

PANDUAN PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

AKREDITASI PROGRAM STUDI VOKASI, AKADEMIK & PROFESI INSINYUR

2025

Lampiran 3 Peraturan LAM Teknik Nomor 1 Tahun 2025



Graha Rekayasa Indonesia, Lantai 6 Jl. Halimun Raya No.39, Guntur, Setiabudi, Jakarta Selatan–12980



0857-8381-0387



https://lamteknik.or.id

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan hidayah-Nya Lembaga Akreditasi Mandiri Program Studi Keteknikan (LAM Teknik) dapat menyelesaikan Panduan Penyusunan Laporan Kinerja Program Studi (LKPS).

LKPS berisi data kuantitatif yang secara bertahap akan diambil dari Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PD-Dikti) dan *Science and Technology Index* (Sinta) yang memuat capaian indikator kinerja unit pengelola program studi keteknikan (UPPS) sebagai unit pengusul Akreditasi Program Studi (APS), serta program studi yang diakreditasi. Indikator ini disusun LAM Teknik secara khusus dengan mempertimbangkan kekhasan program studi keteknikan tersebut.

Dengan demikian upaya peningkatan mutu secara berkelanjutan dalam upaya membangun budaya mutu, dapat segera terwujud.

Jakarta, Maret 2025 Ketua Komite Eksekutif

Prof. Dr-Ing. Ir. Misri Gozan, M.Tech., IPU., ASEAN.Eng.

DAFTAR ISI

Halaman

KATA	A PENGANTAR	2
DAFT	TAR ISI	3
HALA	MAN MUKA	1
IDEN	TITAS PENGUSUL	2
1.	Diferensiasi Misi (Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi)	5
2.	Akuntabilitas	5
a.	Kerja sama	5
b.	Keuangan	6
3.	Relevansi Pendidikan, Penelitian, dan PkM	7
a.	Kurikulum	7
b.	Penelitian DTPS	10
C.	Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTPS	10
4.	Sumber Daya Manusia	11
a.	Profil Dosen	11
b.	Tenaga Kependidikan	12
C.	Beban Kerja (BK) Dosen	12
d.	Publikasi Ilmiah DTPS / Publikasi Ilmiah Keinsinyuran DTPSPPI	14
e.	Pagelaran / Pameran / Presentasi / Publikasi Ilmiah DTPS	14
f.	Luaran Penelitian dan PkM DTPS	15
g.	Produk / Jasa Karya DTPS	16
i.	Sitasi DTPS	16
5.	Sarana, Prasarana, dan Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L)	19
6.	Mahasiswa dan Luaran Mahasiswa	20
a.	Jumlah Mahasiswa (Reguler dan Asing)	20
b.	IPK Lulusan	22
C.	Prestasi Akademik dan Nonakademik Mahasiswa	22
d.	Masa Studi	23
e.	Luaran Penelitian dan PkM Mahasiswa	25
f.	Daya Saing Lulusan	27
g.	Kinerja Lulusan	29
h.	Penelitian DTPS yang melibatkan Mahasiswa	30
i.	Pengabdian kepada Masyarakat yang melibatkan Mahasiswa	30

Penjaminan Mutu......31 7.

HALAMAN MUKA



LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

AKREDITASI PROGRAM STUDI

<PROGRAM DAN NAMA PROGRAM STUDI>

<universitas institut="" politei<="" sekolah="" th="" tinggi=""><th>KNIK/</th></universitas>	KNIK/
AKADEMI/ AKADEMI KOMUNITAS>	

<NAMA KOTA KEDUDUKAN PERGURUAN TINGGI>
TAHUN < YYYY>

IDENTITAS PENGUSUL

Perguruan Tinggi	:
Unit Pengelola Program Studi	
Jenis Program	:
Nama Program Studi	:
Alamat	:
Nomor Telepon	:
<i>E-Mail</i> dan <i>Websit</i> e	:
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 LAM Teknik	:

Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS)

Daite	Dartai i Togram Studi di Omit i engelola i Togram Studi (Oi i S)									
			Akred	Akreditasi Program Studi ³⁾						
No.	Jenis Program	Nama Program Studi	Status/ Peringkat	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kadaluarsa	mahasiswa saat TS ⁴⁾				
1	2	3	4	5	6	7				
1										
2										
	Jumlah									

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

Tabel Disiplin Teknik Keinsinyuran yang Diselenggarakan pada Progam Studi Program Profesi Insinyur

[Diisi oleh Program Studi Profesi Insinyur]

No.	Disiplin Teknik Keinsinyuran	Penyelenggaraan pada Program Profesi*		
		Ya	Tidak	
1	2	3	4	
1	Kebumian dan Energi			
2	Rekayasa Sipil dan Lingkungan Terbangun			
3	Industri			
4	Konservasi dan Pengelolaan Sumber Daya Alam			
5	Pertanian dan Hasil Pertanian			
6	Teknologi Kelautan dan Perkapalan			
7	Aeronotika dan Astronotika			

Catatan:

^{*}Beri tanda centang (V) pada sel yang sesuai untuk tiap disiplin teknik yang diselenggarakan pada program profesi keinsinyuran di perguruan tinggi.

IDENTITAS TIM PENYUSUN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

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

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

Tabel 1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan pernyataan Visi, Misi, Tujuan dan Strategi (VMTS) Perguruan Tinggi (PT) dan Unit Pengelola Program Studi (UPPS) serta visi keilmuan program studi (PS) dengan mengikuti format Tabel 1 berikut ini

Tabel 1. VMTS PT dan UPPS serta Visi Keilmuan PS

	Pernyataan	No. Surat Keputusan (SK)	Link Dokumen
1	2	3	4
VMTS PT			
VMTS UPPS			
Visi keilmuan PS			

2. Akuntabilitas

a. Kerja sama

Tabel 2.a berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan kerja sama tridarma perguruan tinggi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS) dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 2.a berikut ini.

