



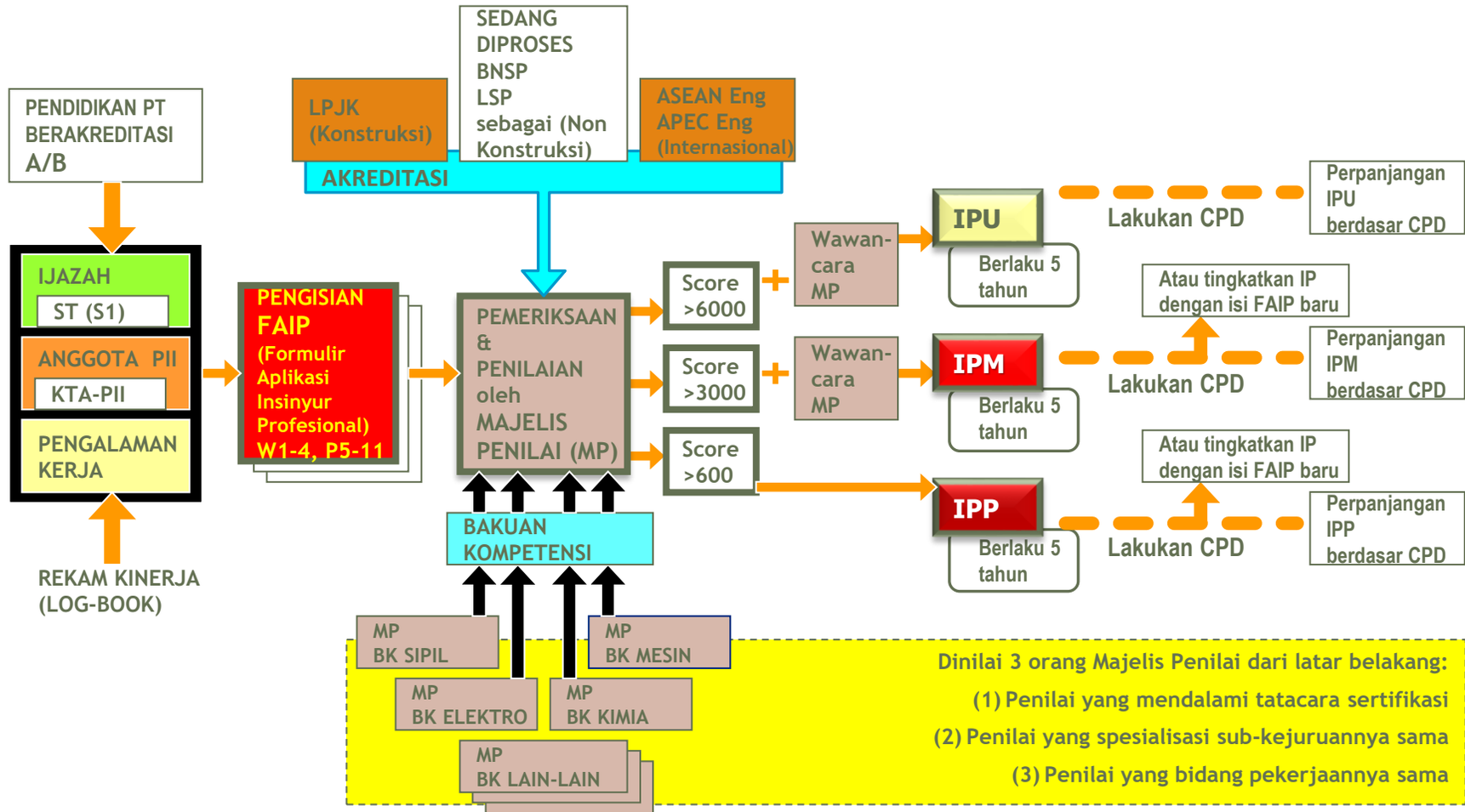
DOKUMEN REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU

Program Studi – Program Profesi Insinyur
Fakultas Teknik Universitas Mulawarman

30 Maret 2024



PROSES PENILAIAN INSINYUR PROFESIONAL



Tampilan Electronic Insinyur Universitas Mulawarman

The screenshot shows a web browser displaying the homepage of the Electronic Insinyur (EIRUMPPi) website at eirumppi.ft.unmul.ac.id/home. The browser's address bar shows the URL and navigation icons. The website's header is dark blue with the logo and name 'eirumppi.ft.unmul.ac.id' on the left, and a user greeting 'Hi, SHERLY' with a profile icon on the right. The main content area is white and features a sidebar menu on the left and a main dashboard area on the right. The sidebar menu includes a 'Dashboard' link and a 'MENUS' section with several items: 'DATA PRIBADI', 'KODE ETIK', 'KUALIFIKASI PROFESIONAL', 'PUBLIKASI', 'Ref Lampiran', and 'Referensi Nilai Kompetensi'. The main dashboard area is currently blank. The footer contains copyright information for UPT. Teknologi Informasi dan Komunikasi - Universitas Mulawarman 2020 and the website URL.

Browser address bar: eirumppi.ft.unmul.ac.id/home

Header: eirumppi.ft.unmul.ac.id | Hi, SHERLY

Dashboard | Dashboard

MENUS

- DATA PRIBADI
- KODE ETIK
- KUALIFIKASI PROFESIONAL
- PUBLIKASI
- Ref Lampiran
- Referensi Nilai Kompetensi

copyright © UPT. Teknologi Informasi dan Komunikasi - Universitas Mulawarman 2020

<https://eirumppi.ft.unmul.ac.id/>

Tampilan SIMPONI PII

The screenshot displays the SIMPONI PII web application interface. The browser address bar shows the URL `updmember.pii.or.id/faip`. The page title is "PII | FAIP". The left sidebar contains navigation options: Beranda, Profil, Keanggotaan, FAIP (selected), STRI, PKB, and Logout. The main content area is titled "FAIP" and contains the following text:

Anda dapat melakukan pengisian Formulir Aplikasi Insinyur Profesional (FAIP).
Klik button dibawah ini dan ikuti prosesnya.

A button labeled "BUAT FAIP BARU" is visible.

Below the text is a table with the following data:

Time Period	Badan Kejuruan	Jenis Permohonan	Status	
s/d	Teknik Industri	Pemutakhiran	SIP ACTIVATED 2-07-00-000311-01 2022-07-12 - 2027-07-12	Download History
s/d	Teknik Industri	Pemutakhiran	Saved	Download Edit Delete

The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, taskbar icons, system tray with weather (33°C Kabut), time (10:39), and date (13/10/2023).

