#### **HALAMAN MUKA**



# LAPORAN EVALUASI DIRI PROGRAM STUDI AKREDITASI PROGRAM STUDI

PROGRAM DAN NAMA PROGRAM STUDI

UNIVERSITAS/ INSTITUT/ SEKOLAH TINGGI/ POLITEKNIK/

AKADEMI/ AKADEMI KOMUNITAS
NAMA KOTA KEDUDUKAN PERGURUAN TINGGI
TAHUN

Catatan: Kelengkapan isian setiap kriteria mengacu pada Pedoman Penyusunan Laporan Evaluasi Diri Program Studi



#### **IDENTITAS PENGUSUL**

Perguruan Tinggi	:
Unit Pengelola Program Studi	
Jenis Program	:
Nama Program Studi	:
Alamat	
Nomor Telepon	:
<i>E-Mail</i> dan <i>Website</i>	:
Nomor SK Pendirian PT 1)	:
Tanggal SK Pendirian PT	
Pejabat Penandatangan	
SK Pendirian PT	:
Nomor SK Pembukaan PS 2)	:
Tanggal SK Pembukaan PS	:
Pejabat Penandatangan	
SK Pembukaan PS	
Tahun Pertama Kali	
Menerima Mahasiswa	:
Peringkat Terbaru	
Akreditasi PS	:
Nomor SK Akreditasi Terakhir	3) •

Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS)

				Akre	Jumlah	
N o.	Program   Program		Status/ Peringk at	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kadaluarsa	mahasi swa saat TS
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
Jumlah						

#### Keterangan:

- <sup>1)</sup> Lampirkan salinan Surat Keputusan Pendirian Perguruan Tinggi.
- <sup>2)</sup> Lampirkan salinan Surat Keputusan Pembukaan Program Studi.
- <sup>3)</sup> Lampirkan salinan Surat Keputusan Akreditasi Program Studi terbaru.
- <sup>4)</sup> Diisi dengan jumlah mahasiswa aktif di masing-masing PS saat TS.



#### IDENTITAS TIM PENYUSUN LAPORAN EVALUASI DIRI PROGRAM STUDI

Nama NIDN / NUPTK Jabatan Tanggal Pengisian YYYY Tanda Tangan	: DD – MM –
Nama NIDN / NUPTK Jabatan Tanggal Pengisian YYYY Tanda Tangan	:
Nama NIDN / NUPTK Jabatan Tanggal Pengisian YYYY Tanda Tangan	: DD – MM –
Nama NIDN / NUPTK Jabatan Tanggal Pengisian YYYY Tanda Tangan	:: : DD – MM –



## **KATA PENGANTAR**

(Diisi oleh pengusul dari program studi untuk semua program).



## **RINGKASAN EKSEKUTIF**

(Diisi oleh pengusul dari program studi untuk semua program).



#### **DAFTAR ISI**

HALAMAI	N MUKA	i
IDENTITA	S PENGUSUL	ii
IDENTITA	AS TIM PENYUSUN	iii
LAPORAI	N EVALUASI DIRI PROGRAM STUDI	iii
KATA PEI	NGANTAR	iv
RINGKAS	SAN EKSEKUTIF	v
DAFTAR	ISI	vi
BAB I PE	NDAHULUAN	1
BAB II ST	RUKTUR LAPORAN EVALUASI DIRI	2
A. Str	uktur Tim Penyusun dan Mekanisme Kerja	2
B. Ana	alisis Lingkungan Eksternal dalam Pengembangan UPPS dan Prodi	2
C. Krit	reria Akreditasi	2
C.1	Diferensiasi Misi (Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi)	2
C.2	Akuntabilitas	4
C.3	Relevansi Pendidikan, Penelitian, dan PkM	7
C.4	Sumber Daya Manusia	13
C.5	Sarana, Prasarana, dan Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L)	20
C.6	Mahasiswa dan Luaran Mahasiswa	21
C.7	Sistem Penjaminan Mutu	26
BAB III PI	ROGRAM PENGEMBANGAN BERKELANJUTAN	28
BAB IV. P	ENUTUP	29
LAMPIRA	N	30

## **BAB I PENDAHULUAN**

(Diisi oleh pengusul dari program studi untuk semua program).



#### BAB II STRUKTUR LAPORAN EVALUASI DIRI

#### A. Struktur Tim Penyusun dan Mekanisme Kerja

Bagian ini berisikan bukti formal tim penyusun LEDPS beserta deskripsi tugasnya, termasuk di dalamnya keterlibatan berbagai unit, para pemangku kepentingan internal (mahasiswa, pimpinan, dosen, dan tenaga kependidikan) dan eksternal (lulusan, pengguna, dan mitra) dalam penyusunan LEDPS. Bagian ini juga, harus memuat mekanisme pengumpulan data dan informasi, verifikasi dan validasi data, pengecekan konsistensi data, analisis data, identifikasi akar masalah dan penetapan strategi pengembangan yang mengacu pada rencana pengembangan UPPS, yang disertai dengan jadwal kerja tim yang jelas.

(Diisi oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

Tabel 2.1. Tim Dosen Penyusun LED PS.

No.	Nama Dosen	NIP / NIDN / NUPTK	Jabatan / Dosen	Deskripsi Kerja
1				
2				

Tabel 2.2. Tim Nondosen Penyusun LED PS

No.	Nama Tenaga Kependidikan	NIP / NUPTK	Jabatan / Tenaga kependidikan	Deskripsi Kerja
1				
2				

#### B. Analisis Lingkungan Eksternal dalam Pengembangan UPPS dan Prodi

Bagian ini menjelaskan kondisi eksternal program studi yang terdiri atas lingkungan makro dan lingkungan mikro di tingkat nasional dan internasional. Lingkungan makro mencakup aspek-aspek kebijakan eksternal, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Lingkungan mikro mencakup aspek pesaing, pengguna lulusan serta kebutuhan dunia usaha/industri. UPPS perlu menganalisis aspek-aspek dalam lingkungan makro dan lingkungan mikro yang relevan serta dapat mempengaruhi pengembangan UPPS dan program studi yang diakreditasi. UPPS harus mampu mengidentifikasi pengembangan program studi yang bersesuaian untuk menghasilkan program-program pengembangan alternatif yang tepat.

(1	Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

#### C. Kriteria Akreditasi

#### C.1 Diferensiasi Misi (Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi)

#### 1. Latar Belakang

Bagian ini menjelaskan latar belakang, tujuan, rasional terkait dengan VMTS UPPS dan visi keilmuan program studi yang diakreditasi dalam mendukung pencapaian jangka panjang yang diturunkan dalam program jangka pendek dan menengah.

(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).	