Tingkat Manfaat bagi Tanggal Awal Tanggal Akhir Judul Lembaga Bukti Kerja sama No PS yang Kerja sama Kegiatan Lokal/ Interna- Nasi-Kerjasama³⁾ Mitra (HH/BB/TTTT) (HH/BB/TTTT) Diakreditasi Wilayah Kerja sama sional onal 10 Pendidikan4) 2 3 Penelitian4) 2 Pengabdian kepada Masyarakat4) 2

Tabel 2.a. Kerja sama Tridarma Perguruan Tinggi

- 1) Beri tanda V pada kolom yang sesuai.
- 2) Diisi dengan judul kegiatan kerja sama yang sudah terimplementasikan, melibatkan sumber daya dan memberikan manfaat bagi program studi yang diakreditasi.
- 3) Bukti kerja sama dapat berupa surat Penugasan, Surat Perjanjian Kerja sama (SPK), bukti-bukti pelaksanaan (laporan, hasil kerja sama, luaran kerja sama), output kerja sama seperti publikasi bersama dll, atau bukti lain yang relevan. Dokumen *Memorandum of Understanding* (MoU), *Memorandum of Agreement* (MoA), atau dokumen sejenis yang memayungi pelaksanaan kerja sama, tidak dapat dijadikan bukti realisasi kerja sama. Kerja sama tanpa MoU atau MoA diperbolehkan dan diakui.
- 4) Untuk PPI, relevansi kerjasama pendidikan keinsinyuran, penelitian kolaboratif industri, dan PkM kolaboratif industri.

b. Keuangan

Tabel 2.b berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan data penggunaan dana yang dikelola oleh UPPS dan data penggunaan dana yang dialokasikan ke program studi yang diakreditasi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 2.b berikut ini.

Tabel 2.b. Penggunaan Dana

No.	Jenis Penggunaan	l	Jnit Pengelola (R	Program Stop.)	udi	Program Studi (Rp.)			
		TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	TS-2	TS-1	TS	Rata-rata
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Biaya Operasional Pendidikan								
	a. Biaya Dosen (Gaji, Honor)								
	b. Biaya Tenaga Kependidikan (Gaji, Honor)								
	c. Biaya Operasional Pembelajaran (Bahan dan Peralatan Habis Pakai)								
	d. Biaya Operasional Tidak Langsung (Listrik, Gas, Air, Pemeliharaan Gedung, Pemeliharaan Sarana, Uang Lembur, Telekomunikasi, Konsumsi, Transport Lokal, Pajak, Asuransi, dll.)								
	e. Biaya Operasional Pendidikan di luar Perguruan Tinggi (Praktik keinsinyuran, dll)*								
	f. Biaya investasi (SDM, Sarana, dan Prasarana)								
2	Biaya operasional kemahasiswaan (penalaran, minat, bakat, dan kesejahteraan).								
Jumlah									
3	3 Biaya Penelitian								
4	Biaya PkM								
	Jumlah								
	TOTAL								

Keterangan:
*Diisi oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur (PPI).

3. Relevansi Pendidikan, Penelitian, dan PkM

a. Kurikulum

Tabel 3.a.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan struktur program dan kelengkapan data mata kuliah sesuai dengan dokumen kurikulum program studi yang berlaku pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.1 berikut ini.

Tabel 3.a.1. Kurikulum dan Rencana Pembelajaran

					Bob	ot Kredit		am ²⁾		
No.	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi ¹⁾	Kuliah/Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/Praktik/ Praktik Lapangan	Konversi Kredit ke Jam ²⁾	Dokumen Rencana Pembelajaran ³⁾	Unit Penyelenggara
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
3										
4										
5										
		Jumlah								

¹⁾ Diisi dengan tanda centang (V) jika mata kuliah termasuk dalam mata kuliah kompetensi program studi.

²⁾ Diisi dengan konversi bobot kredit ke jam pelaksanaan pembelajaran. <u>Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan.</u>

³⁾ Diisi dengan nama dokumen rencana pembelajaran yang digunakan.

Tabel 3.a.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur.

Tuliskan daftar mata kuliah, kode mata kuliah, bobot kredit, dan ketersediaan dokumen pembelajaran dengan mengikuti format Tabel 3.a.2 berikut ini.

Tabel 3.a.2 Mata Kuliah dan Dokumen Pembelajaran

	Tabol olaiz Mata Hallari dali Dollamoni olimbolajaran								
No.	Mata Kuliah ¹)	Dobot (alsa)	Konversi Kre	edit ke Jam²)	Kelengkapan Dokumen RPS ³⁾				
140.	mata Kullali *	Bobot (sks)	Teori	Praktik	Relengrapan borumen Ri 3				
1	2	3	4	5	6				
1									
2									
3									
4									
5									
_	Jumlah								

Keterangan:

Tabel 3.a.3 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program

Tuliskan judul Penelitian / PkM DTPS yang terintegrasi ke dalam pembelajaran / pengembangan mata kuliah dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.a.3 berikut ini.

Tabel 3.a.3. Integrasi Kegiatan Penelitian / PkM dalam Pembelajaran

No.	Nama Doser	Judul	Mata	Bentuk Integrasi ³⁾	Tahui	Tahun Penelitian/PkM		Kesesuaian Penelitian dengan Peta Jalan	Bukti Sahih ⁴⁾	Kesesuaian
1101	rama 2000ii	Penelitian/PkM ¹⁾	Kuliah ²⁾		TS-2	TS-1	TS	(Sesuai / Tidak Sesuai)		RPS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
Jumlah	(f)=	(n)=				·		(d)=		

¹⁾ Sesuai dengan ketentuan Forkom PPPI.

²⁾ Jam pembelajaran teori dan praktik diisi dengan jumlah jam riil pelaksanaannya dalam 1 semester.

³⁾ Kelengkapan diisi dengan tanda centang (√) sel yang sesuai jika mata kuliah dilengkapi dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS).

¹⁾ Judul Penelitian dan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan Penelitian / PkM di tingkat Perguruan Tinggi / UPPS.

²⁾ Mata kuliah inti Program Studi.

³⁾ Bentuk integrasi dapat berupa tambahan materi perkuliahan, studi kasus, Bab/Subbab dalam buku ajar, bahan ajar, atau bentuk lain yang relevan.

^{4) (}Naskah hibah, laporan akhir, publikasi)

Tabel 3.a.4 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana / Sarjana Terapan.

Tuliskan mata kuliah Basic Science dan Matematika pada Program Studi yang diakreditasi mengikuti format Tabel 3.a.4 berikut ini.

Tabel 3.a.4 Mata Kuliah Basic Science dan Matematika dalam Proses Pembelajaran

No.	Nama Mata Kuliah <i>Basic Science</i> dan Matematika	Semester	Jumlah SKS
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
6			
	Total SKS		

Tabel 3.a.5 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana / Sarjana Terapan.