I. DATA PRIBADI

I.1 U m u m

PERIODA : 2006 s/d sekarang

Nama Lengkap	Febi Satria Gumanta, S.T., M.T., M.S.				
Tempat & Tanggal Lahir	Bengkulu, 28 Februari 1985				
No. KTA	0000000000				
Badan Kejuruan	Sipil				
Alamat	Jl. Turi 9 Blok E No. 78			Nama Lembaga : PT. Raflesia Karya	
				Jabatan di Lembaga : Direktur	
				PT. Raflesia Karya	
	Kota : Palembang	Kode Pos : 30111	Kota : Palembang	Kode Pos : 30111	
Komunikasi	Telepon :	Faksimil :	Telepon : 0711-732581	Faksimil :	
	Telex :		Telex :		
Komunikasi lainnya	Telepon Seluler : 0812844600			E-Mail : fs.gumanta@gmail.com	

No.		S1	S2	S3
	Nama Perguruan Tinggi	Universitas Diponegoro	Universitas Diponegoro dan National Cheng Kung University	
	Fakultas	Teknik	Teknik/Teknik	
	Jurusan	Sipil	Sipil/Sipil	
	Kota	Semarang	Semarang/Tainan	
	Negara	Indonesia	Indonesia/Taiwan	
	Tahun lulus	2006	2007	
	Gelar	S.T.	M.T., M.S	
	Judul Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Desertasi	Studi Numerik tentang Sudut Diam Pada Pembentukan Timbunan Pasir Menggunakan Analisis Elemen Diskrit	Investigasi Pemodelan Numerik 3D Tanah Longsor berdasarkan Resolusi Model Elevasi Digital 5M dan 20M menggunakan Analisis Elemen Diskrit	
	Uraian Singkat tentang Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Desertasi	Studi numerik ini membahas hubungan antara sudut istirahat dan ukuran partikel terhadap pembentukan tumpukan pasir. Menetapkan nilai parameter masukan yang benar telah dianggap sebagai salah satu tantangan utama dalam menggunakan analisis elemen diskrit (DEM) dengan sukses.	Skenario kemungkinan perilaku runout kinematik setelah kegagalan dan proses deposisi tanah longsor, yang mempertimbangkan parameter yang mempengaruhi (yaitu koefisien gesekan bola dan koefisien gesekan dinding, masing-masing) juga diselidiki.	
	Nilai akademik rata-rata	4.00/4.00	4.00/4.00	
	Judicium	Summa Cum Laude	Summa Cum Laude	

PERHATIKAN BAKUAN KOMPETENSI PADA POJOK KANAN ATAS TABEL.

PASTIKAN KOMPETENSI YANG ANDA KLAIM TELAH SESUAI

I.3 Organisasi Profesi & Organisasi Lainnya Yang Dimasuki

W. 1

N O	NAMA ORGANISASI dan KOTA/ NEGARA	PERIODA	AKTIFITAS DAN JABATAN DALAM ORGANISASI	KOMPETENSI *)	Diisi oleh MP			
					F	Q	R	T
1	Persatuan Insinyur Indonesia (PII) Jakarta WAJIB DIISI, KARENA SYARAT SERTIFIKASI SALAH SATUNYA HARUS MENJADI ANGGOTA PII	2024	Anggota, aktifitas : ⌚ Menyukkseskan program kerja PII ⌚ Secara aktif menerapkan serta menyampaikan pentingnya mematuhi kode etik dan perundanga-undangan yang berlaku dalam menjalankan profesi keinsinyuran. ⌚ Mengikuti Program Pembinaan Profesi Insinyur (PPPI) ⌚ Mengikuti Sertifikasi Insinyur Profesional	W.1.1.1 W.1.1.2 W.1.1.3 W.1.1.4 W.1.1.5 W.1.2.1 W.1.2.2 W.1.2.3 W.1.2.4 W.1.2.5 W.1.2.6 W.1.2.7 W.1.2.8				
2	Rafflesia Karya	2015 – sekarang	Direktur, aktifitas: • Memimpin Meeting Rutin dengan Pimpinan Perusahaan. • Mengorganisasi Visi dan Misi Perusahaan. • Menyusun Strategi Bisnis Sesuai dengan Kebijakan Perusahaan. • Menunjuk Pimpinan Divisi dan Mengawasi Kinerjanya	W.1.1.1 W.1.1.2 W.1.1.3 W.1.1.4 W.1.1.5 W.1.3.1 W.1.3.2 W.1.3.3 W.1.3.4 W.1.3.5				

**PERHATIKAN BAKUAN KOMPETENSI PADA POJOK KANAN ATAS TABEL.
PASTIKAN KOMPETENSI YANG ANDA KLAIM TELAH SESUAI**

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

I.4 Tanda Penghargaan yang Diterima

W. 1

NO	TAHUN	NAMA TANDA PENGHARGAAN	URAIAN SINGKAT TANDA PENGHARGAAN, NAMA LEMBAGA YANG MEMBERIKAN, LOKASI/ NEGARA	KOMPE-TENSI *)	Diisi oleh MP			
					P	Q	R	T
1	2020	Inspiring Leader	Penghargaan diberikan oleh Kementerian PUPR	W.1.1.5 W.1.2.2 W.1.2.5 W.1.2.7 W.1.3.6 W.1.4.1 W.1.4.2				
2	2007	Termasuk di dalam Lulusan Pasca Sarjana	Berhasil menyelesaikan Pendidikan sebagai Lulusan dengan Predikat: Summa Cum Laude	W.1.1.1. W.1.1.2. W.1.1.3. W.1.1.4. W.1.1.5. W.1.2.4. W.1.2.5. W.1.4.1.				

**PERHATIKAN BAKUAN KOMPETENSI PADA POJOK KANAN ATAS TABEL.
PASTIKAN KOMPETENSI YANG ANDA KLAIM TELAH SESUAI**

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

BAKUAN KOMPETENSI

(silahkan download di <http://ppi.ft.unmul.ac.id>)

BAKUAN KOMPETENSI



Unit Kompetensi	Elemen Kompetensi	Uraian Kegiatan
W.1. KODE ETIK INSINYUR INDONESIA DAN ETIKA PROFESI KEINSINYURAN	W.1.1. Mengembangkan dan mewujudkan tanggungjawab kecendekiaan dan kepedulian profesi keinsinyuran kepada bangsa, negara dan komunitas internasional.	<p>W.1.1.1. Menyadari tanggungjawab kecendekiaan Insinyur Profesional bagi memahami dan menjunjung falsafah dan nilai Pancasila sebagai falsafah dasar masyarakat bangsa Indonesia.</p> <p>W.1.1.2. Menghayati dan senantiasa berusaha mengamalkan nilai dan jiwa Pancasila dalam menjalankan profesi.</p> <p>W.1.1.3. Berpedoman kepada konstitusi dan perundang-undangan yang berlaku di Negara Kesatuan Republik Indonesia dalam menjalankan profesi.</p> <p>W.1.1.4. Menjunjung rasa kesetiakawanan nasional dan rasa kepedulian sosial dan berusaha mendorong kewirausahaan dan kesejahteraan masyarakat menuju cita-cita Bangsa dan Negara.</p> <p>W.1.1.5. Mengembangkan wawasan kebangsaan yang kuat dan dengan sadar menumbuhkan kepercayaan diri membangun kemandirian nasional dalam profesinya dan dalam mengembangkan kerjasama di komunitas internasional.</p>
	W.1.2. Menghayati serta mematuhi Kode Etik Insinyur Indonesia dan tatalaku	<p>W.1.2.1. Menempatkan tanggungjawab pada kesejahteraan, kesehatan dan keselamatan masyarakat di atas tanggungjawabnya kepada profesi, kepada</p>

