



Lampiran A.1 – Metode Pelaksanaan Hydrostatic Test dan Flushing Pipa Transmisi Jatibening



Jakarta, 27 Juni 2024

Nomor : JKON/DIRKHU/HRD1/0054-2/06-2024

Kepada Yth.
Ibu Agustina Sari
Jaya Career Center
Universitas Pembangunan Jaya
di tempat

Perihal : Penerimaan Program Mahasiswa Magang Terstruktur

Dengan hormat,
Berdasarkan e-mail yang kami terima dari Universitas Pembangunan Jaya pada tanggal 11 Juni 2024 mengenai Permohonan Magang Terstruktur. Melalui surat ini, kami menginformasikan bahwa PT Jaya Konstruksi Manggala Pratama, Tbk menerima mahasiswa Magang Terstruktur atas nama :

No.	Nama Siswa	Jurusan	Instansi
1	Faisal Hadi	Teknik Sipil	SPAM Regional Jatiluhur
2	Hovifah Indra	Teknik Sipil	Renovasi Sekolah DKI
3	Meisyarah Khalisa	Teknik Sipil	Renovasi Sekolah DKI
4	Refansyah David	Teknik Sipil	SPAM Regional Jatiluhur
5	M. Faqih Elcahya	Teknik Sipil	SPAM Regional Jatiluhur
6	Rundhi Putri L.	Arsitektur	Renovasi Sekolah DKI
7	Jagad Cheva	Arsitektur	Renovasi Sekolah DKI
8	Roimanuel Bramnatasya	Arsitektur	Renovasi Sekolah DKI
9	Rasendriya Weka A	Akuntansi	SPAM Regional Jatiluhur
10	Delia Ayu	Akuntansi	Bagian Akuntansi
11	Rania Avil	Akuntansi	Bagian Pajak
12	Nadira Kurniawan Mulia Anjani	Psikologi	Bagian HRD

Mahasiswa yang bersangkutan akan menjalani program Kerja Profesi (KP) mulai tanggal 1 Juli 2024, dan diagendakan berakhir pada 30 Desember 2024 di Instansi tersebut diatas.

Demikian pemberitahuan dari kami, atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.



Hormat kami,
Departemen HC dan Umum

Ivan Satyahadiarta
Kepala Departemen



PT JAYA KONSTRUKSI MANGGALA PRATAMA Tbk
Kantor Taman Bintaro Jaya Gedung B, Jalan Bintaro Raya, Jakarta 12330, Indonesia
Phone : 736.3939 (Jatibening) Fax: 736.3959; Email : info@jayakonstruksi.com; Website : https://www.jayakonstruksi.com





Lampiran B.1 – Metode Pelaksanaan Hydrostatic Test dan Flushing Pipa Transmisi Jatibening

 PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR	PAKET RANCANG BANGUN SPAM REGIONAL JATILUHUR 1	 WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO																																								
SPAM-ENG-C-MTD-004-KSO-A4	METODE PELAKSANAAN HYDROSTATIC TEST DAN FLUSHING PIPA TRANSMISI JATIBENING	Rev. No: 2																																								
		Page : 1 / 14																																								
<p> NAMA PROYEK : PAKET RANCANG BANGUN SPAM REGIONAL JATILUHUR 1 PEMBERI KERJA : PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR KONTRAKTOR : WIKA-JAYA KONSTRUKSI KSO LOKASI PROYEK : BEKASI-KARAWANG, JAWA BARAT & DKI JAKARTA NO. KONTRAK : TP.01.01/A.DIR.60/WTJJ/IV/2021 </p>																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>TGL</th> <th>HAL</th> <th>URAIAN</th> <th colspan="2">WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO</th> <th>PT. KWARSA HEXAGON</th> <th>PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>DIBUAT OLEH</th> <th>DIPERIKSA OLEH</th> <th>DIPERIKSA OLEH</th> <th>DISETUJUI OLEH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>01-08-2023</td> <td>11</td> <td>IFA</td> <td>KRL</td> <td>AGE</td> <td>NUR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>18-07-2023</td> <td>11</td> <td>IFA</td> <td>KRL</td> <td>AGE</td> <td>NUR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>06-07-2023</td> <td>11</td> <td>IFA</td> <td>KRL</td> <td>AGE</td> <td>NUR</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			REV	TGL	HAL	URAIAN	WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO		PT. KWARSA HEXAGON	PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR					DIBUAT OLEH	DIPERIKSA OLEH	DIPERIKSA OLEH	DISETUJUI OLEH	2	01-08-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR		1	18-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR		0	06-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR	
REV	TGL	HAL	URAIAN	WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO		PT. KWARSA HEXAGON	PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR																																			
				DIBUAT OLEH	DIPERIKSA OLEH	DIPERIKSA OLEH	DISETUJUI OLEH																																			
2	01-08-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR																																				
1	18-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR																																				
0	06-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR																																				