Tuliskan nama mata kuliah pendukung Capstone Design* / Capstone Project** dan mata kuliah Capstone Design* / Capstone Project** pada program studi yang diakreditasi mengikuti format Tabel 3.a.5 berikut ini.

Tabel 3.a.5. Capstone Design / Capstone Project dalam Proses Pembelajaran

No.	Nama Mata Kuliah Pendukung Capstone Design* / Capstone Project**	Jumlah SKS Mata Kuliah Pendukung Capstone Design*/ Capstone Project**	Nama Mata Kuliah Capstone Design / Capstone Project*	Jumlah SKS Mata Kuliah Capstone Design* / Capstone Project**	Semester	Cakupan Bahasan
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						

^{*}Capstone Design untuk program Sarjana, **Capstone Project untuk program Sarjana Terapan

b. Penelitian DTPS

Tabel 3.b berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan jumlah judul penelitian yang dilaksanakan oleh DTPS berdasarkan sumber pembiayaan, yang relevan dengan bidang Program Studi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.b berikut ini.

Tabel 3.b. Penelitian DTPS

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlal	Jumlah		
140.	Sumber Femblayaan	TS-2	TS-1	TS	Julilan
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi (PT) 1)				
1	b) Mandiri ²⁾				
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)				
3	Lembaga Luar Negeri				
	Jumlah				

Keterangan:

c. Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTPS

Tabel 3.c berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan jumlah judul Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) yang dilaksanakan oleh DTPS berdasarkan sumber pembiayaan, yang relevan dengan bidang Program Studi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.c berikut ini.

Tabel 3.c. Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTPS

No.	Sumber Dembiayeen	Jun	Jumlah		
INO.	Sumber Pembiayaan	TS-2	TS-1	TS	Juillan
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi (PT) 1)				
'	b) Mandiri ²⁾				
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)				
3	Lembaga Luar Negeri				
	Jumlah				

¹⁾ Kegiatan penelitian tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.

²⁾ Penelitian dengan sumber pembiayaan dari DTPS.

³⁾ Khusus untuk Program Profesi Insinyur, tuliskan judul penelitian kolaboratif industri.

¹⁾ Kegiatan PkM tercatat di unit / lembaga yang mengelola kegiatan PkM di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.

²⁾ PkM dengan sumber pembiayaan dari DTPS.

³⁾ Khusus untuk Program Profesi Insinyur, tuliskan judul PkM kolaboratif industri.

4. Sumber Daya Manusia

a. Profil Dosen

Tabel 4.a berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan data Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi (DTPS) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 4.a berikut ini.

Tabel 4.a. Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi

No	Nama Dosen	NIDN / NUPTK / NIDK (Dosen Kontrak*) / Dosen Industri / Dosen Tidak Tetap¹)	menyel b Sarjana / Sarjana	•	di dan	Keahlian3)	Perusahaan /	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS ⁵⁾	Jabatan Akademik	Nomor Sertifikat Pendidik Profesional ⁶⁾	Indu Bidang Sertifikasi	si/ Profesi/ stri ⁷⁾ Lembaga	Serti Keinsin SKIP (Sertifikat Kompetensi Insinyur Profesional)	yuran ⁸⁾ STRI (Surat Tanda Registrasi Insinyur)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi ⁹⁾	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu ¹⁰⁾	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain ¹¹⁾
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1																	
2																	
	NDT =							NDTPS =									
	NDTT =	·															
	NDI=																

- Diisi dengan NIDN, NUPTK, NIDK (*Dosen kontrak dengan jabatan akademik lektor kepala atau guru besar dengan masa kontrak ≥ 5 tahun), Dosen Tidak Tetap, atau Dosen industri (untuk program vokasi dan profesi insinyur)
- ²⁾ Diisi dengan nama Program Studi tempat dosen menyelesaikan studi (Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan dan/atau Doktor / Doktor Terapan) beserta bidang ilmunya.
- $^{3)}$ Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pascasarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu.
- 4) Diisi dengan nama perusahaan atau industri (untuk program vokasi dan profesi insinyur).
- ⁵⁾ Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan kompetensi inti Program Studi yang diakreditasi.
- 6) Diisi dengan nomor Sertifikat Pendidik Profesional.
- Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat. Data ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan / Magister Terapan / Doktor Terapan.
- 8) Diisi dengan tanggal terakhir berlakunya sertifikasi kompetensi insinyur profesional dan surat tanda registrasi insinyur.
- 9) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada Program Studi yang diakreditasi pada saat TS-2 s.d. TS.
- ¹⁰⁾ Diisi dengan tanda centang (V) jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah yang diampu.

11) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada Program Studi lain pada saat TS-2 s.d. TS.

NDT = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi.

NDTT = Jumlah Dosen Tidak Tetap.

NDTPS = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi. DTPS yang diakui berasal dari kelompok eksakta yang ditunjukkan dengan bukti kompetensi dosen yang mengajar *Body of Knowledge* (BoK) dan terlibat dalam tridharma. BoK dapat merujuk pada dokumen panduan yang dikeluarkan asosiasi Prodi atau profesi.

NDI = Jumlah Dosen Industri.

b. Tenaga Kependidikan

Tabel 4.b berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan data Tenaga Kependidikan Perguruan Tinggi yang melayani mahasiswa Program Studi yang diakreditasi mengikuti format Tabel 4.b berikut ini.

Tabel 4.b. Data Tenaga Kependidikan Laboran / Teknisi / Administrator Sistem / PLP

NI-	Nama Laboran / Teknisi /					an Terakl					Unit Kania
No.	Administrator Sistem / PLP	S3	S2	S1	D4	D3	D2	D1	SMA	Sertifikat Kompetensi	Unit Kerja
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
	Total										

c. Beban Kerja (BK) Dosen

Tabel 4.c berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan data BK dari Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan di Program Studi yang diakreditasi (DT) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 4.c berikut ini.

