

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PALANGKA RAYA FAKULTAS TEKNIK

Kampus UPR Tunjung Nyaho Jalan Yos Sudarso Kotak Pos 2/PLKUP Palangka Raya 73112 Kalimantan Tengah Telepon/Fax: +62 536-3226487; laman: www.ft.upr.ac.id; email: fakultas_teknik@eng.upr.ac.id

SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH

No. test sertifikat

Surat Keterangan Pendamping Ijazah (SKPI) atau Diploma Supplement ini bertujuan untuk memberikan informasi tentang pencapaian akademik atau kualifikasi lulusan pendidikan tinggi bergelar. Kualifikasi lulusan diuraikan dalam bentuk narasi deskriptif yang menyatakan capaiannya pembelajaran dari lulusan pada jenjang KKNI yang relevan dan dalam bentuk format standar. SKPI bukan pengganti dari ijazah dan atau transkrip akademik serta bukan media yang secara otomatis memastikan pemegang mendapatkan pengakuan.

Informasi Tentang Identitas Diri Pemegang SKPI

Tanggal, Bulan, Tahun Masuk Nama Lengkap gabriel08 06 November 1900 Tempat dan Tanggal Lahir Tanggal, Bulan, Tahun Lulus daad, 07 November 1900 24 Oktober 2023 Nomor Pokok Mahasiswa Lama Studi 087979 122 Tahun 11 Bulan Nomor Induk Kependudukan Gelar 3555677 Sarjana Teknik (S.T.) Nomor liazah

Informasi Tentang Identitas Penyelenggara Program

12345656

Program Studi Bahasa Pengantar Perkuliahan Teknik Sipil Bahasa Indonesia Akreditasi Sistem Penilaian Institusi B Skala 0-4 Program Studi (Nasional) B

A=4; B+=3,5; B=3; C+=2,5; C=2; D=1; E=0 Jenis Pendidikan Peringkat Kompetensi Sesuai KKN Level 6

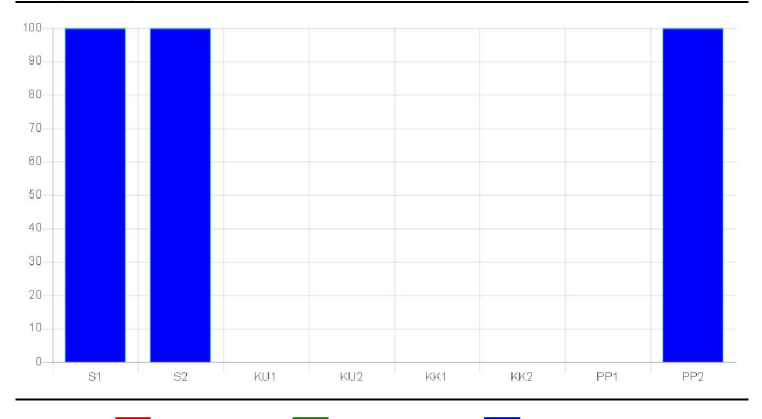
Akademik

Program Pendidikan Tinggi Jenis dan Program Pendidikan Tinggi Lanjutan

Strata 1 (S1)

Kode	Capaian Pembelajaran Lulusan	Skor
S1	Memiliki pemahaman tentang kepemimpinan, taat hukum dan etika profesi, disiplin dan bertanggung jawab, serta menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan atau kewirausahaan	100.00
S2	Memiliki kemampuan berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik berdasarkan jiwa Pancasila	100.00
KU1	Mampu merancang dan melakukan penelitian serta menganalisis dengan menginterpretasi data dalam mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya berdasarkan hasil analisis informasi dan data	0
KU2	Mampu memahami kebutuhan pengembangan diri dan pembelajaran terus menerus serta mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan dan menemukan kembali data untuk menjaga kesahihan dan mencegah plagiasi	0
KK1	Mampu mengaplikasikan matematika, sains dan teknologi dalam memecahkan masalah di bidang rekayasa geoteknik, rekayasa transportasi, rekayasa sumber daya air, rekayasa struktur dan manajemen rekayasa konstruksi (complex engineering problem)	0
KK2	Mampu merancang sistem dan infrastruktur bidang rekayasa geoteknik, rekayasa transportasi, rekayasa sumber daya air, rekayasa struktur dan manajemen rekayasa konstruksi sesuai dengan kebutuhan dengan mempertimbangkan berbagai kendala khususnya di Daerah Aliran Sungai terutama rawa dan gambut	0
PP1	Menguasai pengetahuan tentang ilmu dasar untuk mendapatkan pemahaman menyeluruh tentang prinsip- prinsip keteknikan	0
PP2	Menguasai pengetahuan yang komprehensif tentang teknik rekayasa terkini serta dampak pembangunan infrastruktur terhadap aspek sosial, ekonomi dan lingkungan termasuk di Daerah Aliran Sungai terutama rawa dan gambut	100.00