#### 2. Kebijakan



(Pe	njelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
Ind	likator Kinerja Utama (IKU)
a)	Kekhasan VMTS. Bagian ini menjelaskan Linearitas VMTS PT dengan UPPS dan kekhasan VMTS yang unik dan spesifik sebagai identitas PT, UPPS dan Visi Keilmuan Program Studi sebagai keunggulan kompetitif yang didukung dengan Renstra dan kurikulum yang memadai (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
b)	Mekanisme Penyusunan VMTS  Bagian ini mendeskripsikan mekanisme penyusunan VMTS yang melibatkan pemangk kepentingan internal yang terdiri dari dosen, mahasiswa, dan tenaga kependidikan sert
	pemangku kepentingan eksternal yang terdiri dari alumni, pengguna lulusan, dan paka (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
	pemangku kepentingan eksternal yang terdiri dari alumni, pengguna lulusan, dan paka
c)	Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).  Tingkat pemahaman dan pencapaian VMTS  Bagian ini menjelaskan sosialisasi VMTS kepada semua pemangku kepentingan setingkat pemahaman dan pencapaian VMTS UPPS dan Visi Keilmuan Program Stuserta pencapaian konkret jangka pendek dan jangka menengah yang telah ditetapka VMTS UPPS dan Visi Keilmuan Program Studi memberikan dampak, berkelanjutan, diberorientasi pada masa depan.
<b>c</b> )	Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).  Tingkat pemahaman dan pencapaian VMTS  Bagian ini menjelaskan sosialisasi VMTS kepada semua pemangku kepentingan setingkat pemahaman dan pencapaian VMTS UPPS dan Visi Keilmuan Program Stuserta pencapaian konkret jangka pendek dan jangka menengah yang telah ditetapka VMTS UPPS dan Visi Keilmuan Program Studi memberikan dampak, berkelanjutan, di
c)	Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).  Tingkat pemahaman dan pencapaian VMTS  Bagian ini menjelaskan sosialisasi VMTS kepada semua pemangku kepentingan setingkat pemahaman dan pencapaian VMTS UPPS dan Visi Keilmuan Program Stuserta pencapaian konkret jangka pendek dan jangka menengah yang telah ditetapka VMTS UPPS dan Visi Keilmuan Program Studi memberikan dampak, berkelanjutan, diberorientasi pada masa depan.
An Bei yar me ide yar	Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).  Tingkat pemahaman dan pencapaian VMTS  Bagian ini menjelaskan sosialisasi VMTS kepada semua pemangku kepentingan setingkat pemahaman dan pencapaian VMTS UPPS dan Visi Keilmuan Program Stuserta pencapaian konkret jangka pendek dan jangka menengah yang telah ditetapka VMTS UPPS dan Visi Keilmuan Program Studi memberikan dampak, berkelanjutan, diberorientasi pada masa depan.

5. Strategi perbaikan dan pengembangan (Menggunakan Analisis SWOT)

Berisi evaluasi menyeluruh terhadap faktor internal (kekuatan dan kelemahan), serta faktor eksternal (peluang dan ancaman) yang memberikan gambaran komprehensif mengenai



(P	•	kelemahan, memaksimalkan peluang, dan meminimalkan risiko untuk mencapa g telah ditetapkan. n disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
La Ba pa m tra	among d enjelaska ansparan	ikang menjelaskan latar belakang, tujuan, dan rasional terkait dengan sistem tat lan tata kelola, kerja sama dan keuangan. Deskripsi latar belakang mamp an penerapan prinsip tata pamong yang baik, kerja sama yang relevan da si keuangan.
( <i>P</i>	enjelasai	n disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
Ba pa	among, k	berisi deskripsi dokumen formal kebijakan pengembangan tata kelola dan tat erja sama dan sistem pengelolaan keuangan yang diacu oleh UPPS. In disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
(P	enjeiasai	a disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
	Tata Pa i. Sis	Kinerja Utama (IKU) among dan Tata Kelola Item Tata Pamong
	l.	Bagian ini menjelaskan kelengkapan struktur organisasi dan kebijaka
	l.	Bagian ini menjelaskan kelengkapan struktur organisasi dan kebijaka operasional yang berpedoman pada statuta yang digunakan untuk mengati struktur organisasi dan kebijakan operasional, wewenang dan tuga pelaksanaan struktur organisasi dan kebijakan operasional aras kewenanga organ pokok.
	I.	operasional yang berpedoman pada statuta yang digunakan untuk mengati struktur organisasi dan kebijakan operasional, wewenang dan tuga pelaksanaan struktur organisasi dan kebijakan operasional aras kewenanga organ pokok.
		operasional yang berpedoman pada statuta yang digunakan untuk mengati struktur organisasi dan kebijakan operasional, wewenang dan tuga pelaksanaan struktur organisasi dan kebijakan operasional aras kewenanga
		operasional yang berpedoman pada statuta yang digunakan untuk mengati struktur organisasi dan kebijakan operasional, wewenang dan tuga pelaksanaan struktur organisasi dan kebijakan operasional aras kewenanga organ pokok.  (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program stadi untuk semua program sistem tata kelola yang efektif, transparan, dan akuntabel untuk mendukung kualitas akademik, menciptakan lingkungan yang kondusif, dan memaksimalkan dampak positif bagi seluruh pemangku kepentingan internal dan eksternal. (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk

Tujuan Strategis, (2) Integritas dan transparansi serta peraturan turunannya

(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

yang menyangkut kode etik, (3) Pengembangan sumber daya manusia.



		II.	Bagian ini menjelaskan kemampuan manajerial pimpinan UPPS dalam kepemimpinan UPPS, pengambilan keputusan, dan manajemen konflik yang memberikan dampak positif bagi organisasi.  (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
b)		-	ama ija sama Relevansi kerja sama Bagian ini menjelaskan relevansi kerja sama pendidikan, penelitian, dan PkM
			dengan Visi UPPS dan Visi Keilmuan Prodi. (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program) Khusus PPI: pendidikan keinsinyuran, penelitian, dan PkM kolaboratif industri
		II.	Tingkat kerja sama
			Bagian ini menjelaskan kerja sama tingkat internasional, nasional, wilayah/lokal yang relevan dengan program studi dan dikelola oleh UPPS dalam 3 tahun terakhir.
			(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
	ii.	Bag yan dala pen Mer	aksanaan kerja sama  yian ini menjelaskan bahwa UPPS memiliki bukti yang sahih terkait kerja sama g telah memenuhi 3 aspek berikut: (1) Memberikan manfaat bagi program studi am pemenuhan proses pembelajaran, penelitian, PkM; (2) Memberikan ingkatan kinerja tridharma dan fasilitas pendukung program studi; (3) mberikan kepuasan kepada mitra industri dan mitra kerja sama lainnya. njelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
c)		Per Bag keu	ngan ngelolaan Keuangan njan ini menjelaskan bahwa UPPS memiliki praktik pengelolaan sumber daya angan secara akuntabel, transparan, efektif, dan efisien. Injelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