Tabel 4.c. BK Dosen Tetap Perguruan Tinggi

	Nama		Bel	oan Kerja (BK) pada sa	aat TS dalam satuan	kredit seme	ester (sks)	Jumlah	Jumlah per
No.	Dosen	DTPS ¹⁾	Pendidikan:	Pembelajaran dan Pe	embimbingan	Penelitian	DLM	Tugas Tambahan	per Tahun	
	(DT)		PS yang Diakreditasi	PS Lain di dalam PT	PS Lain di luar PT	reneman	PKIVI	dan/atau Penunjang	(sks)	(sks)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
3										
4										
5										
6										
	Rata-rata DT									
	•	Rata-rata DTPS								

Keterangan:

1) Diisi dengan tanda centang (V) untuk Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti Program Studi yang diakreditasi

d. Publikasi Ilmiah DTPS / Publikasi Ilmiah Keinsinyuran DTPSPPI

Tabel 4.d berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana / Magister / Doktor / Program Profesi Insinyur.

Tuliskan jumlah publikasi ilmiah dengan judul yang relevan dengan bidang Program Studi, yang dihasilkan oleh DTPS dalam 3 tahun terakhir, dengan mengikuti format Tabel 4.d berikut ini.

Tabel 4.d. Publikasi Ilmiah DTPS

No.	Jenis Publikasi	Jun	nlah Ju	lub	Jumlah
INO.	Jenis rublikasi	TS-2	TS-1	TS	Juillian
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi				N _{A1} =
2	Jurnal nasional terakreditasi / majalah profesi nasional*				$N_{A2}=$
3	Jurnal internasional				N _{A3} =
4	Jurnal internasional bereputasi / majalah profesi internasional*				N _{A4} =
5	Prosiding di seminar nasional/wilayah				N _{B1} =
6	Prosiding tidak terindeks di seminar internasional / pertemuan himpunan profesi nasional*				N _{B2} =
7	Prosiding terindeks Scopus / WoS di seminar internasional /				N _{B3} =
	pertemuan himpunan profesi internasional*				
	Jumlah				

Keterangan:

Konfirmasi data publikasi ilmiah DTPS sesuai data di SINTA.

e. Pagelaran / Pameran / Presentasi / Publikasi Ilmiah DTPS

Tabel 4.e berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan / Magister Terapan / Doktor Terapan.

Tuliskan jumlah pagelaran / pameran / presentasi / publikasi ilmiah dengan tema yang relevan dengan bidang Program Studi, yang dihasilkan oleh DTPS dalam 3 tahun terakhir, dengan mengikuti format Tabel 4.e berikut ini.

Tabel 4.e. Pagelaran / pameran / presentasi / publikasi Ilmiah DTPS

No.	Jenis Publikasi	Jur	nlah Jud	ul	Jumlah
NO.	Jeilis Publikasi	TS-2	TS-1	TS	Juillan
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi				$N_{A1} =$
2	Jurnal nasional terakreditasi				$N_{A2} =$
3	Jurnal internasional				$N_{A3} =$
4	Jurnal internasional bereputasi				$N_{A4}=$
5	Prosiding di seminar nasional/wilayah				N _{B1} =
6	Prosiding tidak terindeks di seminar internasional				N _{B2} =
7	Prosiding terindeks Scopus / WoS di seminar internasional				N _{B3} =
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah				N _{C1} =
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat nasional				N _{C2} =
	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat				N _{C3} =
10	internasional				1AC3 =
	Jumlah				

Keterangan:

Konfirmasi data publikasi ilmiah DTPS sesuai data di SINTA.

^{*}Majalah dan pertemuan himpunan profesi diisi oleh Program Profesi Insinyur.

f. Luaran Penelitian dan PkM DTPS

Tabel 4.f berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan judul luaran penelitian atau PkM yang dihasilkan DTPS untuk mendukung visi UPPS dan visi keilmuan progam studi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4.f berikut ini. Jenis dan judul luaran harus relevan dengan bidang Program Studi.

Tabel 4.f. Luaran Penelitian dan PkM oleh DTPS / DTPSPPI

No	Judul Luaran Penelitian dan PkM	Tanggal (HH/BB/TTTT)	Nomor Paten (Granted) ¹⁾	Keterangan (Nomor Sertifikat) ²⁾	Status (Tingkat Kesiapan Teknologi) ³⁾		Keterangan (Nomor ISBN)
1	2	3	4	5	6	7	8
I	HKI ¹⁾ :						
	a) Paten						
	b) Paten Sederhana						
	1						
	2						
	Jumlah	N _{Paten} =					
II	HKI ²⁾ :						
	a) Pencatatan						
	Penciptaan,						
	b) Desain Produk						
	Industri,						
	c) Desain Tata Letak						
	Sirkuit Terpadu,						
	d) dll.)						
	1						
	2						
	Jumlah	N _{HKI} =					
III	Teknologi Tepat						
	Guna, Produk						
	(Produk						
	Terstandarisasi,						
	Produk						
	Tersertifikasi) ³⁾ :						
	2						
	Jumlah	N _{TGG} =					
IV	Buku ber-ISBN,	14166 -					
10	Book Chapter						
	1						
	2						
	Jumlah	N _{BC} =					

Keterangan:

Konfirmasi data luaran penelitian dan PkM sesuai data di SINTA.

¹⁾ Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan paten oleh Kementerian Hukum. Tanggal pada kolom 3 ditulis dengan tanggal perolehan paten (*granted*) sampai dengan akhir masa berlaku paten.

²⁾ Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan sertifikat oleh Kementerian Hukum atau kementerian lain yang berwenang.

³⁾ Luaran penelitian/PkM yang mendapat sertifikat TKT dari Kemendiktisaintek atau kementerian/lembaga lain yang berwenang.

g. Produk / Jasa Karya DTPS

Tabel 4.g berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan / Magister Terapan / Doktor Terapan.

Tuliskan nama produk/jasa karya DTPS yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4.g berikut ini. Jenis produk/jasa harus relevan dengan bidang Program Studi.

Tabel 4.g. Produk / jasa DTPS yang diadopsi oleh industri / masyarakat

No.	Nama DTPS	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
	Jumlah			

h. Persentase DTPS yang memiliki karya ilmiah sebagai penulis pertama dan/atau penulis korespondensi

Tabel 4.h berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan.

