



Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi
National Accreditation Agency for Higher Education (NAAHE)

Instrumen Akreditasi Program Studi (IAPS) 4.0
Laporan Kinerja Program Studi (LKPS)

Disampaikan oleh:

Saepudin Nirwan

nirwansaepudin@poltekpos.ac.id

TIM PENYUSUN INSTRUMEN IAPT 3.0 DAN IAPS 4.0

Padang, 26-27 September 2019

Dokumen yang di-submit pada Akreditasi Program Studi 4.0

1. Laporan Kinerja Program Studi (LKPS)



LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

AKREDITASI PROGRAM STUDI

PROGRAM DAN NAMA PROGRAM STUDI

UNIVERSITAS/ INSTITUT/ SEKOLAH TINGGI/ POLITEKNIK/
AKADEMI/ AKADEMI KOMUNITAS

.....

NAMA KOTA KEDUDUKAN PERGURUAN TINGGI
TAHUN

2. Laporan Evaluasi Diri (LED)



LAPORAN EVALUASI DIRI

AKREDITASI PROGRAM STUDI

PROGRAM DAN NAMA PROGRAM STUDI

UNIVERSITAS/ INSTITUT/ SEKOLAH TINGGI/ POLITEKNIK/
AKADEMI/ AKADEMI KOMUNITAS

.....

NAMA KOTA KEDUDUKAN PERGURUAN TINGGI
TAHUN

PENGUSUL IAPS 4.0

- 1) Diusulkan oleh **Unit Pengelola Program Studi (UPPS)**, bukan oleh Program Studi.
- 2) **Unit Pengelola Program Studi:**
 - Perguruan Tinggi, atau
 - Fakultas, atau
 - Sekolah, atau
 - Departemen/Jurusan.sesuai dengan Statuta dan SOTK/OTK PT.
- 3) VMTS Perguruan Tinggi – VMTS UPPS – *Scientific Vision* (Visi Keilmuan) Program Studi.
- 4) LED dan LKPS fokus pada pengembangan Program Studi yang akan diakreditasi (sehingga LED Unik).
- 5) Kriteria Pendidikan, Luaran dan Capaian merupakan kekuatan Program Studi.

Dokumen yang di *submit* pada Akreditasi Program Studi 4.0



Laporan Kinerja Program Studi (LKPS)



LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

AKREDITASI PROGRAM STUDI

PROGRAM DAN NAMA PROGRAM STUDI

UNIVERSITAS/ INSTITUT/ SEKOLAH TINGGI/ POLITEKNIK/
AKADEMI/ AKADEMI KOMUNITAS

.....