ii. Biaya Operasional Pendidikan



	Bagian ini menjelaskan rerata biaya operasional pendidikan/mahasiswa/tahun.
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
iii.	Dana Penelitian
	Bagian ini menjelaskan rerata dana penelitian DTPS per tahun.
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
iv.	Dana PkM
	Bagian ini menjelaskan rerata dana PkM DTPS per tahun.
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
	sis Faktor Keberhasilan dan Penghambat Pencapaian Tata Pamong, Tata Kelol sama dan Keuangan
Berisi	deskripsi dan analisis faktor keberhasilan dan/atau penghambat pencapaian Tatang, Tata Kelola, Kerja sama dan Keuangan yang telah ditetapkan. Analisis faktor
	nasilan dan penghambat pencapaian Tata Pamong, Tata Kelola, Kerja sama dan
(euan	gan merupakan evaluasi dari indikator kinerja yang dijadikan acuan untuk
	erbaiki atau meningkatkan indikator kinerja utama. Selain itu, analisis ini mencakup kasi faktor pendukung keberhasilan secara rinci, serta penelusuran akar masalah
	menjadi penyebab munculnya hambatan dalam pencapaian Tata Pamong, Tata
	, Kerja sama dan Keuangan yang telah ditetapkan.
Penjel	asan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
Strato	gi perbaikan dan pengembangan (Menggunakan Analisis SWOT)
	evaluasi menyeluruh terhadap faktor internal (kekuatan dan kelemahan), serta faktor
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-11	
eksterr (esian	nal (peluang dan ancaman) yang memberikan gambaran komprehensif mengenai an, tantangan, serta potensi yang ada. Proses ini bertujuan untuk merancang strategi
	kan dan pengembangan yang lebih efektif dengan memanfaatkan kekuatan, mengatas
	ahan, memaksimalkan peluang, dan meminimalkan risiko untuk mencapai indikator Ta

Pamong, Tata Kelola, Kerja sama dan Keuangan yang telah ditetapkan. (Penjelasan

4.

5.



disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

#### C.3 Relevansi Pendidikan, Penelitian, dan PkM

1. L	₋atar	Bel	laka	ana
------	-------	-----	------	-----

1.	Latar E	Belakang
		ini mencakup latar belakang, tujuan, dan rasional terkait dengan pendidikan, ian, dan PkM dalam membangun sistem pendidikan yang sesuai dengan kebutuhan
	penggı	una, penelitian dan PkM yang ditujukan dalam mendukung VMTS UPPS dan visi an program studi.
		asan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
2.	Kebija	kan
	PkM y memua yang r	ini berisi deskripsi dokumen formal kebijakan dalam Pendidikan, Penelitian, dan vang diacu oleh UPPS dan PS. Dokumen formal kebijakan pendidikan tersebut at tujuan dan sasaran pendidikan. Dokumen formal kebijakan penelitian dan PkM mendorong adanya keterlibatan mahasiswa program studi dalam penelitian dosen. kan penelitian dan PkM juga harus memastikan adaniya peta jalan penelitian yang
	memay	/ungi tema penelitian dosen dan mahasiswa.
	(Penjeli	asan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
3.		tor Kinerja Utama (IKU) ndidikan
	i.	Pemutakhiran kurikulum Bagian ini menjelaskan keterlibatan pemangku kepentingan dalam proses evaluasi
		dan pemutakhiran kurikulum yang melibatkan pemangku kepentingan internal dan eksternal, serta direview oleh pakar bidang ilmu program studi serta sesuai perkembangan ipteks dan kebutuhan pengguna.
		(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
		: Due Cit below an
	11.	i. Profil lulusan Bagian ini menjelaskan profil lulusan yang ditetapkan oleh Program studi dengan mempertimbangkan visi UPPS dan visi keilmuan program studi, kebutuhan pengguna, sumber daya yang dimilki serta kepentingan lokal, nasional dan/atau
		global. (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

ii. Kesesuaian CPL dengan profil lulusan



	(CPL) yang mencakup: (1) Kesesuaian dengan kebutuhan pengguna; (2) mengikuti perkembangan iptek dan industri; (3) memiliki kompetensi dalam menghadapi persaingan global; (4) dilakukan pengukuran dan ditinjau secara rutin.
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program
iii. I.	. Kesesuaian CPL dengan standar kompetensi lulusan
	Kesesuaian CPL dengan standar kompetensi lulusan yang mencakup: (1) Konsep rekayasa yang spesifik dengan disiplin ilmu terkait; (2) Kemampuan teknis dan kemampuan beradaptasi dengan teknologi baru; (3) Keterampilan komunikasi dan kemampuan kerja tim; (4) Kepatuhan terhadap etika profesi.
	(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan / Program Profesi Insinyur).
II	I. Proses tinjauan rutin CPL  Bagian ini menjelaskan proses tinjauan rutin terhadap pencapaian pembelajaran program dilakukan secara berkala sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dengan melibatkan pemangku kepentingan internal dan eksternal.
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari dari Program Studi untuk semua program).

#### iv. Kualitas input mahasiswa

#### I. Metode rekrutmen dan sistem seleksi

Bagian ini menjelaskan ketersediaan dan kelengkapan dokumen tentang sistem penerimaan mahasiswa baru yang lengkap, mencakup: kebijakan seleksi, kriteria seleksi, sistem pengambilan keputusan, dan prosedur penerimaan.

(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).



	Bagian ini menjelaskan ketersediaan persyaratan penerimaan mahasiswa baru. (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program
	Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).
III.	Proses seleksi
	Bagian ini menjelaskan proses seleksi mahasiswa baru. (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).
Re I.	encana Proses Pembelajaran (RPS)  Ketersediaan dan kelengkapan dokumen RPS  Bagian ini menjelaskan ketersediaan dan kelengkapan dokumen RPS yang mencakup 9 (sembilan) komponen. Kemudahan akses RPS oleh mahasiswa
	dan konsisten keterlaksanaannya. (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari dari Program Studi untuk semua program).
II.	Proses tinjauan rutin RPS Bagian ini menjelaskan keberkalaan proses tinjauan rutin RPS.
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari dari Program Studi untuk semua program).
i. Pr	oses pembelajaran Proses pembelajaran untuk memastikan efektivitas, kualitas, da
I.	Proses pembelajaran untuk memastikan efektivitas, kualitas, da keberhasilan pencapaian CPL Bagian ini menjelaskan proses pembelajaran dengan mempertimbangkan: (1 Metode pembelajaran; (2) Media dan sumber belajar; (3) Interakasi dosen da