Tuliskan data DTPS yang memiliki karya ilmiah dengan tema yang relevan dengan bidang Program Studi di jurnal internasional bereputasi dan/atau publikasi dalam prosiding internasional ber-ISSN/ISBN terindeks Scopus / IEEE Explore / SPIE atau paten sebagai penulis pertama dan/atau penulis korespondensi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4.h berikut ini

Tabel 4.h. Karya ilmiah DTPS di jurnal internasional bereputasi atau publikasi dalam prosiding internasional ber-ISSN/ISBN terindeks Scopus / IEEE Explore / SPIE atau paten dalam 3 tahun terakhir

No.	Nama DTPS	internasiona	Jurnal internasional bereputasi / prosiding internasional ber-ISSN/ISBN terindeks Scopus/IEEE Explore/SPIE / paten							
		TS-2	TS-1	TS						
1	2	3	4	5	6					
1										
2										
	Jumlah									

Keterangan: sesuai status sebagai "Penulis Pertama" atau Korespondensi"

i. Sitasi DTPS

Tabel 4.i berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Tuliskan judul artikel karya ilmiah di 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 dengan mengikuti format Tabel 4.i berikut ini. Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang Program Studi.

Tabel 4.i. Karya ilmiah DTPS yang disitasi dalam 3 tahun terakhir

No.	Nama DTPS	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal/Buku/Prosiding, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Jumlah Sitasi di Google Scholar
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
	Jumlah		

j. Persentase DTPS yang memiliki pengakuan/rekognisi sesuai bidang ilmu dalam 3 tahun terakhir.

Tabel 4.j berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan pengakuan/rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja DTPS yang diterima dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4.j berikut ini.

Tabel 4.j. Pengakuan/Rekognisi DTPS

	Name DTD0	Bidang	Rekognisi dan Bukti Pendukung ¹⁾		- 3		Tahun	
No.	Nama DTPS	Keahlian	Rekognisi	Bukti Pendukung	Wilayah	Nasional	Interna- sional	(YYYY)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
	Jumlah							

- a) menjadi *visiting lecturer* atau *visiting scholar* di Program Studi/Perguruan Tinggi terakreditasi A/Unggul atau Program Studi/Perguruan Tinggi Internasional bereputasi.
- b) menjadi keynote speaker/invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional.
- c) menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang yang sesuai dengan bidang Program Studi.
- d) menjadi staf ahli/narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang Program Studi (untuk pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Magister/Doktor), atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat wilayah/nasional/ internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang Program Studi (untuk pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan).
- e) mendapat penghargaan atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/internasional.

¹⁾ Pengakuan atau rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja dapat berupa:

²⁾ Diisi dengan tanda centang V pada kolom yang sesuai.

³⁾ Satu DTPS hanya diakui satu rekognisi.

Tabel 4.k berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Profesi Insinyur.

Tuliskan data Pembimbing Lapangan (PL) dalam 3 (tiga) tahun terakhir (TS-2 s.d. TS) dengan mengikuti format Tabel 4.k berikut.

Tabel 4.k. Pembimbing lapangan.

No.	Nama	Industri ¹⁾	Bidang Keinsinyuran ²⁾	Pengalaman Kerja, dalam Tahun ³⁾	Pendidikan Tinggi ⁴⁾	SKIP ⁵⁾	Jumlah Bimbingan dalam 3 tahun ⁶⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							

- Catatan:

 Diisi dengan nama/identitas industri asal dari PL.

 Diisi dengan bidang keinsinyuran PL.

 Diisi dengan bidang keinsinyuran PL.

 Diisi dengan durasi kerja PL pada sub-bidang keinsinyuran yang diisi pada kolom (4), ditulis dalam tahun.

 Diisi dengan data pendidikan tinggi yang pernah diikuti, dimulai dari program sarjana, profesi, magister, o 4) Diisi dengan data pendidikan tinggi yang pernah diikuti, dimulai dari program sarjana, profesi, magister, dan
- ⁵⁾ Diisi dengan data SKIP yang dimiliki (IPM/IPU) dan tanggal berakhir berlaku.
- 6) Diisi dengan jumlah mahasiswa moda pembelajaran reguler yang dibimbing di lapangan dalam 3 tahun terakhir (mulai TS-2 sd TS).

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

Tabel 5.a berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program

Tuliskan prasarana dan peralatan utama yang dipergunakan dalam proses pembelajaran di UPPS dan perguruan tinggi yang digunakan oleh Program Studi yang diakreditasi dengan mengikuti format Tabel 5.a berikut ini (lampirkan daftar alat-alat utama dari masing-masing laboratorium).

Tabel 5.a. Prasarana dan Peralatan Utama yang Digunakan oleh PS yang Diakreditasi

		Jumlah Prasarana	Nama	Jumlah Alat		Kepemilikan Kon		ndisi Log&		book ³⁾	Rata-rata	
NIA I	Nama Prasarana ¹⁾		Sarana/ Alat / Peraga ²⁾	Standar Minimal	Yg dimiliki UPPS	Sendiri	Sewa	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	Waktu Penggunaan (Jam/Minggu) ⁴⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
3												
dst												

Keterangan:

Tuliskan prasarana dan peralatan utama ruang kelas/ ruang diskusi / laboratorium / pusat kesehatan / konseling, pusat layanan karir / ibadah / sarana / alat / peraga di UPPS dan perguruan tinggi yang digunakan oleh PS yang diakreditasi.

Data ³⁾ dan ⁴⁾ ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan.

Tabel 5.b berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program

Tuliskan dokumen K3L yang dikelola oleh UPPS dengan mengikuti format Tabel 5.b berikut ini.

¹⁾ ruang kelas, laboratorium sesuai dengan panduan asosiasi penyelenggara program studi, dan perpustakaan;

²⁾media pembelajaran, perangkat elektronik, alat praktik laboratorium;

Tabel 5.b. Dokumen K3L di UPPS

No.	Jenis Dokumen	Jumlah	Riwayat Pengesahan
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
Dst.			

Tabel 5.c berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan fasilitas K3L yang dikelola oleh UPPS dengan mengikuti format Tabel 5.c berikut ini.

Tabel 5.c. Fasilitas K3L di UPPS

No	Nama Carana	Fungsi	Jumlah Unit	Kondisi*		
No.	Nama Sarana	rungsi	Jumian Unit	Terawat	Tidak Terawat	
1	2	3	4	5	6	
1						
2						
3						
Dst						

Keterangan:

6. Mahasiswa dan Luaran Mahasiswa

a. Jumlah Mahasiswa (Reguler dan Asing)

Tabel 6.a berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan jumlah mahasiswa (reguler dan asing) yang terdaftar di seluruh program studi pada UPPS dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 6.a berikut ini.