NAMA KOTA KEDUDUKAN PERGURUAN TINGGI
TAHUN

Struktur LKPS

HALAMAN MUKA

IDENTITAS PENGUSUL

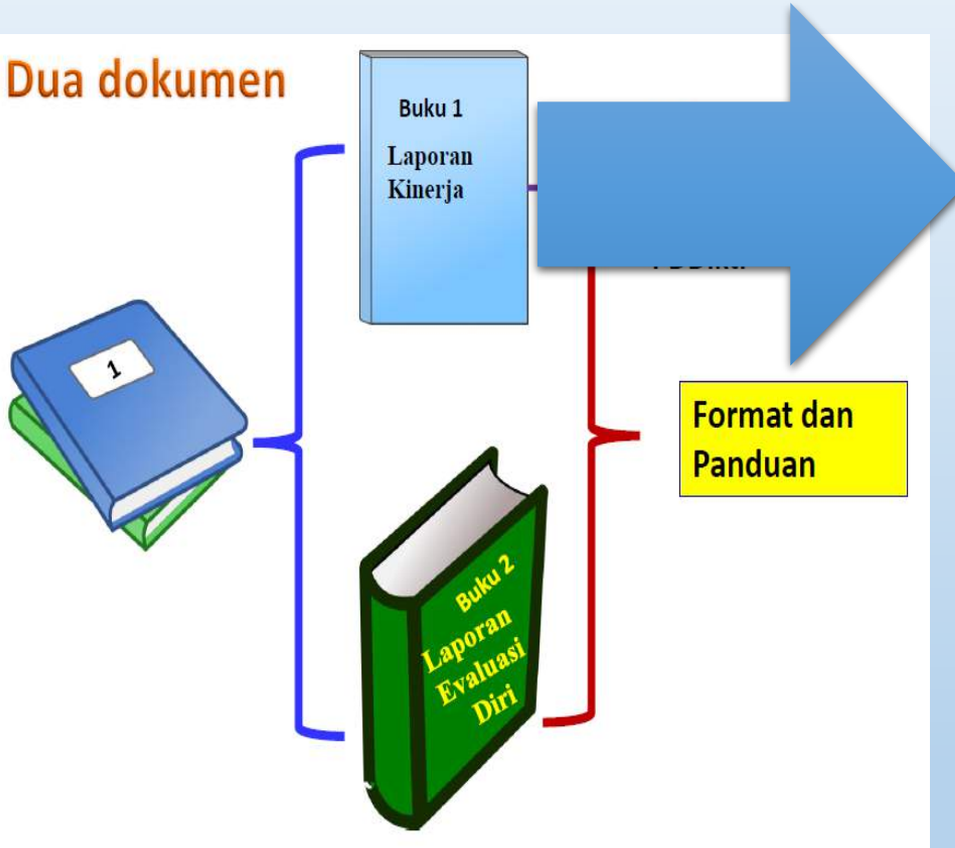
IDENTITAS TIM PENYUSUN

BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA

1. Tata Pamong, Tata Kelola dan Kerjasama.
2. Mahasiswa.
3. Sumber Daya manusia.
4. Keuangan, Sarana dan Prasarana.
5. Pendidikan.
6. Penelitian.
7. Pengabdian kepada Masyarakat.
8. Luaran dan Capaian Tridharma.

Laporan Kinerja Program Studi

Dua dokumen



- 1) Hanya berisi data, tanpa narasi.
- 2) Tabel-tabel data yang perlu diisi sudah ada dalam panduan.
- 3) Narasi tentang analisis data-data akan ditulis pada bab yang berkesuaian pada dokumen Laporan Evaluasi Diri.



**LKPS
IKU**



1

Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerjasama

2

Mahasiswa

3

Sumber Daya Manusia

4

Keuangan, Sarana, dan Prasarana

5

Pendidikan

6

Penelitian

7

Pengabdian kepada Masyarakat

8

Luaran dan Capaian Tridharma

☐ Identitas Pengusul - UPPS

IDENTITAS PENGUSUL

Perguruan Tinggi :

Unit Pengelola Program Studi :

Jenis Program :

Nama Program Studi :

Alamat :

Nomor Telepon :

E-Mail dan Website :

Nomor SK Pendirian PT ¹⁾ :

Tanggal SK Pendirian PT :

Pejabat Penandatanganan

❑ Daftar Program dan Program Studi di UPPS

No	Jenis Program ¹⁾	Nama Program Studi ²⁾	Akreditasi Program Studi ³⁾			Jumlah mahasiswa saat TS ⁴⁾
			Status/ Peringkat	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kadaluarsa	
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.

Isikan jumlah mahasiswa TS pada setiap program, akan digunakan sebagai referensi pada table berikutnya.