II. Proses tinjauan rutin proses pembelajaran
Bagian ini menjelaskan proses tinjauan rutin yang dilakukan secara berkala
untuk memastikan kesesuaian dengan RPS. Pelaksanaan pemantauan proses



	pembelajaran, identifikasi peluang perbaikan; dan tindakan perbaikan. (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari dari Program Studi untuk semua program).
	Integrasi penelitian dan PkM dalam pembelajaran Bagian ini menjelaskan hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) dalam pembelajaran yang mencakup relevansi dengan CPL, mendukung keunggulan kompetitif UPPS dan program studi, Mengandung kebaruan ilmiah dan dampak sosial yang positif.  (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari dari Program Studi untuk semua program).
i	i. Pembelajaran yang dilaksanakan dalam bentuk penugasan; praktiku praktik bengkel; atau praktik lapangan Bagian ini menjelaskan rasio jam pembelajaran penugasan, praktikum, praktik
	bengkel, atau praktik lapangan terhadap jam pembelajaran total.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Program Profesi Insinyur).
	Basic Sciences dan matematika
•	Basic Sciences dan matematika Bagian ini menjelaskan data mata kuliah basic sciences dan matematika yang menjadi mata kuliah inti program studi. Basic sciences dan Matematika tingka perguruan tinggi (beberapa dengan pengalaman eksperimental) sesuai dengar disiplinnya.
	Bagian ini menjelaskan data mata kuliah basic sciences dan matematika yang menjadi mata kuliah inti program studi. Basic sciences dan Matematika tingka

Bagian ini menjelaskan data mata kuliah proyek rekayasa penciri bidang prodi (capstone design) dan mata kuliah - mata kuliah penunjang capstone design. Keterlaksanaan capstone design mencakup adanya panduan pelaksanaan, terdapat rumusan capaian pembelajaran mata kuliah, menggunakan standar-standar keteknikan dan batasan-batasan realistis berdasarkan pada pengetahuan dan keterampilan yang telah diperoleh di perkuliahan sebelumnya. Tunjukkan bukti sahih



	ata dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program rjana / Sarjana Terapan).
Sı	ıasana akademik
I.	Pengelolaan suasana akademik
	Bagian ini menjelaskan ketersediaan kebijakan, program, dan fasilitas serta dilakukan evaluasi secara berkala dalam menciptakan atmosfer yang kondusif bagi pembelajaran dan pengembangan ilmu pengetahuan.
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program,
II.	Integritas dan kebebasan ilmiah
	Bagian ini menjelaskan keterlaksanaan kebebasan akademik, mimbar akademik dan otonomi keilmuan yang terjadwal.
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).

#### b) Penelitian

χi.

## i. Kesesuaian penelitian dalam mendukung VMTS UPPS dan Visi Keilmuan Program

Bagian ini menjelaskan kesesuaian penelitian dalam mendukung VMTS UPPS dan visi keilmuan Program Studi yang mencakup unsur 4 (empat) unsur antara lain: (1) UPPS memiliki peta jalan penelitian yang yang mendukung VMTS UPPS dan visi kelimuan program studi; (2) Peta jalan memayungi tema penelitian dosen dan mahasiswa dalam mendukung pengembangan kapasitas dosen dan mahasiswa; (3) Melakukan evaluasi secara berkala untuk memastikan keselarasan dengan Visi; dan (4) Memberikan dampak positif bagi masyarakat.

(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program).

#### ii. Penelitian DTPS yang sesuai dengan Peta jalan

Bagian ini menjelaskan kesesuaian data Penelitian DTPS dengan peta jalan penelitian dan pelaksanaannya melibatkan mahasiswa program studi dalam 3 tahun



			terakhir. (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan / Program Profesi Insinyur).
		iii.	Penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi
			Bagian ini menjelaskan penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir.
			(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).
	c)	Pk	M
	•,	i.	Kesesuaian PkM dalam mendukung VMTS UPPS dan Visi Keilmuan Program Studi
			Bagian ini menjelaskan kesesuaian PkM dalam mendukung VMTS UPPS dan visi keilmuan Program Studi yang mencakup empat (4) unsur antara lain: (1) UPPS memiliki peta jalan PkM yang yang mendukung VMTS UPPS dan visi keilmuan program studi; (2) Peta jalan yang memayungi tema PkM dosen dan mahasiswa dalam mendukung pengembangan kapasitas dosen dan mahasiswa; (3) Melakukan evaluasi secara berkala untuk memastikan keselarasan dengan Visi; dan (4) memberikan dampak positif bagi masyarakat.
			(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program).
		ii.	PkM DTPS yang sesuai dengan Peta jalan Bagian ini menjelaskan kesesuaian data PkM DTPS dengan peta jalan penelitian dan pelaksanaannya melibatkan mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir. (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program).
4.	per per ind kind per per	risi ndidi ngha ikato erja nduk nyeb	deskripsi dan analisis faktor keberhasilan dan/atau penghambat pencapaian deskripsi dan analisis faktor keberhasilan dan/atau penghambat pencapaian dan, penelitian, PkM yang telah ditetapkan. Analisis faktor keberhasilan dan ambat pencapaian pendidikan, penelitian, dan PkM merupakan evaluasi dari per kinerja yang dijadikan acuan untuk memperbaiki atau meningkatkan indikator utama maupun tambahan. Selain itu, analisis ini mencakup identifikasi faktor dan keberhasilan secara rinci, serta penelusuran akar masalah yang menjadi pab munculnya hambatan dalam pencapaian pendidikan, penelitian, dan PkM yang tetapkan.
	(Pe	njel	asan disampaikan oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program).



_	04 4 4 1 1 1 1			/8.4	A	OMOT
5.	Strategi perbaikan	dan	pendembandai	n (Menggunakan	Analisis	SWOII

Berisi evaluasi menyeluruh terhadap faktor internal (kekuatan dan kelemahan), serta faktor eksternal (peluang dan ancaman) yang memberikan gambaran komprehensif mengenai kesiapan, tantangan, serta potensi yang ada. Proses ini bertujuan untuk

(FEII)	elasan disampaikan oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program).
	per Daya Manusia r belakang
Bagia	an ini menjelaskan latar belakang, tujuan, dan rasional terkait profil dosen, tena ndidikan untuk mendukung proses pembelajaran sesuai dengan kebutuhan progra
(Penj	elasan disampaikan oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program).
Bagia mani UPP	jakan an ini berisi deskripsi dokumen formal kebijakan dalam pengelolaan sumber da usia, baik dosen maupun laboran / teknisi / administrator sistem, yang diacu ol S untuk mendukung VMTS UPPS dan Visi keilmuan Program Studi. elasan disampaikan oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program).
	The same that the same to the
a) P	rofil Dosen dan Tenaga Kependidikan

ii. Kecukupan jumlah Dosen Tetap Program Studi Program Profesi Insinyur (DTPSPPI) dan Dosen Industri (DI) yang ditugaskan dalam pelaksanaan pendidikan di PSPPI



Kualifikasi akademik DTPS: Persentase jumlah DTPS berpendidikan Doktor / Doktor Terapan / Subspesialis terhadap jumlah DTPS Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Profesi Insinyur).
Kualifikasi keinsinyuran DTPSPPI, DI, dan PL yang sesuai dengan bidang seinsinyuran yang dikembangkan dalam PSPPI
Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur).
labatan akademik DTPS: Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait persentase jumlah DTPS deng abatan akademik guru besar / lektor kepala / lektor terhadap jumlah DTPS.
Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan).
проти зага / Біріота Баа / Біріота тіда / Затјана / Затјана тегарап).
Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait persentase jumlah DTPS deng abatan akademik guru besar / lektor kepala terhadap jumlah DTPS.
Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Magister / Magister Terapan).
Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait persentase jumlah DTPS deng
abatan akademik guru besar terhadap jumlah DTPS. Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program
Doktor / Doktor Terapan).
Persentase DTPS yang memiliki sertifikat kompetensi / profesi / industri erhadap jumlah DTPS. Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait persentase DTPS yang memiliki
ertifikat kompetensi / profesi / industri terhadap jumlah DTPS. Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan / Magister Terapan Doktor Terapan).