I.5 Pendidikan/Pelatihan Teknik/Pertanian dan Profesi Keinsinyuran Yang Diikuti

W. 2

NO	NAMA PENDIDIKAN/ PELATIHAN, PENYELENGGARA, LOKASI	BULAN / TAHUN	JUMLAH JAM	URAIAN SINGKAT MATERI PENDIDIKAN/ PELATIHAN, TINGKAT PENDIDIKAN, SERTIFIKAT	KOMPE- TENSI (*)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1	International Training Contract, at The Trans Luxury Hotel, Bandung-Indonesia	5-6 Juni 2014	7 MEMECAH AKTIFITAS	Kursus Praktik Penggunaan Conditions of Contract standar	W.2.2.1 W.2.2.2 W.2.2.3 W.2.2.5 W.2.2.6				
			6	Perbandingannya dengan Red book dan Yellow book Sebagai Participant (Peserta)	W.2.2.1 W.2.2.2 W.2.2.3 W.2.2.5 W.2.2.6				
2	Program Pembinaan Profesi Insinyur, PII, Jakarta	5 Nop 2014 Hari Pertama	1,5 JUMLAH JAM KURSUS DIPAKAI ASESOR UNTUK MENILAI KEDALAMAN PENGALAMAN	STANDAR DAN KODE 2011 ⌚Peran Komite Akreditasi Nasional ⌚Lembaga Penilai Kesesuaian ⌚Lingkup SNI ⌚Kode (Persyaratan Teknis)	W.2.2.1 W.2.2.2 W.2.2.3 W.2.2.5 W.2.2.6				
		6 Nop 2014 Hari Kedua	1,5	Workshop Pengisian Form Aplikasi Insinyur	W.2.2.1 W.2.2.2 W.2.2.3 W.2.2.5 W.2.2.6				

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

1.6 Pendidikan/Pelatihan Manajemen dan Bidang Lainnya (yang Relevan) yang Diikuti (#)

W. 4, P.10

NO	NAMA PENDIDIKAN/ PELATIHAN, PENYELENGGARA, LOKASI	BULAN / TAHUN	JUMLAH JAM	URAIAN SINGKAT MATERI PENDIDIKAN/ PELATIHAN, TINGKAT PENDIDIKAN, SERTIFIKAT	KOMPE- TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1	ISO 9001:2000 Introduction and Documentation Training Penyelenggara : SGS Certificate Number: ICS/INDOC-ID/03/658	'01 - 02 Oktob er 2009	16 jam	Pelatihan intensif mengenai ISO 9001:2000 meliputi: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan tentang ISO • Fungsi dan manfaat pelaksanaan ISO • Pentingnya standar prosedur dalam perusahaan • Cara pendokumentasian aktifitas berdasarkan standar prosedur 	W.4.1.1 W.4.1.2 W.4.1.3 W.4.1.4 W.4.1.5 W.4.3.6 W.4.3.7 P.10.2.1 P.10.2.3 P.10.3.3				
2	Lokakarya Penyusunan Konsep dan Model Etika Bisnis Dalam Pemanfaatan Hasil-hasil Riset Iptek Oleh Dunia Bisnis dan Industri RISTEK - Universitas Mulawarman Kota Samarinda- INDONESIA	20 Nop 2009 Hari 1	1,5 MEMECAH AKTIFITAS	1. Pembuatan konsep Bisnis 2. Pembuatan konsep Etika Bisnis	W.4.1.1 W.4.1.2 W.4.1.3 W.4.1.4 W.4.1.5 P.10.2.1 P.10.2.3				
		21 Nop 2009 Hari 2	3	Pembuatan konsep Pemanfaatan Hasil-hasil Riset IPTEK oleh dunia bisnis dan industri	W.4.1.1 W.4.1.2 W.4.1.3 W.4.1.4 W.4.1.5 P.10.2.1 P.10.2.3				

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

II. KUALIFIKASI KODE ETIK INSINYUR INDONESIA dan ETIKA PROFESIONAL

II.1 Referensi Kode Etik dan Etika Profesi (#)

W. 1

NO	NAMA	ALAMAT & NO. TELEPON	HUBUNGAN
1.	Dr. Ir. H. Dharma Widada, IPU	Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Jl. Sambaliung No. 9 Kampus Gunung Kelua, Samarinda. Hp. 0812-5514-361	Rekan Sejawat
2.	Ir. Arif Harjanto, S.T, M.Kom, IPM, ASEAN.Eng	Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Jl. Sambaliung No. 9 Kampus Gunung Kelua, Samarinda Hp. 0812-5428-2829	Dosen Pembimbing
3	Prof. Dr. Ir. Tamrin, S.T., M.T., IPU	Gedung Rektorat Universitas Mulawarman, Jl. Kuaro, Kampus Gunung Kelua Samarinda 0821-1555-5533	Rekan Sejawat
4	Ir. Novy Pralisa Putri, S.T., M.Eng, IPM., ASEAN Eng.	Fakultas Teknik Universitas Mulawarman Jl. Sambaliung No. 9 Kampus Gunung Kelua, Samarinda Hp. 0813-8661-7810	Rekan Sejawat
	CANTUMKAN 4 NAMA BESERTA GELAR.	CANTUMKAN TELP / HP AGAR MUDAH KALAU AKAN DIHUBUNGI	

CATATAN : (#) Sekurang-kurangnya 2 (dua) orang, sebanyak-banyaknya 4 (empat) orang.

II.2 Pengertian, Pendapat dan Pengalaman Sendiri.

W. 1

Tuliskan dengan kata-kata sendiri apa pengertian dan pendapat Anda tentang Kode Etik Insinyur serta pengalaman Anda tentang Etika Profesi.

	KOMPE- TENSI *)	Diisi oleh M			
		P	Q	R	T
<p>Sebagai seorang insinyur sudah seharusnya prinsip kode etik keinsinyuran harus dilaksanakan dan dijunjung tinggi dalam berbagai bidang pekerjaan khususnya yang berhubungan erat dengan pekerjaan keinsinyuran misalnya menyiapkan suatu perencanaan pekerjaan yang didasarkan atas aturan-aturan atau standar yang sudah baku baik yang telah disahkan secara internasional maupun nasional dimana aturan-aturan tersebut telah teruji dan divalidasi oleh pakar-pakar yang berkompeten dibidangnya. Dengan dasar-dasar tersebut diharapkan hasil perencanaan kerja yang telah dibuat akan mencapai kualitas yang diharapkan dengan tidak mengesampingkan aspek-aspek non-teknis lainnya seperti dampak terhadap keselamatan maupun kerusakan lingkungan.</p> <p>Namun demikian, pada kenyataannya masih banyak pihak-pihak terkaitlah yang melakukan tindakan pelanggaran terhadap kode etik ini seperti yang pernah saya alami diantaranya ketika klien meminta secara langsung untuk membeli suatu material dari suplier yang telah ditunjuk oleh mereka dengan dasar yang tidak jelas padahal material tersebut bisa dibeli di suplier yang lain dengan kualitas yang lebih bagus. Tapi selama minimum spesifikasinya telah terpenuhi hal tersebut masih bisa saya penuhi. Pada kasus lain, pernah saya mengadakan lelang untuk pembelian sejumlah barang dalam jumlah yang cukup besar yang saya tawarkan terhadap 5 suplier, 2 diantaranya mencoba untuk melakukan tindakan suap, dengan segera kedua suplier tersebut dicoret dari daftar suplier.</p> <p>Sebagai kesimpulan, kode etik insinyur haruslah diterapkan dan dimulai dari diri kita sendiri agar profesionalisme dalam bekerja dapat tercipta dan praktek-praktek KKN dapat segera terhapus di negeri ini.</p> <p style="text-align: center;">U S A H A K A N URAIAN TENTANG KODE ETIK YANG ADA HUBUNGANNYA (BERKAITAN) DENGAN PENGALAMAN SENDIRI YANG NYATA (REAL), MISALKAN DENGAN MEMBERI ILUSTRASI PADA SATU KONDISI KERJA YANG PERNAH DILAKUKAN TAMBAHKAN JUGA PENGALAMAN TERKAIT K3LH</p>	W.1.1.1				
	W.1.1.2				
	W.1.1.3				
	W.1.1.4				
	W.1.2.2				
	W.1.2.4				
	W.1.2.5				
	W.1.2.6				
	W.1.2.7				