☐ Identitas Pengisi LKPS di UPPS

IDENTITAS TIM PENYUSUN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

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

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



LKPS
IKU

1

**Tata Pamong, Tata Kelola, dan
Kerjasama**

Kerjasama

Keterangan:

- 1) Beri tanda V pada kolom yang sesuai.
- 2) Diisi dengan judul **kegiatan kerjasama yang sudah terimplementasikan**, melibatkan sumber daya dan memberikan manfaat bagi Program Studi yang diakreditasi.
- 3) Bukti kerjasama dapat berupa **Surat Penugasan, Surat Perjanjian Kerjasama (SPK), bukti-bukti pelaksanaan (laporan, hasil kerjasama, luaran kerjasama), atau bukti lain yang relevan.** Dokumen *Memorandum of Understanding (MoU)*, *Memorandum of Agreement (MoA)*, atau dokumen sejenis yang memayungi pelaksanaan kerjasama, tidak dapat dijadikan bukti realisasi kerjasama.

Apa yang dilihat:



Kegiatan kerjasama Tridharma yang dikelola oleh UPPS dan relevan dengan PS dalam 3 tahun terakhir.

- 1) Jumlah kerjasama **pendidikan (PS Akademik)**.
- 2) Jumlah kerjasama penelitian.
- 3) Jumlah kerjasama **PkM (PS Terapan)**.
- 4) **Rasio kerjasama** dengan jumlah **NDTPS** di program studi yang diakreditasi.

dan,

- 1) Jumlah kerjasama tingkat **internasional (2)**.
- 2) Jumlah kerjasama tingkat **nasional (6)**.
- 3) Jumlah kerjasama tingkat **wilayah/lokal (9)**.



LKPS
IKU



2



Mahasiswa

Kualitas Input Mahasiswa

Tabel 2.a Seleksi Mahasiswa

jumlah mahasiswa aktif (reguler dan transfer) dalam 5 tahun terakhir di Program Studi yang diakreditasi.

Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa Aktif	
		Pen-daftar	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer	Reguler	Transfer
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-4							
TS-3							
TS-2							
TS-1							
TS						$N_{RTS} =$	$N_{TTS} =$
Jumlah		$N_A =$	$N_B =$	$N_C =$	$N_D =$	$N_M = N_{RTS} + N_{TTS}$	

Keterangan:

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengisian borang.

Apa yang dilihat:



- 1) Metoda rekrutmen mahasiswa,
metoda rekrutmen dan sistem seleksi yang mampu mengidentifikasi kemampuan dan potensi calon mahasiswa dalam menjalankan proses pendidikan dan mencapai capaian pembelajaran yang ditetapkan → disampaikan dalam LED.
- Seleksi mahasiswa baru menerapkan uji kognitif, uji aptitude dan bentuk uji lain yang relevan dengan karakteristik pembelajaran di PS.

Apa yang dilihat:



- 2) **Keketatan seleksi** mahasiswa, dan
- 3) Khusus bagi PS dengan jumlah lulusan rendah, → jika selalu ada mahasiswa baru yang mendaftar.
- 4) **Animo calon mahasiswa** yang ditunjukkan dengan adanya tren peningkatan jumlah pendaftar secara signifikan dalam 3 tahun terakhir.

Mahasiswa Asing

Tabel 2.b Mahasiswa Asing (*Foreign Student*)

Tuliskan jumlah mahasiswa asing yang terdaftar di seluruh program studi pada UPPS dalam 3 tahun terakhir. **TIDAK DIISI OLEH PROGRAM DIPLOMA.**

No.	Program Studi	Jumlah Mahasiswa Aktif			Jumlah Mahasiswa Asing Penuh Waktu (Full-time)			Jumlah Mahasiswa Asing Paruh Waktu (Part-time)		
		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										
3										
...										
Jumlah										