	(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan).
vi	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait kualifikasi dan kecukupan laboran untuk mendukung proses pembelajaran sesuai dengan kebutuhan program studi. (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
	eban kerja DTPS agian ini menjelaskan rerata beban Kerja DTPS pada kegiatan pendidikan (pembelaja
da	an pembimbingan), penelitian, PkM, dan tugas tambahan dan/atau penunjang. Pata dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua progran
В	eban kerja dan kinerja DTPS
B <sub>i</sub>	
	Kegiatan Penelitian
	Kegiatan Penelitian Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian DTPS yang mendukung Visi UPF dan Keilmuan Program Studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program
	Kegiatan Penelitian Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian DTPS yang mendukung Visi UPF dan Keilmuan Program Studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program
	Kegiatan Penelitian Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian DTPS yang mendukung Visi UPF dan Keilmuan Program Studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister
	Kegiatan Penelitian  Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian DTPS yang mendukung Visi UPF dan Keilmuan Program Studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).  Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian kolaboratif industri DTPSPPI yang dari penelitian penelitia
	Kegiatan Penelitian Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian DTPS yang mendukung Visi UPF dan Keilmuan Program Studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).  Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian kolaboratif industri DTPSPPI yan relevan dengan PSPPI dalam 3 tahun terakhir.
	Kegiatan Penelitian  Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian DTPS yang mendukung Visi UPF dan Keilmuan Program Studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).  Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian kolaboratif industri DTPSPPI yang dari penelitian pen
	Kegiatan Penelitian Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian DTPS yang mendukung Visi UPF dan Keilmuan Program Studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).  Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian kolaboratif industri DTPSPPI yar relevan dengan PSPPI dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program
i.	Kegiatan Penelitian Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian DTPS yang mendukung Visi UPF dan Keilmuan Program Studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).  Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian kolaboratif industri DTPSPPI yar relevan dengan PSPPI dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program
I.	Kegiatan Penelitian Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian DTPS yang mendukung Visi UPF dan Keilmuan Program Studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).  Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian kolaboratif industri DTPSPPI yan relevan dengan PSPPI dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur).
i.	Kegiatan Penelitian Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian DTPS yang mendukung Visi UPF dan Keilmuan Program Studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).  Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan penelitian kolaboratif industri DTPSPPI yar relevan dengan PSPPI dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur).  Kegiatan PkM Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan PkM DTPS yang mendukung Visi UPP



	Bagian ini menjelaskan jumlah kegiatan PkM kolaboratif industri DTPSPPI yang relevan dengan PSPPI dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur).						
ii.	Publikasi ilmiah DTPS Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait publikasi ilmiah DTPS dengan tema yang mendukung visi keilmuan program studi dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana / Magister / Doktor / Program Profesi Insinyur).						
v.	Pagelaran / pameran / presentasi / publikasi ilmiah DTPS Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait pagelaran / pameran / presentasi publikasi ilmiah dengan tema yang mendukung visi keilmuan program studi yang dihasilkan DTPS dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan / Magister Terapan / Doktor Terapan).						
<b>/</b> .	Luaran penelitian dan PkM DTPS  Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait luaran penelitian dan PkM DTPS yang mendapatkan pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana), teknologi tepat guna, produk, buku ber-ISBN, book chapter, pengakuan HKI (Pencatatan Penciptaan) dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister /						
	Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).  Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait luaran penelitian dan PkM kolaboratif industri DTPSPPI yang mendapatkan pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana), teknologi tepat guna, produk, buku ber-ISBN, book chapter, pengakuan HKI (Pencatatan Penciptaan) dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur).						
	Trojest manyurj.						



	LAM TEKNIK
vi.	Produk/jasa yang diadopsi oleh industri/masyarakat Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait produk/jasa yang diadopsi oleh industri/masyarakat terhadap jumlah dosen tetap dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan / Magister Terapan / Doktor Terapan).
vii	Kinerja DTPS dalam mendukung keunggulan kompetitif UPPS dan Prodi Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait kinerja DTPS dalam mendukung
	keunggulan kompetitif UPPS dan Program studi dalam 3 tahun terakhir diukur dari persentase jumlah dosen yang memiliki karya ilmiah sebagai penulis utama dan/atau penulis korespondensi di jurnal internasional bereputasi atau publikasi dalam prosiding internasional ber-ISSN/ISBN terindeks Scopus/IEEE Explore/SPIE atau paten.
	(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).
vii	Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait karya Ilmiah pada jurnal bereputasi atau publikasi dalam prosiding internasional ber-ISSN/ISBN terindeks Scopus / IEEE Explore / SPIE DTPS yang disitasi pada basis data pengindeks internasional dalam 3 tahun terakhir.
	(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).
ix.	Pengakuan / rekognisi atas prestasi / kinerja DTPS  Bagian ini menjelaskan data persentase pengakuan / rekognisi atas prestasi / kinerja DTPS yang relevan dengan bidang keahlian terhadap DTPS dalam 3 tahun terakhir. Pengakuan / rekognisi atas kepakaran / prestasi / kinerja DTPS dapat berupa menjadi visiting lecturer atau visiting scholar, menjadi keynote speaker / invited speaker, menjadi editor atau mitra bestari, menjadi staf ahli / narasumber, mendapat penghargaan atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah / nasional / internasional. (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).

Pengakuan / rekognisi atas kepakaran / prestasi / kinerja DTPSPPI berupa mewakili perguruan tinggi, menjadi ketua atau anggota komisi / badan / panitia, mewakili pemerintah, menjadi ketua atau anggota delegasi, dan menjadi saksi ahli atas dasar kepakaran keinsinyuran.