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

III. KUALIFIKASI PROFESIONAL

III.1 Pengalaman Dalam Perencanaan & Perancangan *dan/atau* Pengalaman Dalam Pengelolaan Tugas-Tugas Keinsinyuran. (2)

W 2, W 3, W4, P 7

NO ,(1)	PERIO DA	INSTANSI / PERUSAHAAN, LOKASI TEMPAT TUGAS, NAMA PROYEK	POSISI TUGAS, JABATAN (3)	URAIAN SINGKAT TUGAS DAN TANG- GUNG JAWAB PROFESIONAL (4)	KOMPE- TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1.	18-7-2023 sd. 14-12-2023	<p>Instansi / Perusahaan :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kantor Pertanahan Kab. Kutai Timur. Konsultan CV. Piramid Global Konsultan. <p>Lokasi Tempat Tugas : Sangatta – Kutim.</p> <p>Nama Proyek : Pengawasan Teknik Pembangunan Gedung Kantor ATR/BPN Kantor Pertanahan Kabupaten Kutai Timur Tahun Anggaran 2023</p>	Team Leader / Ketua Tim	<p>Nilai Proyek :</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontraktor/Fisik : Rp. 4.739.100.000,- Pengawas : Rp. 210.082.984,- <p>Tugas dan Tanggung Jawab Team Leader :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Membantu PPK, mengawasi dan memastikan jalanya pekerjaan dari tahap persiapan sampai dengan tahap pemeliharaan. ✓ Melakukan kajian dan evaluasi pekerjaan sesuai rencana kerja dan kontrak konstruksi. ✓ Menyusun laporan kemajuan pekerjaan. ✓ Melaksanakan koordinasi dengan stakeholders terkait pekerjaan. ✓ Menyampaikan progres pekerjaan kepada pengguna jasa. ✓ Berhubungan langsung dengan pengguna jasa dalam menyampaikan segala sesuatu terkait pekerjaan. ✓ Mengadakan rapat/pertemuan rutin baik mingguan atau bulanan dengan mengundang tim teknis dan personil PPK. ✓ Bertanggungjawab atas selesainya pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. 	<p>W.2.1.1.</p> <p>W.2.1.2.</p> <p>W.2.1.3.</p> <p>W.2.1.4</p> <p>W.2.2.4</p> <p>W.2.3.1</p> <p>W.2.3.5</p> <p>W.2.5.3</p> <p>W.3.1.6</p> <p>W.3.3.1</p> <p>W.3.3.3</p> <p>W.3.5.1</p> <p>W.3.5.2</p> <p>W.4.1.1.</p> <p>W.4.1.2.</p> <p>W.4.1.3.</p> <p>W.4.2.1.</p> <p>W.4.2.3.</p> <p>W.4.3.1</p> <p>W.4.3.4.</p> <p>W.4.3.5</p> <p>W.4.5.6</p> <p>P.7.2.4</p> <p>P.7.2.7.</p> <p>P.7.2.10</p> <p>P.7.3.2.</p> <p>P.7.3.3.</p> <p>P.7.3.4.</p> <p>P.7.4.4</p>				

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

NO (¹)	PERIO DA	INSTANSI / PERUSAHAAN, LOKASI TEMPAT TUGAS, NAMA PROYEK	POSISI TUGAS, JABATAN (³)	URAIAN SINGKAT TUGAS DAN TANG- GUNG JAWAB PROFESIONAL (⁴)	KOMPE- TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
15.	15-5-2009 sd. 12-2- 2010.	<p>Instansi / Perusahaan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DPUKImpraswil. Provinsi Kalimantan Timur. Bidang Cipta Karya. • Konsultan : PT. Lamin Cipta. <p>Lokasi Tempat Tugas : Yogyakarta.</p> <p>Nama Proyek : Pekerjaan Manajemen Konstruksi (MK) Pembangunan Prasarana Penunjang Asrama Mahasiswa Ruhui Rahayu dan Kersik Luwai di Yogyakarta.</p> <p style="text-align: center;">Untuk Tabel III.1 DIISI MINIMAL 25 KEGIATAN</p>	Team Leader / Ketua Tim	<p>Nilai Proyek :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontraktor/Fisik : Rp. 1.921.500.000,- ▪ Pengawas : Rp. 227.500.000,- <p>Tugas dan Tanggung Jawab Team Leader :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Membantu PPK, mengawasi dan memastikan jalanya pekerjaan dari tahap persiapan sampai dengan tahap pemeliharaan. ✓ Melakukan kajian dan evaluasi pekerjaan sesuai rencana kerja dan kontrak konstruksi. ✓ Menyusun laporan kemajuan pekerjaan. ✓ Melaksanakan koordinasi dengan stakeholders terkait pekerjaan. ✓ Menyampaikan progres pekerjaan kepada pengguna jasa. ✓ Berhubungan langsung dengan pengguna jasa dalam menyampaikan segala sesuatu terkait pekerjaan. ✓ Mengadakan rapat/pertemuan rutin baik mingguan atau bulanan dengan mengundang tim teknis dan personil PPK. ✓ Bertanggungjawab atas selesainya pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan. 	<p>W.2.1.1.</p> <p>W.2.1.2.</p> <p>W.2.1.3.</p> <p>W.2.1.4.</p> <p>W.2.2.4.</p> <p>W.2.3.1.</p> <p>W.2.3.5.</p> <p>W.2.5.3.</p> <p>W.3.1.6.</p> <p>W.3.3.1.</p> <p>W.3.3.3.</p> <p>W.3.5.1.</p> <p>W.3.5.2.</p> <p>W.4.1.1.</p> <p>W.4.1.2.</p> <p>W.4.1.3.</p> <p>W.4.2.1.</p> <p>W.4.2.3.</p> <p>W.4.3.1.</p> <p>W.4.3.4.</p> <p>W.4.3.5.</p> <p>W.4.5.6.</p> <p>P.7.2.4.</p> <p>P.7.2.7.</p> <p>P.7.2.10.</p> <p>P.7.3.2.</p> <p>P.7.3.3.</p> <p>P.7.3.4.</p> <p>P.7.4.4.</p>				

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

CATATAN :

- (¹) Untuk aktifitas yang Anda anggap menonjol, tuliskan uraian singkat di Lembar Dokumentasi Pengalaman Kerja (LAMPIRAN I) dengan penomoran yang sama.
- (²) Pengalaman kerja meliputi bidang Perencanaan/Perancangan, Pengawasan/Supervisi.
- (³) Untuk Jabatan yang Anda anggap menonjol, uraikan lebih rinci pada Lampiran I.
- (⁴) Tuliskan Jenis dan Besar Perusahaan/Instansi (dapat dinyatakan dengan kelas perusahaan dan jumlah tenaga profesional yang dibawah).