Lampiran B.2 – Metode Pelaksanaan Hydrostatic Test dan Flushing Pipa Transmisi Karawang

 PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR	PAKET RANCANG BANGUN SPAM REGIONAL JATILUHUR 1	 WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO																																								
8PAM-ENB-C-MTD-004-K30-A4	METODE PELAKSANAAN HYDROSTATIC TEST DAN FLUSHING PIPA TRANSMISI KARAWANG	Rev. No: 2 Page : 1 / 14																																								
<p> NAMA PROYEK : PAKET RANCANG BANGUN SPAM REGIONAL JATILUHUR 1 PEMBERI KERJA : PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR KONTRAKTOR : WIKA-JAYA KONSTRUKSI KSO LOKASI PROYEK : BEKASI-KARAWANG, JAWA BARAT & DKI JAKARTA NO. KONTRAK : TP.01.01/A.DIR.60/WTJJ/IV/2021 </p>																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>TGL</th> <th>HAL</th> <th>URAIAN</th> <th colspan="2">WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO</th> <th>PT. KWARSA HEXAGON</th> <th>PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <th>DIBUAT OLEH</th> <th>DIPERIKSA OLEH</th> <th>DIPERIKSA OLEH</th> <th>DISETUJUI OLEH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>01-06-2023</td> <td>11</td> <td>IFA</td> <td>KRL</td> <td>AGE</td> <td>NUR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>18-07-2023</td> <td>11</td> <td>IFA</td> <td>KRL</td> <td>AGE</td> <td>NUR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>06-07-2023</td> <td>11</td> <td>IFA</td> <td>KRL</td> <td>AGE</td> <td>NUR</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			REV	TGL	HAL	URAIAN	WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO		PT. KWARSA HEXAGON	PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR					DIBUAT OLEH	DIPERIKSA OLEH	DIPERIKSA OLEH	DISETUJUI OLEH	2	01-06-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR		1	18-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR		0	06-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR	
REV	TGL	HAL	URAIAN	WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO		PT. KWARSA HEXAGON	PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR																																			
				DIBUAT OLEH	DIPERIKSA OLEH	DIPERIKSA OLEH	DISETUJUI OLEH																																			
2	01-06-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR																																				
1	18-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR																																				
0	06-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR																																				

Lampiran B.3 – Metode Pelaksanaan Hydrostatic Test dan Flushing Pipa Transmisi Teluk Buyung dan Tarumajaya

 PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR	PAKET RANCANG BANGUN SPAM REGIONAL JATILUHUR 1	 WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO																																													
SPAM-ENG-C-MTD-004-KSO-A4	METODE PELAKSANAAN HYDROSTATIC TEST DAN FLUSHING PIPA TRANSMISI TELUK BUYUNG DAN TARUMAJAYA	Rev. No: 2 Page : 1 / 15																																													
<p>NAMA PROYEK : PAKET RANCANG BANGUN SPAM REGIONAL JATILUHUR 1</p> <p>PEMBERI KERJA : PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR</p> <p>KONTRAKTOR : WIKA-JAYA KONSTRUKSI KSO</p> <p>LOKASI PROYEK : BEKASI-KARAWANG, JAWA BARAT & DKI JAKARTA</p> <p>NO. KONTRAK : TP.01.01/A.DIR.60/WTJJ/IV/2021</p>																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">01-08-2023</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">IFA</td> <td style="text-align: center;">KRL</td> <td style="text-align: center;">AGE</td> <td style="text-align: center;">NUR</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">18-07-2023</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">IFA</td> <td style="text-align: center;">KRL</td> <td style="text-align: center;">AGE</td> <td style="text-align: center;">NUR</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">06-07-2023</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">IFA</td> <td style="text-align: center;">KRL</td> <td style="text-align: center;">AGE</td> <td style="text-align: center;">NUR</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">REV</td> <td style="text-align: center;">TGL</td> <td style="text-align: center;">HAL</td> <td style="text-align: center;">URAIAN</td> <td style="text-align: center;">WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO DIBUAT OLEH</td> <td style="text-align: center;">DIPERIKSA OLEH</td> <td style="text-align: center;">PT. KIWARSA HEXAGON DIPERIKSA OLEH</td> <td style="text-align: center;">PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR DISETUJUI OLEH</td> </tr> </table>																2	01-08-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR		1	18-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR		0	06-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR		REV	TGL	HAL	URAIAN	WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO DIBUAT OLEH	DIPERIKSA OLEH	PT. KIWARSA HEXAGON DIPERIKSA OLEH	PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR DISETUJUI OLEH
2	01-08-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR																																									
1	18-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR																																									
0	06-07-2023	11	IFA	KRL	AGE	NUR																																									
REV	TGL	HAL	URAIAN	WIKA JAYA KONSTRUKSI KSO DIBUAT OLEH	DIPERIKSA OLEH	PT. KIWARSA HEXAGON DIPERIKSA OLEH	PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR DISETUJUI OLEH																																								