(L	Data	dan	analisis	disampaikan	oleh	pengusul	dari	program	studi	pada	Program
P	rofes	i Insi	nyur).								
Г											



d)	Pengembangan Dosen UPPSmerencanakan dan mengembangkan DTPSPPI mengikuti rencana pengembangan SDM di perguruan tinggi (Renstra PT) secara konsisten.
	(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur).
e)	Pembimbing Lapangan Kecukupan jumlah Pembimbing Lapangan yang relevan yang terlibat dalam PSPPI dalam 3 tahun terakhir.
	(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur).
Ber dos keb kine mei ana per pro	alisis Faktor Keberhasilan dan Penghambat risi deskripsi dan analisis faktor keberhasilan dan/atau penghambat pencapaian profil sen, tenaga kependidikan, beban dan kinerja DTPS yang telah ditetapkan. Analisis faktor perhasilan dan penghambat pencapaian profil dosen, tenaga kependidikan, beban dan berja DTPS merupakan evaluasi dari indikator kinerja yang dijadikan acuan untuk mperbaiki atau meningkatkan indikator kinerja utama maupun tambahan. Selain itu, alisis ini mencakup identifikasi faktor pendukung keberhasilan secara rinci, serta nelusuran akar masalah yang menjadi penyebab munculnya hambatan dalam pencapaian fil dosen, tenaga kependidikan, beban dan kinerja DTPS yang telah ditetapkan. Injelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
Ber eks kes per kele pro	ategi perbaikan dan pengembangan (Menggunakan Analisis SWOT) risi evaluasi menyeluruh terhadap faktor internal (kekuatan dan kelemahan), serta faktor sternal (peluang dan ancaman) yang memberikan gambaran komprehensif mengenai siapan, tantangan, serta potensi yang ada. Proses ini bertujuan untuk merancang strategi rbaikan dan pengembangan yang lebih efektif dengan memanfaatkan kekuatan, mengatasi emahan, memaksimalkan peluang, dan meminimalkan risiko untuk mencapai indikator fil dosen, tenaga kependidikan, beban dan kinerja DTPS yang telah ditetapkan. njelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

4.

5.



#### C.5 Sarana, Prasarana, dan Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L)

1.	Latar belakang Bagian ini mencakup latar belakang, tujuan, dan rasional terkait sarana, prasarana Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L) untuk menjamin pemenuhan bembelajaran dan peningkatan suasana akademik.  (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).	
2.	Kebijakan Bagian ini berisi deskripsi dokumen formal tentang pengelolaan sarana, prasarana, dan (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).	 К3L.
3.	Indikator Kinerja Utama (IKU)  a) Sarana dan Prasarana  I. Bagian ini berisi deskripsi kecukupan serta mutu sarana dan prasarana mendukung kegiatan akademik yang meliputi: (1) Ketersediaan media pember perangkat elektronik, alat praktik laboratorium; (2) Ketersediaan ruang laboratorium sesuai dengan panduan asosiasi penyelenggara program stur perpustakaan; (3) Kelayakan sarana dan prasarana; (4) Kemudahan akses prasarana.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).	elajaran, kelas, ıdi, dan
	II. Bagian ini berisi deskripsi kecukupan serta mutu sarana dan prasarana mendukung kegiatan non akademik yang meliputi: (1) Pusat kesehatan, pusat la konseling, pusat layanan karir, dan fasilitas ibadah; (2) Kelayakan saran prasarana; dan (3) Kemudahan akses sarana prasarana.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).	ayanan

b) Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L) Bagian ini berisi ketersediaan dokumen kebijakan dan tata kelola K3L yang mencakup komitmen untuk memenuhi peraturan K3L. Kecukupan dan mutu sarana dan prasarana K3L. Ketersediaan bukti sahih pelaksanaan K3L serta tinjauan secara berkala K3L dan pelaksanaannya.



	(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program,
4.	Analisis Faktor Keberhasilan dan Penghambat Berisi deskripsi dan analisis faktor keberhasilan dan/atau penghambat pencapaian kriteri sarana, prasarana, dan K3L yang telah ditetapkan. Analisis faktor keberhasilan da penghambat pencapaian profil dosen, tenaga kependidikan, beban dan kinerja DTP merupakan evaluasi dari indikator kinerja yang dijadikan acuan untuk memperbaiki ata meningkatkan indikator kinerja utama maupun tambahan. Selain itu, analisis ini mencaku identifikasi faktor pendukung keberhasilan secara rinci, serta penelusuran akar masala yang menjadi penyebab munculnya hambatan dalam pencapaian kriteria sarana, prasarana
	dan K3L.  (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
	( ) juint and an end programme.
5.	Strategi perbaikan dan pengembangan (Menggunakan Analisis SWOT) Berisi evaluasi menyeluruh terhadap faktor internal (kekuatan dan kelemahan), serta faktor eksternal (peluang dan ancaman) yang memberikan gambaran komprehensif mengent kesiapan, tantangan, serta potensi yang ada. Proses ini bertujuan untuk merancang strater perbaikan dan pengembangan yang lebih efektif dengan memanfaatkan kekuatan mengatasi kelemahan, memaksimalkan peluang, dan meminimalkan risiko untuk mencap kriteria sarana, prasarana, dan K3L.
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
6	Mahasiswa dan Luaran Mahasiswa
. L	<b>_atar belakang</b> Bagian ini mencakup latar belakang, tujuan, dan rasional terkait mahasiswa dan luara
	mahasiswa untuk menjamin pemenuhan mahasiswa yang unggul dan lulusan yang sesu
	dengan kebutuhan pengguna.  (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
	(Penjelasan disampaikan oleh pengasaraan program staaramak semaa program).
. <b>F</b>	<b>Kebijakan</b> Bagian ini berisi deskripsi dokumen formal tentang mahasiswa dan luaran mahasisw Dokumen formal kebijakan mahasiswa dan luaran mahasiswa yang mendorong peningkata kinerja mahasiswa dan lulusan.



#### 3. Indikator Kinerja Utama (IKU)

a)	Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah DTPS Bagian ini menjelaskan rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah DTPS.								
		ata dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma tu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Program Profesi							
	Ins	inyur).							
<b>o</b> )	Persentase mahasiswa asing								
		gian ini menjelaskan keberadaan mahasiswa asing paruh dan penuh waktu di UPPS hadap jumlah mahasiswa di seluruh program di UPPS.							
	(Do	ata dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana							
	/ Sc	arjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan)							
c)	IDA	( lulusan							
٠,	Bagian ini menjelaskan capaian pembelajaran lulusan yang diukur berdasarkan rerata IPK.								
	(Do	nta dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).							
d)	Pre l.	estasi mahasiswa Bagian ini menjelaskan capaian prestasi mahasiswa di bidang akademik dalam 5 tahun terakhir.							
		(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister /							
		Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).							
	II.	Bagian ini menjelaskan capaian prestasi mahasiswa di bidang nonakademik dalam 5 tahun terakhir.							
		(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan).							
		Diploma Saca / Diploma Dad / Diploma riga / Sarjana / Sarjana rerapan).							

Bagian ini menjelaskan jumlah produk / jasa karya mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS yang diadopsi oleh industri / masyarakat dalam 3 tahun terakhir.

(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan / Magister Terapan / Doktor Terapan).