III.2 Pengalaman Mengajar Pelajaran Keinsinyuran dan/atau Manajemen dan/atau
 Pengalaman Mengembangkan Pendidikan/Pelatihan Keinsinyuran dan/atau Manajemen

NO	PERIODA	NAMA PERGURUAN TINGGI atau LEMBAGA dan LOKASI	JUMLAH JAM atau S.K.S	NAMA MATA AJARAN atau URAIAN SINGKAT YANG DIAJARKAN/DIKEMBANGKAN	KOMPE- TENS*)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1	2002	Pusat Komputer dan Teknologi Informasi (PIKSI) Semarang BOLEH MEMASUKKAN PENGALAMAN SEBELUM LULUS S 1. TIDAK AKAN DINILAI OLEH MAJELIS PENILAI PS-PPI, NAMUN DAPAT DIGUNAKAN SAAT PENGAJUAN SERTIFIKASI KE PII	8 s/d 16 Jam	<ul style="list-style-type: none"> ⌚ Computer Programming. Tentang beberapa pemrograman komputer dasar menggunakan bahasa BASIC, PASCAL, FORTRAN. ⌚ Computer Software Applications. Tentang beberapa aplikasi umum seperti Wordstar, Lotus dsb. ⌚ Artificial Intelligence. Pengetahuan khusus mengenai ilmu Inteligencia Buatan (Artificial Intelligence) dan penerapannya dalam ilmu komputer. ⌚ Knowledge Based Expert System Mengenai metoda dan cara membangun suatu Sistem Pakar (Expert System) yang didasarkan pada suatu Kumpulan Pengetahuan (Knowledge Base) dari para ahli dari berbagai bidang. 	P.5.1.1 P.5.1.2 P.5.1.3 P.5.1.4 P.5.2.1 P.5.2.2 P.5.2.3 P.5.2.4 P.5.2.5 P.5.2.6 P.5.2.7 P.5.2.8 P.5.2.9				
2	2009	Universitas Diponegoro Kota Semarang- INDONESIA Nama Kegiatan : Mekanika Tanah	3 SKS	Mata kuliah ini menyajikan tentang pengujian lapangan untuk mencari parameter tanah, fenomena konsolidasi dan penurunan konsolidasi, besar dan waktu terjadinya penurunan konsolidasi, distribusi tegangan dalam tanah, kekuatan geser tanah dan stabilitas lereng	P.5.1.1 P.5.2.1 P.5.2.6 P.5.2.7 P.5.2.8 P.5.2.9				

NO	PERIODA	NAMA PERGURUAN TINGGI atau LEMBAGA dan LOKASI	JUMLAH JAM atau S.K.S	NAMA MATA AJARAN atau URAIAN SINGKAT YANG DIAJARKAN/DIKEMBANGKAN	KOMPE- TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
3	11 Mei 2016	Universitas Sriwijata Kota Palembang- INDONESIA Nama Kegiatan : Mekanika Tanah	4 SKS	Mata kuliah ini menyajikan tentang pengujian lapangan untuk mencari parameter tanah, fenomena konsolidasi dan penurunan konsolidasi, besar dan waktu terjadinya penurunan konsolidasi, distribusi tegangan dalam tanah, kekuatan geser tanah dan stabilitas lereng	P.5.2.1 P.5.2.2 P.5.2.3 P.5.2.4 P.5.2.5 P.5.2.6 P.5.2.7 P.5.2.8 P.5.2.9				
				TIDAK SEMUA PENGALAMAN MENGAJAR DAPAT DI- KLAIM MENGAJAR MATEMATIKA DASAR, FISIKA DASAR, DAN SEMACAMNYA (NON-ENGINEERING PROGRAMS) TIDAK MENDAPAT NILAI KARENA TIDAK RELEVAN					

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

III.3 Pengalaman Dalam Penelitian, Pengembangan dan Komersialisasi *dan/atau* Pengalaman Menangani Bahan Material dan Komponen (2)

P. 6, P. 9

NO (¹)	PERIODA	INSTANSI/PERUSAHAAN, NAMA PROYEK/PRODUK dan LOKASI	POSISI TUGAS JABATAN (³)	URAIAN SINGKAT KEGIATAN YANG DILAKUKAN (⁴)	KOMPE- TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1.	1 APRIL 2009	Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 – Samarinda. Untuk Jabatan Akademik. Lokasi : Samarinda.	Peneliti.	<p>Pengaruh Penambahan Serat Fiber Terhadap Campuran Beton K-300.</p> <p>Kesimpulan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nilai berat jenis, penyerapan, berat isi, kadar air dan analisis saringan dari agregat halus dan agregat kasar dan halus Ex palu memenuhi persyaratan untuk kegiatan dalam pembuatan beton, namun demikian memiliki kadar lumpur dan lampung sebesar 3,953% dan 1.7333% , sehingga sebelum digunakan harus dicuci terlebih dahulu untuk menghilangkan kadar lumpurnya. 2. Berdasarkan hasil pengujian dan analisis bahwa dalam pembuatan beton K-300 menggunakan campuran untuk agregat Kasar Ex palu sebesar 65% dan agregat halus Ex. Palu sebesar 35%. 3. Perambahan serat filber sebesar 1 % menghasilkan nilai kekuatan tekan beton yang memenuhi persyaratan K-300 yaitu sebesar 302,232 kg/cm², namun demikian penambahan serat fiber sebesar 2,3,5 dan 7% cenderung menurunkan nilai kekuatan tekan beton, sehingga tidak memenuhi persyaratan dalam pembuatan beton K-300. 	<p>P.6.1.1.</p> <p>P.6.1.2.</p> <p>P.6.1.3.</p> <p>P.6.1.4.</p> <p>P.6.1.5.</p> <p>P.6.2.1.</p> <p>P.6.2.2.</p> <p>P.6.2.3.</p> <p>P.6.3.1.</p> <p>P.6.3.2.</p> <p>P.6.3.3.</p>				

DIKLAIM DARI TABEL
III.1 YANG SESUAI.
BILA TIDAK ADA YANG
SESUAI MAKA BOLEH
DI KOSONGKAN

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

CATATAN :

- (¹) Untuk aktifitas yang Anda anggap menonjol, tuliskan uraian singkat di Lembar Dokumentasi Pengalaman Kerja (LAMPIRAN I) dengan penomoran yang sama.
- (²) Pengalaman kerja meliputi bidang Perencanaan/Perancangan, Pengawasan/Supervisi.
- (³) Untuk Jabatan yang Anda anggap menonjol, uraikan lebih rinci pada Lampiran I.
- (⁴) Tuliskan Jenis dan Besar Perusahaan/Instansi (dapat dinyatakan dengan kelas perusahaan dan jumlah tenaga profesional yang dibawah).

III.4 Pengalaman Dalam Konsultansi Perencanaan dan/atau Konstruksi/Instalasi dan/atau Pengalaman Dalam Pekerjaan Manufaktur atau Produksi. (2)

P. 7, P. 8

NO (¹)	PERIOD A	INSTANSI/PERUSAHAAN, NAMA PROYEK dan LOKASI	POSISI TUGAS JABATAN (³)	URAIAN SINGKAT KEGIATAN YANG DILAKUKAN (⁴)	KOMPE- TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1	2010- 2011	Perusahaan : PT. Awal Contractor Indonesia Pemberi Tugas : PT. Maju Indonesia Proyek : Instalasi infrastruktur jaringan DIKLAIM DARI TABEL III.1 YANG SESUAI, TERKAIT PENGALAMAN KERJA KONSULTASI PEREKAYASAAN INSTALASI	Direktur	Nilai Proyek: 5 Milyar Rupiah ⌚ Menyiapkan perhitungan dan support teknis untuk kegiatan instalasi ⌚ Menyiapkan jadwal pekerjaan dan tugas pemantauan pekerjaan ⌚ Melakukan penilaian kinerja bawahan ⌚ Menyiapkan laporan kemajuan pekerjaan ⌚ Melakukan koordinasi dengan tim konstruksi untuk menjaga kelancaran schedule kerja dan memecahkan permasalahan teknis yg terjadi	P.7.1.2 P.7.1.3 P.7.1.4 P.7.1.5 P.7.2.4 P.7.2.7 P.7.3.1 P.7.4.1				

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

CATATAN :

- (¹) Untuk aktifitas yang Anda anggap menonjol, tuliskan uraian singkat di Lembar Dokumentasi Pengalaman Kerja (LAMPIRAN I) dengan penomoran yang sama.
 (²) Pengalaman kerja meliputi bidang Perencanaan/Perancangan, Pengawasan/Supervisi.
 (³) Untuk Jabatan yang Anda anggap menonjol, uraikan lebih rinci pada Lampiran I.
 (⁴) Tuliskan Jenis dan Besar Perusahaan/Instansi (dapat dinyatakan dengan kelas perusahaan dan jumlah tenaga profesional yang dibawah).