Lampiran B.3 – Metode Pelaksanaan Hydrostatic Test dan Flushing Pipa Transmisi Sentra Timur

 PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR	PAKET RANCANG BANGUN SPAM REGIONAL JATILUHUR 1	 WIKAJAYA KONSTRUKSI KSO																																																																																				
SPAM-ENG-C-MTD-016-K80-A4	METODE PELAKSANAAN HYDROSTATIC TEST DAN FLUSHING PIPA TRANSMISI SENTRA TIMUR	Rev. No: 0 Page : 1 / 14																																																																																				
<p> NAMA PROYEK : PAKET RANCANG BANGUN SPAM REGIONAL JATILUHUR 1 PEMBERI KERJA : PT. WIKA TIRTA JAYA JATILUHUR KONTRAKTOR : WIKAJAYA KONSTRUKSI KSO LOKASI PROYEK : BEKASI-KARAWANG, JAWA BARAT & DKI JAKARTA NO. KONTRAK : TP.01.01/A.DIR.60/WTJJ/IV/2021 </p> <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td>0</td> <td>31-07-2024</td> <td>14</td> <td>IFA</td> <td>FER</td> <td>KEI</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">REV</td> <td rowspan="2">TGL</td> <td rowspan="2">HAL</td> <td rowspan="2">URAIAN</td> <td colspan="2">WIKAJAYA KONSTRUKSI KSO</td> <td>PT. KWARSA HEXAGON</td> <td>PT. WIKAJAYA JATILUHUR</td> </tr> <tr> <td>DIBUAT OLEH</td> <td>DIPERIKSA OLEH</td> <td>DIPERIKSA OLEH</td> <td>DISETUJUI OLEH</td> </tr> </table>																																																																			0	31-07-2024	14	IFA	FER	KEI			REV	TGL	HAL	URAIAN	WIKAJAYA KONSTRUKSI KSO		PT. KWARSA HEXAGON	PT. WIKAJAYA JATILUHUR	DIBUAT OLEH	DIPERIKSA OLEH	DIPERIKSA OLEH	DISETUJUI OLEH
0	31-07-2024	14	IFA	FER	KEI																																																																																	
REV	TGL	HAL	URAIAN	WIKAJAYA KONSTRUKSI KSO		PT. KWARSA HEXAGON	PT. WIKAJAYA JATILUHUR																																																																															
				DIBUAT OLEH	DIPERIKSA OLEH	DIPERIKSA OLEH	DISETUJUI OLEH																																																																															



C – 1 Dokumentasi Praktikan Selama Melakukan Kerja Profesi











ANGUNAN

C – 2 Formulir Bimbingan Kerja Profesi

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

Nama Mahasiswa : Muhammad Faqih Elcahya
 Program Studi/NIM : Teknik Sipil/ 2021091028
 Nama Instansi/Perusahaan : WIKA - JAYA KSO
 Unit/Bagian/Seksi tempat KP : Divisi Engineering
 Tanggal Pelaksanaan KP : 1 Juli 2024 s.d.3 September
 Nama Dosen Pembimbing KP : Tri Nugraha Adikesuma, S.T., M.T.

No.	Tanggal	Materi	Paraf Mahasiswa	Paraf Dosen Pembimbing KP
1.	03/07/2024	Mendiskusikan tentang Judul Kerja Profesi yang sesuai dengan proyek SPAM Regional Jatiluhur I		
2.	12/07/2024	Mendiskusikan perihal tugas yang diberikan pada tempat Kerja Profesi, yaitu tentang dokumen referensi tentang metode perbaikan kerusakan pipa RCCP		
3.	07/08/2024	Membahas tentang penulisan Laporan Kerja Profesi yaitu pendetailan penulisan bagian tahap Commissioning proyek SPAM Regional Jatiluhur I		
4.	23/08/2024	Membahas tentang pembuatan bagan struktur dari organisasi proyek SPAM Regional Jatiluhur I		

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

Tgt: 23-09-2024
 Dosen Pembimbing KP,



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