F)	Masa studi Bagian ini menjelaskan rerata masa studi lulusan program studi yang diakreditasi. (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).
<b>g</b> )	Lulusan tepat waktu Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait persentase lulusan tepat waktu dari PS yang diakreditasi. (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan / Program Profesi Insinyur).
1)	Persentase keberhasilan studi moda pembelajaran reguler Bagian ini menjelaskan jumlah mahasiswa moda pembelajaran reguler yang dibimbing dilapangan dalam 3 tahun terakhir (mulai TS-2 sd TS).  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur).
)	Publikasi ilmiah mahasiswa Bagian ini menjelaskan jumlah publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, dengan judul yang relevan dengan bidang program stud dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana / Magister / Doktor).
)	Pagelaran / pameran / presentasi / publikasi ilmiah mahasiswa Bagian ini menjelaskan jumlah pagelaran / pameran / presentasi / publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS dalam 3 tahun terakhir (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana Terapan / Magister Terapan / Doktor Terapan).



k)	Luaran penelitian dan PkM yang dihasilkan mahasiswa Bagian ini menjelaskan jumlah luaran penelitian dan PkM berupa HKI (Paten, Paten Sederhana), teknologi tepat guna, produk, buku ber-ISBN, book chapter, pengakuan HKI (Pencatatan Penciptaan) yang dihasilkan mahasiswa untuk mendukung visi UPPS dan Visi Keilmuan Program Studi, baik secara mandiri atau bersama DTPS dalam 3 tahun terakhir.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan).
I)	Tracer study Bagian ini menjelaskan keterlaksanaan tracer study yang mencakup aspek: (1) Pelaksanaan tracer study terkoordinasi di tingkat PT; (2) Kegiatan tracer study dilakukan secara reguler setiap tahun dan terdokumentasi; (3) Isi kuesioner mencakup seluruh pertanyaan inti tracer study DIKTI; (4) Ditargetkan pada seluruh populasi (lulusan TS-2 s.d. TS-1); dan (5) Hasilnya disosialisasikan dan digunakan untuk pengembangan kurikulum dan pembelajaran.
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).
m)	Waktu tunggu Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait waktu tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan atau berkarya pertama dalam 2 tahun, mulai TS-2 s/d TS-1. (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan).
	Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait waktu tunggu lulusan moda pembelajaran reguler untuk mendapatkan pekerjaan pertama dalam 2 tahun, mulai TS-2 s.d. TS-1. (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur).
n)	Kesesuaian bidang kerja Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait kesesuaian bidang kerja lulusan saat mendapatkan pekerjaan pertama dalam 2 tahun, mulai TS-2 s.d. TS-1.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Program Profesi Insinyur).



#### o) Tingkat dan ukuran tempat kerja lulusan

Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait tingkat dan ukuran tempat kerja / berwirausaha lulusan di tingkat internasional, nasional, dan lokal.

(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Program Profesi Insinyur).

#### p) Tingkat kepuasan pengguna lulusan

Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait tingkat kepuasan pengguna lulusan pada aspek Etika, Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama), Kemampuan berbahasa asing, Penggunaan teknologi informasi, Kemampuan berkomunikasi, Kerja sama tim, dan Pengembangan diri.

(Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Program Profesi Insinyur)

#### 4. Analisis Faktor Keberhasilan dan Penghambat

Berisi deskripsi dan analisis faktor keberhasilan dan/atau penghambat pencapaian Indikator Rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah DTPS, Persentase mahasiswa asing, IPK lulusan, Prestasi mahasiswa di bidang akademik dan non akademik, Masa studi, Lulusan tepat waktu, Publikasi ilmiah mahasiswa, Luaran penelitian dan PkM yang dihasilkan mahasiswa, Tracer study, Waktu tunggu, Kesesuaian bidang kerja, Tingkat dan ukuran tempat kerja lulusan, Tingkat kepuasan pengguna lulusan. yang telah ditetapkan. Analisis faktor keberhasilan dan penghambat pencapaian kriteria mahasiswa dan luaran mahasiswa yang merupakan evaluasi dari indikator kinerja dan dijadikan acuan untuk memperbaiki atau meningkatkan indikator kinerja utama. Selain itu, analisis ini mencakup identifikasi faktor pendukung keberhasilan secara rinci, serta penelusuran akar masalah yang menjadi penyebab munculnya hambatan dalam pencapaian kriteria mahasiswa dan luaran mahasiswa.

(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

#### 5. Strategi perbaikan dan pengembangan (Menggunakan Analisis SWOT)

Berisi evaluasi menyeluruh terhadap faktor internal (kekuatan dan kelemahan), serta faktor eksternal (peluang dan ancaman) yang memberikan gambaran komprehensif mengenai kesiapan, tantangan, serta potensi yang ada. Proses ini bertujuan untuk merancang strategi perbaikan dan pengembangan yang lebih efektif dengan memanfaatkan kekuatan, mengatasi kelemahan, memaksimalkan peluang, dan meminimalkan risiko untuk mencapai indikator rasio jumlah mahasiswa terhadap jumlah DTPS, persentase mahasiswa asing, IPK lulusan, Prestasi mahasiswa di bidang akademik dan non akademik, masa studi, lulusan tepat waktu, publikasi ilmiah mahasiswa, luaran penelitian dan PkM yang dihasilkan mahasiswa, tracer study, waktu tunggu, kesesuaian bidang kerja, tingkat dan ukuran tempat



ŀ	kerja lulusan, tingkat kepuasan pengguna lulusan. (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).						
	Sistem Penjaminan Mutu ∟atar belakang						
F H	Bagian ini mencakup latar belakang, tujuan, dan rasional terkait dengan keberadaan unit benjaminan mutu dan komitmen pimpinan, Indikator Kinerja Tambahan (IKT) keterlaksanaan penjaminan mutu serta audit mutu internal untuk menjamin proses benjaminan mutu yang sesuai dengan siklus PPEPP.						
Г	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).						
1 1 2	Kebijakan Berisi deskripsi dokumen formal kebijakan yang mencakup peraturan pemerintah perguruan tinggi serta dokumen untuk mendukung sistem penjaminan mutu dan untuk memastikan bahwa proses pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyaraka yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi berjalan sesuai dengan standar mutu yang elah ditetapkan.						
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).						
	ndikator kinerja utama (IKU) / Indikator Kinerja Tambahan (IKT)  a) I. Keberadaan unit penjaminan dan komitmen pimpinan  Bagian ini menjelaskan keberadaan unit penjaminan mutu UPPS dan komitmer pimpinan yang mencakup 4 aspek: (1) Dokumen legal pembentukan unsur pelaksana penjaminan mutu; (2) Dokumen legal bahwa auditor bersifat independen; (3) Dokumer pelaksanaan audit mutu internal; (4) Dokumen Rapat Tinjauan Manajemen (RTM).  (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).						
	II. Ketersediaan Perangkat SPMI dan pengakuan mutu eksternal Bagian ini menjelaskan ketersediaan perangkat SPMI yang minimal mencakup: 1 Kebijakan SPMI; 2. Pedoman penerapan siklus PPEPP standar pendidikan tinggi dalam SPMI; 3. Standar dan/atau kriteria, norma, acuan mutu penyelenggaraan pendidikan dar pengelolaan perguruan tinggi; dan 4. Tata cara pendokumentasian implementasi SPMI serta sistem penjaminan mutu memiliki pengakuan mutu dari lembaga audit eksternal lembaga akreditasi, dan lembaga sertifikasi						
	(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).						
	n) Indikator Kinoria Tambahan (IKT)						