III.5 Pengalaman Dalam Manajemen Usaha dan Pemasaran Teknik *dan/atau*
 Pengalaman Dalam Manajemen Pembangunan dan Pemeliharaan Aset. (2)

P. 10, P. 11

NO (¹)	PERIODA	INSTANSI/PERUSAHAAN, NAMA PROYEK/UNIT, LOKASI	POSISI TUGAS JABATAN (³)	URAIAN SINGKAT KEGIATAN YANG DILAKUKAN (⁴)	KOMPE- TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1	2009	Universitas Mulawarman Kota Samarinda- INDONESIA Nama Proyek : Pengembangan Sistem Akademik Secara Elektronik	Ketua Pengembangan	Nilai Proyek: Rp. 200.000.000,- sistem yang dirancang untuk keperluan pengelolaan data-data akademik dengan penerapan teknologi komputer baik hardware maupun software sehingga seluruh proses kegiatan akademik dapat terkelola menjadi informasi yang bermanfaat dalam pengelolaan manajemen perguruan tinggi dan pengambilan keputusan- keputusan bagi pengambil keputusan atau top manajemen di lingkungan perguruan tinggi.	P. 10.1.1 P. 10.1.2 P. 10.1.3 P. 10.1.4 P. 10.2.1 P. 10.2.2 P. 10.2.3 P. 10.2.4 P. 10.2.5 P. 10.2.6 P. 10.3.1 P. 10.3.2 P. 10.3.3 P. 10.3.4 P. 10.3.5 P. 10.3.6 P. 10.3.7 P. 10.4.1 P. 10.4.2 P. 10.4.3 P. 10.4.4 P. 10.5.1 P. 10.5.2 P. 10.5.3 P. 10.5.4 P. 10.5.5 P. 10.6.1 P. 10.6.2 P. 10.6.3 P. 10.6.4 P. 10.6.5				
		<p>DIKLAIM DARI TABEL III.1 YANG SESUAI, TERKAIT PENGALAMAN DALAM MANAJEMEN USAHA dan/atau MANAJEMEN PEMBANGUNAN DAN PEMELIHARAAN ASET.</p> <p>BILA DITABEL III.1 TIDAK ADA YANG SESUAI, MAKA BISA DIKOSONGKAN</p>							

NO (¹)	PERIODA	INSTANSI/PERUSAHAAN, NAMA PROYEK/UNIT, LOKASI	POSISI TUGAS JABATAN (³)	URAIAN SINGKAT KEGIATAN YANG DILAKUKAN (⁴)	KOMPE- TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
2	Agustus 2013 – April 2014	PT. Rajawali Siber, Samarinda Nama proyek : Pemeliharaan jaringan fiber optic Lokasi : Samarinda	Engineer	Biaya Proyek: 3 Milyar Rupiah • Memberikan support secara teknis yang dibutuhkan pada saat major overhaul (perawatan / pemeliharaan) • Melakukan inspeksi dan menjalankan fungsi QA/QC	P. 11.5.1 P. 11.5.2 P. 11.5.3 P. 11.5.4 P. 11.5.5 P. 11.5.6 P. 11.6.1 P. 11.6.2 P. 11.6.3 P. 11.6.4 P. 11.6.5 P. 11.6.6 P. 11.6.7 P. 11.6.8				

**DIMUNGKINKAN ADANYA DOBEL KLAIM DARI PENGALAMAN KERJA,
SEHINGGA TABEL III.2 – III.5 MERUPAKAN PENJABARAN DARI TABEL III.1.**

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) **KOMPETENSI:** Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

CATATAN :

- (¹) Untuk aktifitas yang Anda anggap menonjol, tuliskan uraian singkat di Lembar Dokumentasi Pengalaman Kerja (LAMPIRAN I) dengan penomoran yang sama.
 (²) Pengalaman kerja meliputi bidang Perencanaan/Perancangan, Pengawasan/Supervisi.
 (³) Untuk Jabatan yang Anda anggap menonjol, uraikan lebih rinci pada Lampiran I.
 (⁴) Tuliskan Jenis dan Besar Perusahaan/Instansi (dapat dinyatakan dengan kelas perusahaan dan jumlah tenaga profesional yang dibawah).

IV. PUBLIKASI, KOMUNIKASI DAN TEMUAN/INOVASI DI BIDANG KEINSINYURAN

IV.1 Karya Tulis di Bidang Keinsinyuran yang Dipublikasikan

W. 4

NO	BULAN-TAHUN	JUDUL KARYA TULIS	MEDIA PUBLIKASI, LOKASI	URAIAN SINGKAT MATERI YANG DIPUBLIKASIKAN	KOMPE-TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1	Sept 2006	Studi Numerik tentang Sudut Diam Pada Pembentukan Timbunan Pasir Menggunakan Analisis Elemen Diskrit	Karya tulis (Skripsi) dipublikasikan di Perpustakaan Universitas Diponegoro KARYA TULIS SKRIPSI/TESIS/ DESERTASI	Studi numerik ini membahas hubungan antara sudut istirahat dan ukuran partikel terhadap pembentukan tumpukan pasir. Menetapkan nilai parameter masukan yang benar telah dianggap sebagai salah satu tantangan utama dalam menggunakan analisis elemen diskrit (DEM) dengan sukses	W.4.4.1 W.4.4.2 W.4.4.3 W.4.4.4 W.4.4.5 W.4.4.6 W.4.5.1 W.4.5.3				
2	Desember 2014	Daily Network Traffic Prediction Based on Backpropagation Neural Network	Jurnal Internasional	The analyzing and predicting network traffic usage is a very important issue in the service activities of the university. Objective: This paper presents the development of Backpropagation neural network (BPNN) algorithms for analyzing and predicting daily network traffic. Conclusion: The BPNN technique has been able to approach the performance goals, and also has a pretty good MSE value.	W.4.4.1 W.4.4.2 W.4.4.3 W.4.4.4 W.4.4.5 W.4.4.6 W.4.5.2 W.4.5.3				

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

NO	BULAN-TAHUN	NAMA SEMINAR/LOKA KARYA, PENYELENGGARA, LOKASI	JUDUL MAKALAH/TULISAN	URAIAN SINGKAT MATERI MAKALAH/TULISAN	KOMPE-TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1	Juli 2017	The International Conference on Management Science and Engineering Management. ICMSEM 2017 Kanazawa University, Japan Lain -Lain- JAPAN	Comparison Between KMeans and Fuzzy C-Means Clustering in Network Traffic Activities	Network traffic utilization in order to support teaching and learning activities is an essential part. Therefore, network traffic management usage is required. In this study, analysis and clustering network tra?c usage by using K-Means and Fuzzy CMeans (FCM) methods have been implemented.	W.4.4.1 W.4.4.2 W.4.4.3 W.4.4.4 W.4.4.5 W.4.4.6 W.4.5.1 W.4.5.3				
2		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; background-color: #f4a460; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>TULISAN YANG DISAJIKAN DALAM SEMINAR DAPAT BERUPA : LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN, LAPORAN AKHIR, LAPORAN BERKALA</p> </div>							

