyover Tenjo, Berikut kami konfirmasi kembali data mahasiswa tersebut :

Nama	NIM	Program Studi	Materi/Judul KP
Achmad Dzaki Anshori	2021091015	Teknik Sipil	Metode Pelaksanaan Boredpile
Rahmandika Arrafi	2021091019	Teknik Sipil	Metode Pelaksanaan Boredpile

Kegiatan kerja profesi pada proyek Flyover Tenjo ini di mulai dari tanggal 5 Agustus 2024 sampai dengan 5 Oktober 2024.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

PT. MULTI KARYA BERDIKARI

Lukman Rahmadi
Manajer Proyek

Griya Satria Bantarsoka Blok Z No. 7 Purwokerto Barat
Email pt.multikaryaberdikari@yahoo.com HP. 0863 8780
6739 Telp. Office. (0281) 6846690 Purwokerto - Jawa
Tengah 53133



13.58%

SIMILARITY OVERALL

SCANNED ON: 20 DEC 2024, 1:34 PM

Similarity report

Your text is highlighted according to the matched content in the results above.

● IDENTICAL	● CHANGED TEXT	● QUOTES
1.98%	11.59%	0.43%

Report #24237687

LAMPIRAN B

Lampiran B 1 Dokumentasi Pelaksanaan Kerja Profesi



LAMPIRAN C