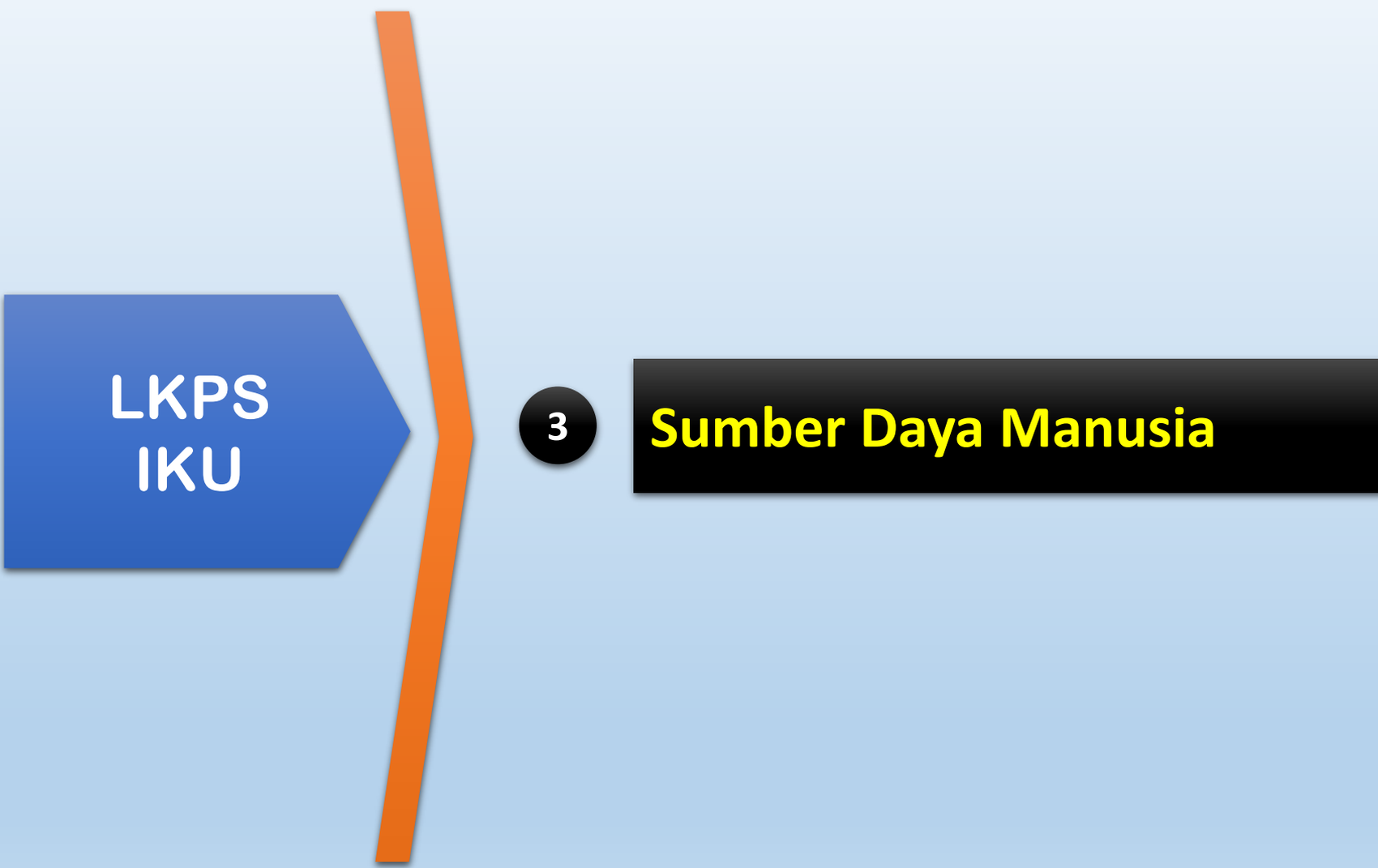
Keterangan: Mahasiswa asing dapat terdaftar untuk mengikuti:

1. program pendidikan secara penuh waktu (*full-time*) atau paruh waktu (*part-time*).
2. *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

Apa yang dilihat:



- **Persentase** jumlah mahasiswa asing pada UPPS, pada setiap PS di UPPS.
- Persentase disesuaikan dengan **Program**.