^{*} Beri tanda centang (V) pada kolom yang sesuai.

Tabel 6.a. Jumlah Mahasiswa (Reguler dan Asing)

No.	Program Studi	Jumlah Mahasiswa Aktif*		Jumlah Mahasis	swa Asing Penuh \	Waktu (<i>Full-time</i>)	Jumlah Mahasiswa Asing Paruh Waktu (Part-time)			
140.	ito.	TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
	Jumlah									

Keterangan:

Mahasiswa asing dapat terdaftar untuk mengikuti program pendidikan secara penuh waktu (full-time) atau paruh waktu (part-time). Mahasiswa asing paruh waktu adalah mahasiswa yang terdaftar di Program Studi untuk mengikuti kegiatan pertukaran studi (student exchange), credit earning, atau kegiatan sejenis yang relevan.

^{*}Wajib diisi meskipun tidak memiliki mahasiswa asing.

b. IPK Lulusan

Tabel 6.b berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 6.b berikut ini. Data dilengkapi dengan jumlah lulusan pada setiap tahun kelulusan.

Tabel 6.b. IPK Lulusan

No.	Tahun	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)				
Lulus	Lulus	Juman Luiusan	Min.	Rata-rata	Maks.		
1	2	3	4	5	6		
1	TS-2						
2	TS-1						
3	TS						

c. Prestasi Akademik dan Nonakademik Mahasiswa

Tabel 6.c.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan.

Tuliskan prestasi akademik yang dicapai mahasiswa Program Studi dalam 5 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 6.c.1 berikut ini. Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

Tabel 6.c.1. Prestasi Akademik

		Walsty Darelahan			Prostaci vana	
No.	Nama Kegiatan	Waktu Perolehan (HH/BB/TTTT)	Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	Prestasi yang Dicapai
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
Jumlal	า					

Keterangan:

Tabel 6.c.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan.

Tuliskan prestasi nonakademik yang dicapai mahasiswa Program Studi dalam 5 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 6.c.2 berikut ini. Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

¹⁾ Beri tanda centang (V) pada kolom yang sesuai.

Tabel 6.c.2. Prestasi Nonakademik Mahasiswa

		<u>-</u>		Prostasi yang		
No.	Nama Kegiatan	Waktu Perolehan (HH/BB/TTTT)	Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	Prestasi yang Dicapai
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
Jum	lah					

Keterangan:

d. Masa Studi

Tuliskan masa studi lulusan dengan mengikuti format tabel 6.d berikut ini.

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Doktor / Doktor Terapan.

Tabel 6.d. Masa studi Lulusan Program Doktor / Doktor Terapan Jalur Reguler (Tahun)

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Lulus					
Tallull Wasuk	Masuk	2,5 < MS ≤ 3,5	3,5 < MS <u><</u> 4,5	4,5 < MS <u><</u> 6			
1	2	3	4	5			
TS-5							
TS-4							
TS-3							
TS-2	(a)	(b)					
TS-1							
TS							

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Magister / Magister Terapan.

Tabel 6.d. Masa studi Lulusan Program Magister / Magister Terapan Jalur Reguler (Tahun)

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Lulus				
Tanun Wasuk	Masuk	1,5 < MS ≤ 2,5	$2,5 < MS \le 3,5$	3,5 < MS <u><</u> 4		
1	2	3	4	5		
TS-3						
TS-2						
TS-1	(a)	(b)				
TS						

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Sarjana / Sarjana Terapan.

Tabel 6.d. Masa studi lulusan Program Sarjana / Sarjana Terapan Jalur Reguler (Tahun)

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Lulus						
ranun wasuk	Masuk	3,5 < MS ≤ 4,5	4,5 < MS ≤ 5,5	5,5 < MS ≤ 6,5	6,5 < MS <u><</u> 8			
1	2	3	4	5	6			
TS-7								
TS-6								
TS-5								
TS-4								
TS-3	(a)	(b)						
TS-2								
TS-1								
TS								

¹⁾ Beri tanda centang (V) pada kolom yang sesuai.

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Tiga.

Tabel 6.d. Masa studi Lulusan Program Diploma Tiga Jalur Reguler (Tahun)

Tohun Maguik	lumiah Mahasiawa Masuk	Jumlah Mahasiswa Lulus			
Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Masuk	3 < MS <u><</u> 3,5	3,5 < MS <u><</u> 6	MS <u><</u> 2,5	
1	2	3	4	5	
TS-5					
TS-4					
TS-3					
TS-2	(a)	(b)			
TS-1					
TS					

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Dua.

Tabel 6.d. Masa studi Lulusan Program Diploma Dua Jalur Reguler (Tahun)

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa Lulus				
Talluli Wasuk	Juillali Maliasiswa Masuk	2 < MS <u><</u> 2,5	2,5 < MS <u><</u> 4	MS ≤ 1,5		
1	2	3	4	5		
TS-3						
TS-2						
TS-1	(a)	(b)				
TS						

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Satu.

Tabel 6.d. Masa studi Lulusan Program Diploma Satu Jalur Reguler (Tahun)

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Masuk	Jun	nlah Mahasiswa L	ulus.
Talluli Wasuk	Juillali Maliasiswa Masuk	1 < MS <u><</u> 1,5	1,5 < MS <u><</u> 2	MS <u><</u> 0,5
1	2	3	4	5
TS-1				
TS	(a)	(b)		

Tabel 6.d. berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada Program Profesi Insinyur.

Tabel 6.d. Masa studi Lulusan Program Profesi Insinyur moda pembelajaran Regular (Semester)

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Masuk	Jumlah Mahasiswa lulus			
i anun wasuk	Juillali Waliasiswa Wasuk	2 <u><</u> MS <u><</u> 3	3 < MS ≤ 6	MS > 6	
1	2	3	4	5	
TS-2					
TS-1					
TS	(a)	(b)			

Tabel 6.d. Masa studi Lulusan Program Profesi Insinyur Moda Pembelajaran RPL (Semester)

 Tahun Masuk
 Jumlah Mahasiswa Masuk
 Jumlah Mahasiswa lulus

 1
 2
 3
 4
 5

 TS-2
 7S-1
 (a)
 (b)
 (b)

e. Luaran Penelitian dan PkM Mahasiswa

Tabel 6.e.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana / Magister / Doktor.