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

NO	BULAN, TAHUN	NAMA SEMINAR / LOKA KARYA	NAMA PENYELENGGARA, LOKASI	URAIAN SINGKAT MATERI SEMINAR / LOKA KARYA	KOMPE-TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1.	28 Juni 2012	Seminar Ilmiah : Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan dan Pengendalian Lingkungan di Prov. Kaltim Tahun 2012.	Penyelenggara : Unmul - Program Pasca Sarjana Samarinda Lokasi : Samarinda.	Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan dan Pengendalian Lingkungan di	W.2.2.1 W.2.2.2 W.2.2.3 W.2.2.4 W.2.2.5 W.2.2.6				
2.	16 Agustus 2012	Seminar dan Diskusi Ilmiah : Inovasi Untuk Kemandirin Bangsa.	Penyelenggara : Balitbangda Prov. Kaltim. Lokasi : Samarinda.	Inovasi Untuk Kemandirin Bangsa, dalam rangka Hari Kebangkitan Teknologi Nasional ke 17.	W.2.2.1 W.2.2.2 W.2.2.3 W.2.2.4 W.2.2.5 W.2.2.6				
3.	18 Maret 2016	Diskusi Publik : Kemana Arah Kebijakan Tata Kota samarinda.	Penyelenggara : Panitia Pelaksana Rapimda Kesatuan Aksi Mahasiswa Muslim Indonesia - Samarinda Lokasi : Samarinda.	Jusuf Dea, Sebagai Nara Sumber. Mewujudkan tata Ruang Kota Samarinda yang Serasi, Selaras dan Seimbang.	W.2.2.1 W.2.2.2 W.2.2.3 W.2.2.4 W.2.2.5 W.2.2.6				
4.	13 Agustus 2014	Kongres Ahli Perencana Kota Sedunia.	Penyelenggara : EAROPH dan IAP Nasional Indonesia. Lokasi : Jakarta.	Kongres Para Ahli Perencana Kota Sedunia ke 24 di Jakarta.	W.2.2.1 W.2.2.2 W.2.2.3 W.2.2.4 W.2.2.5 W.2.2.6				

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

NO	BULAN, TAHUN	JUDUL/NAMA KARYA	URAIAN SINGKAT	MEDIA PUBLIKASI KARYA (KALAU ADA)	KOMPE- TENSI *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1	2019	Ensiklopedia Basis Data Dan Pemrograman Komputer	Buku ini meliputi istilah dasar dan umum, basis data, program, komputer, internet, jaringan, dan hal-hal lain yang berkaitan dengan dunia teknologi informasi dan komputer.	Buku Cetak dengan nomor ISSN: 4170-535	P.6.1.1 P.6.1.2 P.6.1.3 P.6.1.4 P.6.1.5				

BILA TIDAK ADA, BOLEH DIKOSONGKAN

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

V. BAHASA YANG DIKUASAI

W. 4

NO	BAHASA	KEMAMPUAN VERBAL AKTIF/PASIF	JENIS TULISAN YANG MAMPU DISUSUN	NILAI TOEFL ATAU YANG SEJENIS	KOMPE - TENSIS *)	Diisi oleh MP			
						P	Q	R	T
1	Indonesia	Aktif	Makalah, Jurnal, Laporan		W.4.4.1 W.4.4.2 W.4.4.3 W.4.4.4 W.4.4.5 W.4.4.6				
2	Inggris	Aktif	Makalah, Jurnal, Laporan	575	W.4.4.1 W.4.4.2 W.4.4.3 W.4.4.4 W.4.4.5 W.4.4.6				
3.	Jawa	Memberikan Instruksi Teknis Pernah menangani proyek di wilayah Klaten			W.4.4.1 W.4.4.2 W.4.4.3 W.4.4.4 W.4.4.5 W.4.4.6				

Apabila perlu tuliskan pada lembar tambahan

*) KOMPETENSI: Isi dengan nomor Uraian Kegiatan Kompetensi (lihat Buku Bakuan Kompetensi) yang Anda anggap persyaratannya telah terpenuhi dengan aktifitas Anda di sini. (minimal 3 (tiga) digit)

VI. PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa seluruh keterangan di atas adalah benar. Bersama ini saya lampirkan fotokopi dokumen pendukung yang dapat membantu penilaian. Apabila perlu saya bersedia diundang untuk wawancara dengan Majelis Penilai PII.

Samarinda,2024

Tanda tangan
di atas materai
Rp. 10.000

(Febi Satria Gumanta, S.T., M.T., M.S)

LAMPIRAN I

(Diisi minimal 1 lampiran)

	Lembar ini adalah Lampiran Pelengkap Aktifitas No. :	
LEMBAR DOKUMENTASI PENGALAMAN KERJA		
Nama :		
Nama Proyek :		
Jangka Waktu Proyek :		
Nama Atasan/Pengawas/Supervisor :		
Deskripsi Proyek (Termasuk penghargaan yang diterima, kalau ada) :		
URAIKAN KEKHUSUSAN PROYEK YBS. (SPESIFIKASI TEKNIS YANG UNIK, JANGKA WAKTU YANG PADAT, JUMLAH BIAYA YANG BESAR, SKILL TENAGA KERJA YANG TINGGI, MEDAN KERJA YANG SULIT, KONDISI SOSIAL YANG BERAT, DSB.) DI SINI		
Uraian tugas yang dilaksanakan :		
URAIKAN PERANAN DAN TUGAS YANG DILAKSANAKAN PADA PROYEK YBS. DI SINI		
Putusan keinsinyuran yang diambil (kalau ada) :		
URAIKAN MASALAH-MASALAH YANG DIHADAPI DAN CARA PENYELESAIAN TEKNISNYA (ENGINEERING SOLUTION FOR ENGINEERING PROBLEM) DI SINI		
Bagan organisasi yang menunjukkan posisi dan pertanggungjawaban Anda (Bila perlu pergunakan lembar kertas baru) :		
URAIKAN JUGA TUGAS-TUGAS YANG KHUSUS/KHAS/UNIK YANG DILAKSANAKAN DALAM MENGEMBAN JABATAN DI PROYEK YBS DI SINI		

CANTUMKAN SETIDAKNYA 2 KEGIATAN YANG BERDAMPAK BESAR

LEMBAR DOKUMENTASI PENGALAMAN KERJA

Nama :	JUSUF DEA (<i>Team Leader</i>)
Nama Proyek :	Pekerjaan Pengawasan Teknik Pembangunan Gedung Kantor ATR/BPN Kantah Kabupaten Kutai Timur, Tahun Anggaran 2023
Jangka Waktu Proyek :	150 Hari Kalender, terhitung tanggal 18 Juli 2023 sd.14 Desember 2023.
Nama Atasan/Pengawas/Supervisor :	Heru Yulianto,S.E. (PPK). Ir. Martinus Sampe, ST. (Direktur CV. Piramid Global Konsultan).

Deskripsi Proyek (Termasuk penghargaan yang diterima, kalau ada) :

Melaksanakan rangkaian pelaksanaan pengawasan teknis pembangunan fisik lapangan dan administrasi teknik, meliputi:

- Pekerjaan *Value Engineering* (VE) terhadap dokumen perencanaan teknis yang sudah ada.
- Pelaksanaan Pekerjaan Lapangan Arsitektur dan Lansekap, Struktur dan Konstruksi, Mekanikal, Elektrikal dan Plumbing.
- Pembuatan Justifikasi Teknik (Justek) dan Pekerjaan Tambah Kurang (CCO), bila terjadi *Review Design*.
- Pembuatan Pelaporan.