LKPS
IKU

3

Sumber Daya Manusia

Profil Dosen

Tabel 3.a.1) Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan di Program Studi yang Diakreditasi

No.	Nama Dosen	Pendidikan Pasca Sarjana ¹⁾	Bidang Keahlian ²⁾	Kesesuaian Dengan kompetensi Inti PS ³⁾	Jabatan akademik	Sertifikat Pendidik Profesional ⁴⁾	Sertifikat Kompetensi /Profesi/ Industri ⁵⁾	MK yang dianmpu pada PSi yang Diakreditasi ⁶⁾	Keseuaian bidang keahlian dengan MK yang diampu ⁷⁾	MK yg diampu pada PS lain ⁸⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
...										
Σ	NDT =			NDTPS =						

Keterangan:

NDT = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di PS yang Diakreditasi. NDTPS = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti Program Studi yang Diakreditasi.

Profil Dosen

Keterangan 3.a.1) Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan di Program Studi yang Diakreditasi (lanjutan)

- 1) Diisi dengan jenis program (Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan) dan nama Program Studi pada pendidikan pascasarjana yang pernah diikuti.
- 2) Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pasca sarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu
- 3) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan kompetensi inti Program Studi yang Diakreditasi
- 4) Diisi dengan nomor Sertifikat Pendidik Profesional.
- 5) **Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat. Data ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program vokasi/profesi.**
- 6) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada Program Studi yang diakreditasi pada saat **TS-2 s.d. TS.**
- 7) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah yang diampu.
- 8) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu oleh DTPS diluar Program Studi lain pada saat TS-2 s.d. TS.

Apa yang dilihat:



- 1) Kecukupan jumlah dosen tetap (NDT),
 - 3-12 NDTPS
- 2) Kualifikasi akademik DTPS:
 - Persentase dosen S3.
- 3) Jabatan akademik DTPS:
 - Persentase GB, LK, dan L untuk Program Sarjana/Sarjana Terapan, dan Diploma.
 - Persentase Guru Besar dan Lektor Kepala untuk Program Magister dan Doktor.
- 4) Rasio DTPS dengan Mahasiswa:
 - Kelompok PS sains dan teknologi,
 - Kelompok PS sosial dan humaniora,
 - Kelompok PS dengan kebutuhan lulusan rendah.

Profil Dosen

Tabel 3.a.2) Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) Dosen Tetap Perguruan Tinggi

No.	Nama Dosen (DT)	DTPS ¹⁾	Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) pada saat TS dalam satuan kredit semester (sks)						Jumlah (sks)	Rata-rata per Semester (sks)
			Pendidikan: Pembelajaran dan Pembimbingan			Penelitian	PkM	Tugas Tambahan dan/atau Penunjang		
			PS yang Diakreditasi	PS Lain di dalam PT	PS Lain di luar PT					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
...										
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.**

Apa yang dilihat:



Ekuivalensi Waktu Mengajar Penuh DTSP,

- 12 - 16 SKS

Profil Dosen

Tabel 3.a.3) Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang Diakreditasi

N o.	Nama Dosen	NIDN /NID K 1)	Pendidikan Pasca Sarjana 2)	Bidang Keahlian 3)	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional 4)	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri 5)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi 6)	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
...									
Σ	NDTT =								

Keterangan:

NDTT = Jumlah Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di PS yang Diakreditasi.

1) Diisi dengan jenis program (magister/magister terapan/doktor/doktor terapan) dan nama PS pada pendidikan pasca sarjana yang pernah diikuti.

2) Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pasca sarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu

3) Diisi dengan nomor sertifikat pendidik profesional.

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

5) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah yang diampu.

Apa yang dilihat:



- 1) Dosen Tidak Tetap (DTT) bukan dosen tetap PT.
- 2) Persentase Jumlah DTT terhadap jumlah (DT + DTT),

Profil Dosen

Tuliskan DTSP yang ditugaskan sebagai **pembimbing utama tugas akhir mahasiswa (Laporan Akhir/Skripsi//Tesis/Disertasi)** ¹⁾ dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format berikut ini.