Tuliskan jumlah publikasi ilmiah mahasiswa sebagai penulis pertama yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 6.e.1 berikut ini. Judul publikasi harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 6.e.1. Publikasi Ilmiah mahasiswa

No.	Jenis Publikasi		Jumlah Judul			
NO.	Jenis Publikasi	TS-2	TS-1	TS	Jumlah	
1	2	3	4	5	6	
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi				N _{A1} =	
2	Jurnal nasional terakreditasi				N _{A2} =	
3	3 Jurnal internasional				N _{A3} =	
4	Jurnal internasional bereputasi				N _{A4} =	
5	Prosiding di seminar nasional/wilayah				N _{B1} =	
6	Prosiding tidak terindeks di seminar internasional				N _{B2} =	
7	Prosiding terindeks Scopus / WoS di seminar internasional				N _{B3} =	
	Jumlah					

Tabel 6.e.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana Terapan / Magister Terapan / Doktor Terapan.

Tuliskan jumlah pagelaran / pameran / presentasi / publikasi ilmiah mahasiswa sebagai penulis pertama yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 6.e.2. berikut ini. Judul pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 6.e.2. Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi Ilmiah mahasiswa

No	lania Buhlikasi	Jun	nlah Jud	luk	lumlah
No.	Jenis Publikasi	TS-2	TS-1	TS	Jumlah
1	2	3	4	5	6
1	Publikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi				N _{A1} =
2	Publikasi di jurnal nasional terakreditasi				N _{A2} =
3	Publikasi di jurnal internasional				N _{A3} =
4	Publikasi di jurnal internasional bereputasi				N _{A4} =
5	Prosiding di seminar nasional/wilayah				$N_{B1} =$
6	Prosiding tidak terindeks di seminar internasional				$N_{B2} =$
7	Prosidng terindeks Scopus / WoS di seminar internasional				N _{B3} =
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah				Nc1 =
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat nasional				N _{C2} =
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat internasional				Nc3 =
	Jumlah				_

Tabel 6.e.3 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Tuliskan luaran penelitian dan luaran PkM yang dihasilkan mahasiswa, baik secara mandiri atau bersama DTPS, untuk mendukung visi UPPS dan visi keilmuan progam studi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 6.e.3 berikut ini. Jenis dan judul luaran harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 6.e.3 Luaran penelitian/PkM yang dihasilkan mahasiswa

	Tabel 6.e.3 Luaran penelitian/PkM yang dinasilkan mahasiswa							
No.	Judul Luaran Penelitian dan PkM	Tanggal (HH/BB/TTTT)	Status (Registered/ Granted/) ¹⁾	Nomor Registrasi/ Paten ¹⁾	Nomor HKI ²⁾	Status (Tingkat Kesiapan Teknologi) ³⁾	Nomor Sertifikat TKT ³⁾	Nomor ISBN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	HKI ¹⁾ :							
	a) Paten,							
	b) Paten							
	Sederhana							
	1							
	2							
	3							
	Jumlah	NPaten =						
II	HKI ²⁾ :							
	a) Hak Cipta,							
	b) Desain Produk							
	Industri,							
	c) Desain Tata							
	Letak Sirkuit Terpadu,							
	d) dll.)							
	1							
	2							
	3							
	Jumlah	NHKI =						
III	Teknologi Tepat	INDKI =						
""	Guna, Produk							
	(Produk							
	`Terstandarisasi,							
	Produk							
	Tersertifikasi) ³⁾ :							
	2							
	3							
\vdash	Jumlah	NTTG =						
IV	Buku ber-ISBN,	NIIG =						
IV	Book Chapter							
	1		_					
	2							
	Jumlah	NBC =						

¹⁾ Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) harus dibuktikan dg surat penetapan oleh Kementerian Hukum atau kementerian lain yang berwenang. Tanggal pada kolom 3 ditulis dg tanggal pendaftaran / perolehan paten (*registered/granted*) sampai dengan akhir masa berlaku paten.

²⁾ Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan sertifikat oleh Kementerian Hukum atau kementerian lain yang berwenang.

³⁾ Luaran penelitian/PkM yang mendapat sertifikat TKT dari Kemendiktisaintek atau kementerian/lembaga berwenang.

Tabel 6.e.4 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana Terapan / Magister Terapan / Doktor Terapan.

Tuliskan produk/jasa karya mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 6.e.4 berikut ini. Jenis produk/jasa yang diadopsi oleh industri/masyarakat harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 6.e.4. Produk/jasa yang dihasilkan mahasiswa yang diadopsi oleh industri/masyarakat

No.	Nama Mahasiswa	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
	Jumlah			

f. Daya Saing Lulusan

Tabel 6.f.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Program Profesi Insinyur (Reguler).

Tuliskan data masa tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan pertama, dengan mengikuti format Tabel 6.f.1. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 6.f.1. Waktu Tunggu Lulusan

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Satu

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang	Jumlah Lulusan yang Dipesan Sebelum	Jumlah Lulusan Terlacak dengar Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan		
Luius	Luiusaii	Terlacak	Lulus			WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
TS-2						
TS-1						
Jumlah						

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Dua

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Lulusan	Jumlah Lulusan yang Dipesan Sebelum	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan		
Luius	Luiusaii	yang Terlacak	Lulus			WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
TS-2						
TS-1						
Jumlah						

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Tiga

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan yang Dipesan Sebelum Lulus	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan WT < 3 3 ≤ WT ≤ 6 WT > 6 bulan bulan bulan		Pekerjaan WT > 6
1	2	3	4	5 6		7
TS-2						
TS-1						
Jumlah						

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Sarjana Terapan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan				
Luius	Luiusaii	Terlacak	WT < 3 bulan 3≤WT ≤ 18 bulan WT > 18 bula				
1	2	3	4	5	6		
TS-2							
TS-1							
Jumlah							

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Sariana

Tahun Lulus	Tahun Jumiah Jumiah Lulusah			ulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan			
Luius	Lulusan	yang Terlacak	WT < 3 bulan	3 ≤ WT ≤ 18 Bulan	WT > 18 bulan		
1	2	3	4	5	6		
TS-2							
TS-1							
Jumlah							

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Profesi Insinyur moda pembelajaran reguler.