Uraian tugas yang dilaksanakan :

Sebagai *Team Leader* tugas yang dilaksanakan adalah :

- Membantu PPK, mengawasi dan memastikan jalanya pekerjaan dari tahap persiapan sampai dengan tahap pemeliharaan.
- Melakukan kajian dan evaluasi pekerjaan sesuai rencana kerja dan kontrak konstruksi.
- Menyusun laporan kemajuan pekerjaan.
- Melaksanakan koordinasi dengan stakeholders terkait pekerjaan.
- Menyampaikan progres pekerjaan kepada pengguna jasa.
- Berhubungan langsung dengan pengguna jasa dalam menyampaikan segala sesuatu terkait pekerjaan.
- Mengadakan rapat/pertemuan rutin baik mingguan atau bulanan dengan mengundang tim teknis dan personil PPK.
- Bertanggungjawab atas selesainya pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

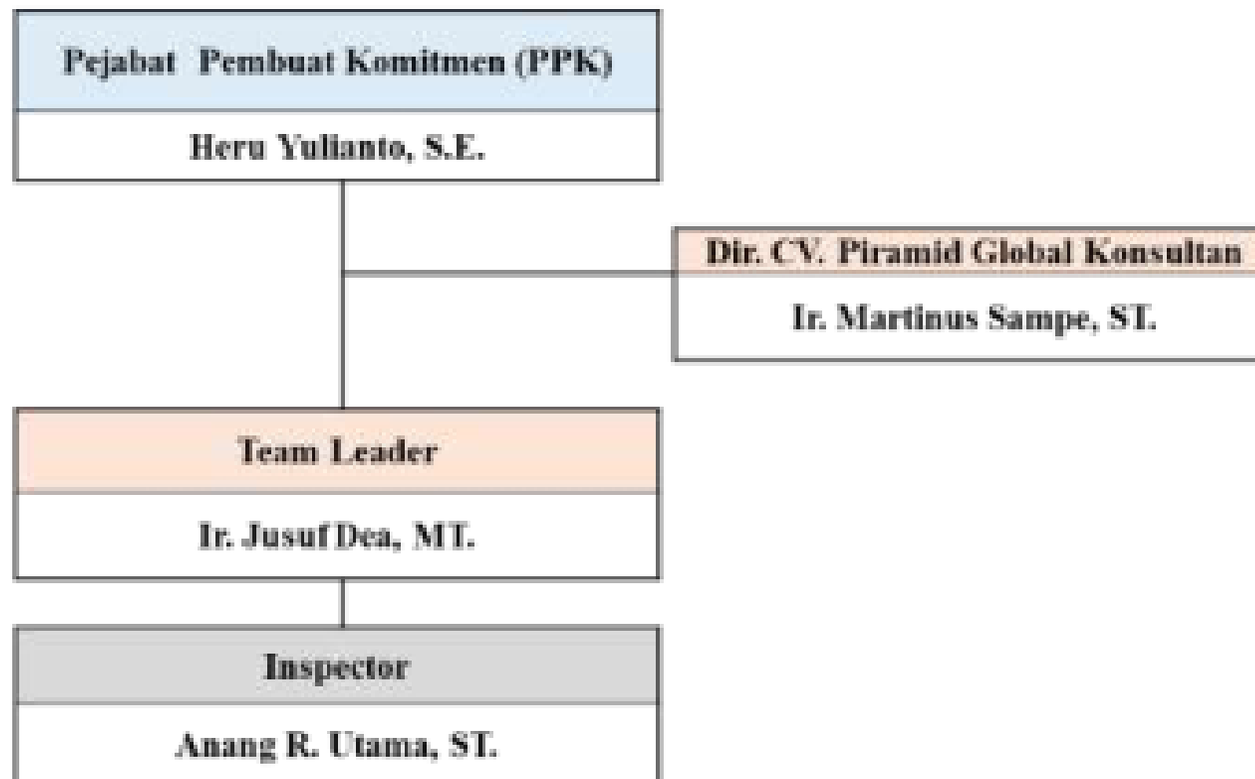
Putusan keinsinyuran yang diambil (kalau ada) :

1. Masih terjadinya review desain dalam pelaksanaan pekerjaan, dan sudah dibuat Justifikasi Teknis dan *Contract ChangeOrder* (CCO) Tambah Kurang Pekerjaan.
2. Pekerjaan berjalan baik sesuai Waktu Pelaksanaan yaitu 150 Hari Kalender terhitung dari Tanggal 18 Juli 2023 sampai dengan Tanggal 14 Desember 2023. Karena adanya kerjasama yang baik dari pihak terkait, yaitu Pengguna Jasa (PPK) dan Penyedia Jasa (Konsultan Perencana, Kontraktor Pelaksana dan Konsultan Pengawas).
3. Realisasi Fisik Pekerjaan 100% tepat pada akhir masa Kontrak proyek yaitu pada 14 Desember 2023.
4. Bukti Perekisaan Realisasi Fisik Akhir Pekerjaan 100 % pada tanggal 14 Desember 2023, yang diperiksa bersama ketiga Pihak yaitu Pihak Penggunaan Jasa (PPK), Pihak Penyedia Jasa Kontraktor dan Konsultan Pengawas.

Bagan organisasi yang menunjukkan posisi dan pertanggung jawaban Anda (Bila perlu penggunaan lembar kertas baru) :

Bagan organisasi yang menunjukkan posisi dan pertanggung jawaban Anda (Bila perlu penggunaan lembar kertas baru) :

Struktur Organisasi
Pekerjaan Pengawasan Teknik Pembangunan Gedung Kantor ATR/BPN
Kantah Kabupaten Kutai Timur, Tahun Anggaran 2023



CHECK LIST

Lampiran Dokumen RPL:

- **Fotocopy Ijazah & Transkrip Sarjana yang telah dilegalisir**
- **Bukti kegiatan/pekerjaan yang telah di klaim pada setiap tabel**
- **Lembar pernyataan**
- **Deskripsi singkat 2 kegiatan/pekerjaan yang berdampak besar atau paling berkesan**



pil.learningcenter

SIP SERTIFIKAT INSINYUR PROFESIONAL

- SIP adalah Sertifikat Insinyur Profesional yang diterbitkan oleh Persatuan Insinyur Indonesia (P.II).
- SIP merupakan tanda bahwa praktisi telah tersertifikasi dan kompeten di bidang keinsinyurannya masing-masing dan merupakan syarat untuk mendapatkan STRI.
- SIP diatur dalam Undang-Undang No. 11 Tahun 2014 dan PP No. 25 Tahun 2019.
- SIP terdiri dari tiga tingkatan, yaitu IPP, IPM, dan IPU.
- Syarat untuk mendapatkan SIP adalah memiliki KTA PII dan telah berpraktik keinsinyuran minimal 3 tahun yang dibuktikan dengan Form Aplikasi (FAIP).

PII.or.id @insinyur@pii.or.id @pil.learningcenter PII LEARNING CENTER



PELENGKAPAN SEMPURNA INSINYUR TAHUN 2019
 UJIAN PROGRAM PROFESI INSINYUR
 TEKNIK MULAWARMAN

PENYANGGUNG MEMORANDUM OF UNDERSTANDING PII DAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
 CHAIRMAN Prof. Dr. Ir. Djoko Santoso, M.Sc., IPU, ASEAN YAM AHE Keinsinyuran Kementerian

INDONESIA, 23 SEPTEMBER



TERIMA KASIH