Tabel 3.a.4) Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir

No.	Nama Dosen ²⁾	Jumlah Mahasiswa yang Dibimbing								Rata-rata Jumlah Bimbingan di semua Program/ Semester ⁵⁾
		pada PS yang Diakreditasi ³⁾				pada PS Lain di PT ⁴⁾				
		TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										
3										
...										

Keterangan:

- ¹⁾ Penugasan sebagai pembimbing tugas akhir mahasiswa dibuktikan dengan surat penugasan yang diterbitkan oleh UPPS.
- ²⁾ Diisi dengan nama dosen yang ditugaskan menjadi pembimbing utama.
- ³⁾ Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi yang Diakreditasi.
- ⁴⁾ Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi lain di Perguruan Tinggi.
- ⁵⁾ Rata-rata jumlah bimbingan di semua program/ semester (kolom 11) = ((kolom 6) + (kolom 10)) / 2.

Apa yang dilihat:



- 1) Penugasan dosen sebagai pembimbing utama tugas akhir mahasiswa.
- 2) Rata-rata jumlah bimbingan sebagai pembimbing utama di seluruh PS /semester.

Profil Dosen

Tabel 3.a.5 Dosen Industri/Praktisi

No	Nama Dosen Industri/Praktisi	NIDK ¹⁾	Perusahaan ²⁾	Pendidikan Tertinggi	Bidang Keahlian ³⁾	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri ⁴⁾	Mata Kuliah yang Diampu ⁵⁾	Bobot Kredit [sks]
1	2	3	4	5	6		6	7
1								
2								
3								
4								
5								
...								

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program vokasi/profesi.

Dosen industri praktisi direkrut melalui kerjasama dengan perusahaan atau industri yang relevan dengan bidang program studi.

Keterangan:

1) NIDK = Nomor Induk Dosen Khusus.

2) Diisi dengan nama perusahaan/industri darimana dosen industri/praktisi berasal.

3) Bidang keahlian sesuai pendidikan tertinggi.

4) Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat.

5) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada saat TS-2 s.d. TS. Dosen industri dapat terlibat sebagai pengampu mata kuliah secara penuh atau sebagai bagian dari kelompok dosen (*team teaching*).

Apa yang dilihat:



Persentase keterlibatan dosen industri/praktisi pada PS Vokasi/Profesi, sebagai pengampu matakuliah kompetensi.

- Persentase matakuliah dari seluruh matakuliah kompetensi.

Kinerja Dosen

Tabel 3.b.1 Pengakuan/Rekognisi DTSP

No.	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi dan Bukti Pendukung ¹⁾	Tingkat ²⁾			Tahun
				Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
...							

Keterangan:

¹⁾ Pengakuan/rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja DTSP selama 3 tahun terakhir dapat berupa:

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 Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan).

e) mendapat penghargaan atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/internasional.

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

Apa yang dilihat:



Persentase jumlah pengakuan atas prestasi/kinerja DTSPS.

- $\text{Jumlah Pengakuan} / \text{Jumlah DTSPS}$

Kinerja Dosen

Tabel 3.b.2. Penelitian DTPS ¹⁾

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri ²⁾				
2	Lembaga dalam negeri (diluar PT)				
3	Lembaga luar negeri				
Jumlah					

Keterangan:

Tuliskan jumlah judul penelitian berdasarkan sumber pembiayaan yang dilaksanakan oleh DTPS yang relevan dengan bidang Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS

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

2) Penelitian dengan sumber pembiayaan dari DTPS.

Apa yang dilihat:



Kegiatan penelitian DTPS.

- Jumlah penelitian dengan sumber pembiayaan luar negeri dalam 3 tahun terakhir.
- Jumlah penelitian dengan sumber pembiayaan dalam negeri dalam 3 tahun terakhir.
- Jumlah penelitian dengan sumber pembiayaan PT/mandiri dalam 3 tahun terakhir.
- NDTPS = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.