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang	Jumlah Lulusan yang Dipesan	Jumlah Lulusan Terlacak denganWaktu Tunggu (WT) Mendapatkan Pekerjaan			
Luius	Luiusaii	Terlacak	Sebelum Lulus	WT ≤ 3 bulan	3 < WT ≤6 bulan	WT > 6 bulan	
1	2	3	4	5	6	7	
TS-2							
TS-1							
Jumlah							

Tabel 6.f.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Program Profesi Insinyur

Tuliskan data kesesuaian bidang kerja lulusan saat mendapatkan pekerjaan pertama dalam 2 tahun, mulai TS-2 sampai dengan TS-1, dengan mengikuti format Tabel 6.f.2 berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 6.f.2. Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja			
		yang Terlacak	Rendah 1)	Sedang ²⁾	Tinggi ³⁾	
1	2	3	4	5	6	
TS-2						
TS-1						
Jumlah						

Keterangan:

- ¹⁾ Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan tidak sesuai atau kurang sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.
- ²⁾ Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan cukup sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.
- ³⁾ Jenis pekerjaan/posisi jabatan dalam pekerjaan sesuai atau sangat sesuai dengan profil lulusan yang direncanakan dalam dokumen kurikulum.

g. Kinerja Lulusan

Tabel 6.g.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Program Profesi Insinyur (Reguler).

Tuliskan tingkat/ukuran tempat kerja/berwirausaha lulusan dalam 2 tahun, mulai TS-2 sampai dengan TS-1, dengan mengikuti format Tabel 6.g.1 berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 6.g.1. Tempat Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Pengguna Lulusan yang Memberi Tanggapan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Rerwiratisaha tidak Rerwiratisaha		
1	2	3	4	5	6	7
TS-2						
TS-1						
Jumlah						

Tabel 6.g.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu / Diploma Dua / Diploma Tiga / Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Program Profesi Insinyur (Reguler).

Tuliskan hasil pengukuran kepuasan pengguna lulusan berdasarkan aspek-aspek: 1) etika, 2) keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama), 3) kemampuan berbahasa asing, 4) penggunaan teknologi informasi, 5) kemampuan berkomunikasi, 6) kerja sama dan 7) pengembangan diri, dengan mengikuti format Tabel 6.g.2 berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 6.g.2. Kepuasan Pengguna

	1 abel 6.g.2.1	Tingkat Ke		Rencana Tindak		
No.	Jenis Kemampuan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Lanjut oleh UPPS/PS
1	2	3	4	5	6	7
1	Etika					
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)					
3	Kemampuan berbahasa asing					
4	Penggunaan teknologi informasi					
5	Kemampuan berkomunikasi					
6	Kerja sama tim					
7	Pengembangan diri					
	Jumlah				·	

h. Penelitian DTPS yang melibatkan Mahasiswa

Tabel 6.h.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana / Sarjana Terapan / Magister / Magister Terapan / Doktor / Doktor Terapan / Program Profesi Insinyur.

Tuliskan data penelitian DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 6.h.1 berikut ini.

Tabel 6.h.1. Penelitian DTPS yang melibatkan mahasiswa

No.	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Peta Jalan	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan ¹⁾²⁾	Tahun
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
	Jumlah				

Keterangan:

Tabel 6.h.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan

Tuliskan data penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema Tesis/Disertasi mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 6.h.2 berikut ini.

Tabel 6.h.2. Penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema Tesis/Disertasi

No.	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Peta Jalan	Nama Mahasiswa	Judul Tesis/ Disertasi 1)	Tahun		
1	2	3	4	5	6		
1							
2							
3							
4							
5							
			_	-			
	Jumlah						

Keterangan:

i. Pengabdian kepada Masyarakat yang melibatkan Mahasiswa

Tabel 6.i berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program.

Tuliskan data Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTPS yang dalam

¹⁾ Judul kegiatan yang melibatkan mahasiswa dalam penelitian dosen dapat berupa Tugas Akhir, Perancangan, Pengembangan Produk/Jasa, atau kegiatan lain yang relevan.

²⁾ Untuk Program PPI, kegiatan penelitian dosen yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa, kegiatan studi kasus dianggap sebagai bagian dari penelitian.

¹⁾Tesis/Disertasi mahasiswa yang merupakan bagian dari agenda penelitian dosen.

pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 s.d. TS dengan mengikuti format Tabel 6.i.

Tabel 6.i. PkM DTPS yang melibatkan mahasiswa

No.	Nama Dosen	Tema PkM sesuai Peta Jalan	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan PkM¹)²)³)	Tahun (YYYY)
1	2	3	4	5	6
1					
2					
					·
		Jumlah			

Keterangan:

- 1) Untuk Program Akademik, kegiatan PkM dosen yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa, tidak termasuk kegiatan KKN atau kegiatan lainnya yang merupakan bagian dari kegiatan kurikuler.
- 2) Untuk Program Vokasi, kegiatan PkM dosen yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa.
- 3) Untuk Program PPI, kegiatan PkM dosen yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa, kegiatan praktik keinsinyuran dianggap sebagai bagian dari PkM.

7. Penjaminan Mutu

Tabel 7.a berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi untuk semua program. Tuliskan nomor dan tanggal dokumen Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dengan mengikuti format Tabel 7.a.

Tabel 7.a. Ketersediaan Dokumen / Buku SPMI

No.	Jenis Dokumen Penjaminan Mutu	Nomor dan Tanggal Dokumen
1	2	3
1	Kebijakan SPMI	
2	Pedoman penerapan siklus PPEPP standar pendidikan tinggi dalam SPMI;	
3	Standar dan/atau kriteria, norma, acuan mutu penyelenggaraan pendidikan dan pengelolaan perguruan tinggi	
4	Tata cara pendokumentasian implementasi SPMI	

Tabel 7.b berikut ini diisi oleh pengusul dari semua Program Studi.

Tuliskan link dokumen pelaksanaan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dengan mengikuti format Tabel 7.b.

Tabel 7.b. Ketersediaan Dokumen pelaksanaan SPMI

Dokumen	Link Dokumen	Link Laporan Hasil Audit	Link Laporan RTM	Link Dokumen Peningkatan
1	2	3	4	5
Penetapan				
Pelaksanaan				
Evaluasi				
Pengendalian				
Peningkatan				