Bagian ini menjelaskan bahwa IKT telah disusun sesuai dengan empat (4) unsur yaitu: (1) tujuan strategis organisasi; (2) memberikan dampak positif dan terukur; (3) menunjukkan daya saing internasional; (4) telah diukur dan dianalisis untuk perbaikan



	UPPS dan Program studi. (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).					
	c)	Keterlaksanaan penjaminan mutu dan audit mutu internal Bagian ini menjelaskan keterlaksanaan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) yang memenuhi aspek berikut: (1) Tersedianya dokumen IKU dan IKT Pendidikan, Penelitian dan PkM; (2) Terlaksananya siklus penjaminan mutu (siklus PPEPP); (3) Bukti sahih efektivitas pelaksanaan penjaminan mutu; (4) Tersedianya bukti peningkatan standar. (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).				
	d)	Evaluasi capaian kinerja  Bagian ini menjelaskan analisis ketercapaian atau ketidaktercapaian kinerja UPPS pada budaya, relavansi, akuntabilitas dan diferensiasi yang memenuhi empat (4) aspek yaitu: (1) Menggunakan metode yang tepat dalam mengukur kinerja; (2) Melakukan evaluasi indikator yang tidak tercapai dengan mencari akar masalah dan faktor pendukung ketercapaian; (3) Melakukan proses tinjauan rutin hasil pengukuran kinerja; (4) Menyerbarluaskan hasil pengukuran kinerja kepada pemangku kepentingan.  (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).				
	e)	Kepuasan Pemangku kepentingan Bagian ini menjelaskan data dan analisis terkait pengukuran kepuasan para pemangku kepentingan (mahasiswa, dosen, tenaga kependidikan, lulusan, pengguna, mitra industri, dan mitra lainnya) terhadap layanan manajemen.  (Data dan analisis disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).				
4.	Bei pel pel Pro sec	alisis Faktor Keberhasilan dan Penghambat Pelaksanaan Sistem Penjaminan Muturisi deskripsi dan analisis faktor keberhasilan dan/atau penghambat pencapaian aksanaan penjaminan mutu. Analisis faktor keberhasilan dan penghambat pencapaian aksanaan penjaminan mutu merupakan evaluasi pelaksanaan penjaminan mutu dari peses PPEPP. Selain itu, analisis ini mencakup identifikasi faktor pendukung keberhasilan perara rinci, serta penelusuran akar masalah yang menjadi penyebab munculnya hambatan am pencapaian pelaksanaan penjaminan mutu.  (Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).				

5. Strategi perbaikan dan pengembangan (menggunakan analisis SWOT)
Berisi deskripsi faktor eksternal (peluang dan ancaman) yang memberikan gambaran



komprehensif mengenai kesiapan, tantangan, serta potensi yang ada. Proses ini bertujuan untuk merancang strategi perbaikan dan pengembangan yang lebih efektif dengan memanfaatkan kekuatan, mengatasi kelemahan, memaksimalkan peluang, dan meminimalkan risiko untuk mengontrol dan meningkatkan kinerja pelaksanaan penjaminan mutu.

(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

#### BAB III PROGRAM PENGEMBANGAN BERKELANJUTAN

Pada bagian ini, mendeskripsikan pengembangan program yang dapat digunakan sebagai rencana strategis sebagai dokumen formal UPPS dan PS untuk menjalankan program jangka pendek maupun jangka panjang. Strategi dan pengembangan berdasarkan analisis capaian kinerja yang disampaikan pada evaluasi setiap kriteria. Analisis dan pengembangan berkelanjutan yang disampaikan meliputi:

#### 1) Analisis SWOT Semua Kritera

Bagian ini mengidentifikasi *strengths* (kekuatan), *weaknesses* (kelemahan), *opportunities* (peluang), dan *threats* (ancaman) UPPS dan PS. Hasil identifikasi tersebut dianalisis untuk menentukan posisi UPPS dan PS yang diakreditasi, serta menjadi dasar untuk mendapatkan alternatif solusi dan menetapkan program pengembangan.

(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

#### 2) Tujuan Strategis Pengembangan

Bagian ini mendeskripsikan tujuan strategis yang sesuai dengan Visi, Misi dan Tujuan UPPS. Tujuan strategis dijadikan sebagai arah pengembangan jangka pendek dan menengah yang dijalankan secara efektif. Penentuan tujuan strategis perlu menyesuaikan perkembangan lingkungan eksternal dengan meninjau ulang kelebihan dan kelemahan UPPS dan PS yang diakreditasi.

(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

#### 3) Program Pengembangan Keberlanjutan

Bagian ini menjelaskan program pengembangan keberlanjutan yang disusun sesuai kebutuhan dan tujuan strategis yang telah ditetapkan. Program tersebut bersifat rasional dengan mempertimbangkan sumber daya yang dimiliki serta dapat diukur ketercapaian program yang disusun.

(Penjelasan disampaikan oleh pengusul dari program studi untuk semua program).

١.	,	,	1 3	1 3	1 3	,
Г						
П						
П						
П						
L						

#### **BAB IV. PENUTUP**

Bagian ini berisi deskripsi yang memuat kesimpulan akhir dari Laporan Evaluasi Diri, yang mencakup ringkasan temuan utama, analisis keseluruhan, dan evaluasi terhadap pencapaian seluruh kriteria. Kesimpulan ini juga menjelaskan kelebihan dan kekuatan yang dimiliki, tantangan atau kelemahan yang perlu diperbaiki, serta peluang dan ancaman yang harus dikelola untuk mendukung pengambilan keputusan strategis.

(diisi oleh pengusul dari program studi untuk semua program

#### **LAMPIRAN**

Program studi dan/atau UPPS wajib memanfaatkan penyimpanan berbasis layanan komputasi awan (*cloud computing*) untuk mengunggah berkas-berkas bukti sahih dan rekapitulasi detailnya. Berkas- berkas tersebut dapat disusun secara sistematis untuk memermudah verifikasi bukti-bukti sahih.

- 1. Lampirkan link bukti-bukti sahih data, informasi, dan rekapitulasi detail dari LED.
- 2. Lampirkan link bukti-bukti sahih data, informasi, dan rekapitulasi detail dari LKPS.