Kinerja Dosen

Tabel 3.b.3. Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTPS ¹⁾

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri ²⁾				
2	Lembaga dalam negeri (diluar PT)				
3	Lembaga luar negeri				
Jumlah					

Keterangan:

Tuliskan jumlah judul pengabdian kepada masyarakat (PkM) berdasarkan sumber pembiayaan yang dilaksanakan oleh DTPS yang relevan dengan bidang Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS.

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

²⁾ PkM dengan sumber pembiayaan dari DTPS.

Apa yang dilihat:



Kegiatan PkMDTPS.

- Jumlah penelitian dengan sumber pembiayaan luar negeri dalam 3 tahun terakhir.
- Jumlah penelitian dengan sumber pembiayaan dalam negeri dalam 3 tahun terakhir.
- Jumlah penelitian dengan sumber pembiayaan PT/mandiri dalam 3 tahun terakhir.
- NDTPS = Jumlah dosen tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.

Kinerja Dosen

Tabel 3.b.4. Publikasi Ilmiah DTPS

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
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	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				$N_{B1} =$
6	Seminar nasional				$N_{B2} =$
7	Seminar internasional				$N_{B3} =$
8	Tulisan di media massa wilayah				$N_{C1} =$
9	Tulisan di media massa nasional				$N_{C2} =$
10	Tulisan di media massa internasional				$N_{C3} =$
Jumlah					

Tuliskan jumlah publikasi ilmiah dengan judul yang relevan dengan bidang Program Studi, yang dihasilkan oleh DTPS dalam 3 tahun terakhir

Apa yang dilihat:



Publikasi ilmiah dengan tema yang relevan dengan bidang program studi yang dihasilkan DTSP dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah Publikasi / DTSP

Kinerja Dosen

Tabel 3.b.4. Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi Ilmiah DTSPS

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
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	Publikasi di seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				$N_{B1} =$
6	Publikasi di seminar nasional				$N_{B2} =$
7	Publikasi 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				$N_{C2} =$
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat internasional				$N_{C3} =$
Jumlah					

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program 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 DTSPS dalam 3 tahun terakhir.

Apa yang dilihat:



Publikasi ilmiah dengan tema yang relevan dengan bidang program studi yang dihasilkan DTSPS dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah publikasi / DTSPS

Tabel 3.b.5. Karya ilmiah DTSP yang disitasi dalam 3 tahun terakhir

No.	Nama Dosen	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal/Buku, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Jumlah Sitasi
(1)	(2)	(3)	(4)
1			
2			
3			
...			

- 1. Diisi oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.**
- 2. Tuliskan judul artikel karya ilmiah DTSP yang disitasi dalam 3 tahun terakhir.**
- 3. Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang Program Studi.**

Apa yang dilihat:



Artikel karya ilmiah dosen tetap yang disitasi dalam 3 tahun terakhir.

- jumlah artikel yang disitasi/DTPS.

Tabel 3.b.6. Produk/Jasa DTPS yang Diadopsi oleh Industri/Masyarakat

No.	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
(1)	(2)	(3)	(4)
1			
2			
3			
...			

1. **Diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan.**
2. Tuliskan produk/jasa karya DTPS yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir.
3. Jenis produk/jasa harus relevan dengan bidang Program Studi.

Apa yang dilihat:



Produk/jasa yang diadopsi oleh industri/masyarakat terhadap jumlah dosen tetap dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah produk/jasa yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir / DTPS.

Kinerja Dosen

Tabel 3.b.5. Luaran penelitian/PkM Lainnya oleh DTPS

Tuliskan judul luaran penelitian atau judul luaran PkM yang dihasilkan DTPS dalam 3 tahun terakhir. Jenis dan judul luaran harus relevan dengan bidang Program Studi.

Keterangan:

1) Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan surat penetapan oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang.