Pengukuran capaian pembelajaran lulusan merupakan evaluasi dari hasil pembelajaran yang termuat dalam capaian pembelajaran mata kuliah yang telah disusun yang bertujuan untuk melihat kemampuan lulusan secara akademik



Catatan: Nilai Ketuntasan Minimal: 60

Informasi Tentang Kemampuan Awal Kompetensi Lulusan

Capaian Dasar (Wajib)

Aspek	Deskripsi Kompetensi	Level Kemampuan
Berkelanjutan (Sustainable)	Lulusan diharapkan mampu menerapkan ilmu dan pengetahuan dalam pekerjaannya dan tetap mau belajar tiada henti mengenai hal-hal baru terkait iptek di bidang teknik sipil	32.00 (TIDAK MEMUASKAN)
Berinovasi <i>(Innovative)</i>	Lulusan diharapkan mampu berinovasi dalam memecahkan masalah dan persoalan yang dihadapinya dalam kegiatan dan pekerjaannya dalam bidang teknik sipil	24.86 (TIDAK MEMUASKAN)
Beradaptasi <i>(Adaptive)</i>	Lulusan diharapkan mampu menyesuaikan diri di lingkungan pekerjaannya di manapun mereka berada dan juga mampu mengikuti cepatnya perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang teknik sipil	42.00 (TIDAK MEMUASKAN)
Selalu Bergerak Maju (Progressive)	Lulusan diharapkan mampu berpikir maju, bergerak sesuai dengan perkembangan zaman, selalu meningkatkan kompetensi diri sebagai seorang engineer, bersaing dan bertanggung jawab	24.86 (TIDAK MEMUASKAN)

Capaian Menengah (Baik)

Capaian Lanjut (Ideal)

Kemampuan awal kompetensi lulusan diukur dari kegiatan kokurikuler dan ekstrakurikuler untuk membangun kompetensi abad 21 yaitu kemampuan dalam menyelesaikan complex engineering problem, mampu berkomunikasi efektif, bekerja sama dalam tim dan long life lesson.

Level Kemampuan: Unggul (100-91); Memuaskan (90,99-81); Berkembang (80,99-71); Tidak Memuaskan (<70).

Informasi Tentang Kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM)

Bentuk Kegiatan		Keterangan
	Dibuat di	: Palangka Raya
	Tanggal	: 24 Oktober 2023
	Mengetahui	
	Dekan,	

Frieda, S.T., M.T. NIP 197212231997022002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PALANGKA RAYA FAKULTAS TEKNIK

Kampus UPR Tunjung Nyaho Jalan Yos Sudarso Kotak Pos 2/PLKUP Palangka Raya 73112 Kalimantan Tengah Telepon/Fax: +62 536-3226487; laman: www.ft.upr.ac.id; email: fakultas_teknik@eng.upr.ac.id

LAMPIRAN

SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJAZAH (SKPI)



Nama Lengkap

gabriel08

Nomor Pokok Mahasiswa

087979

Nomor Induk Kependudukan

3555677

Program Studi

Teknik Sipil

Fakultas

Fakultas Teknik

Daftar Keikutsertaan dalam Organisasi/Kepanitian/Pembinaan Mahasiswa

No.	Bentuk Kegiatan	Jabatan	No. Sertifikat/Surat	Penyelenggara	Waktu/Periode
1	Himpunan Mahasiswa	Panitia Lembaga	HTC12345	Pak Tarno	29 Agustus 2023

Daftar Keikutsertaan dalam Lomba/Prestasi Mahasiswa/Beasiswa

	No.	Bentuk Kegiatan	Prestasi	No. Sertifikat/Surat	Penyelenggara	Waktu/Periode
--	-----	-----------------	----------	----------------------	---------------	---------------

Daftar Keikutsertaan dalam Pertemuan Ilmiah/Seminar/Kuliah Umum/Lokakarya

No.	Bentuk Kegiatan	Peran	No. Sertifikat/Surat	Penyelenggara	Waktu/Periode

Daftar Keikutsertaan dalam Pelatihan/Kursus

Jurnal/Prosiding

No.	<u> </u>		Peran	No. Sertifikat/Surat		Penyelenggara	Waktu/Periode
Daftar kerja/Ju			Kegiatan	yang	yang Menunjang Profesi/Kompete		nsi/Pengalaman
No.	Bentuk Kegiatan/Nama		Peran	No.		Penyelenggara/Penerbit	Waktu/Periode

Dibuat di : Palangka Raya Tanggal : 24 Oktober 2023

Mengetahui

Sertifikat/Surat/Jurnal/Prosiding

Wakil Dekan Bidang Akademik,

Dr. Rudi Waluyo S.T., M.T. NIP 197806082005011003