No	Judul Luaran Penelitian/PkM	Tahun	Keterangan
1	2	3	4
I	HKI ¹⁾ :		
	a) Paten,		
	b) Paten Sederhana		
	1. ...		
	2. ...		
Jumlah		$N_A =$	
II	HKI ¹⁾ :		
	a) Hak Cipta,		
	b) Desain Produk Industri,		
	c) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas),		
	d) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu,		
	e) dll.)		
	1. ...		
	2. ...		
Jumlah		$N_B =$	
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial		
	1. ...		
	2. ...		
Jumlah		$N_C =$	
IV	Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i>		
	1. ...		
	2. ...		
Jumlah		$N_D =$	

Apa yang dilihat:



Luaran penelitian dan PkM yang dihasilkan DTSPS dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana).
- Jumlah luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll.).
- Jumlah luaran penelitian/PkM dalam bentuk Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial.
- Jumlah luaran penelitian/PkM yang diterbitkan dalam bentuk Buku ber-ISBN, Book Chapter.

Jumlah Luaran / jumlah DTSPS.

LKPS
IKU

4

**Keuangan, Sarana, dan
Prasarana**

Tabel 4. Penggunaan Dana

No.	Jenis Penggunaan	Unit Pengelola PS [Rp.]				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.)								
2	Biaya operasional kemahasiswaan (penalaran, minat, bakat, dan kesejahteraan).								
Jumlah									
3	Biaya Penelitian								
4	Biaya PKM								
Jumlah									
5	Biaya Investasi SDM								
6	Biaya Investasi Sarana								
7	Biaya Investasi Prasarana								
Jumlah									
TOTAL									

Tuliskan data penggunaan dana yang dikelola oleh UPPS dan data penggunaan dana yang dialokasikan ke Program Studi yang Diakreditasi dalam 3 tahun terakhir

Apa yang dilihat:



- 1) Biaya operasional pendidikan:
 - Rata-rata dana operasional pendidikan/mahasiswa/ tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam juta rupiah).
- 2) Dana penelitian DTPS.
 - Rata-rata dana penelitian DTPS/ tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam juta rupiah).
- 3) Dana pengabdian kepada masyarakat DTPS.
 - Rata-rata dana PkM DTPS/ tahun dalam 3 tahun terakhir (dalam juta rupiah).

LKPS
IKU

5

Pendidikan

Kurikulum dan Pembelajaran

Tabel 5.a. Kurikulum, Capaian Pembelajaran dan Rencana Pembelajaran

No.	Seme-ster	Kode Mat a Kulia h	Nama Mata Kulia h	Nama Mata Kulia h Kompetensi ¹⁾	Bobot Kredit [sks]			Konversi Kredit ke Jam ²⁾	Capaian Pembelajaran ³⁾				Dokumen Rencana Pembela- jaran ³⁾	Unit Penyelenn- ggara
					Kulia h/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Lapangan		Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1														
2														
3														
4														
5														
6														
...														
Jumlah														

Keterangan:

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

²⁾ Diisi dengan konversi kredit ke jam pelaksanaan Praktikum/Praktik/Praktik Lapangan. Data ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program vokasi.

²⁾ Beri tanda V pada kolom unsur pembentuk Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan rencana pembelajaran.

³⁾ Diisi dengan nama dokumen rencana pembelajaran yang digunakan.

Apa yang dilihat:



Pembelajaran yang dilaksanakan dalam bentuk praktikum, praktik studio, praktik bengkel, atau praktik lapangan.

- JP = Jam pembelajaran praktikum, praktik studio, praktik bengkel, atau praktik lapangan (termasuk KKN)
- JB = Jam pembelajaran total selama masa pendidikan
- Persentase JP/JB.

Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

Tabel 5.b. Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM ke dalam Pembelajaran

Tuliskan judul Penelitian/PkM DTPS yang menjadi dasar pengembangan mata kuliah dalam 3 tahun terakhir

No.	Judul Penelitian/PkM ¹⁾	Nama Dosen	Mata Kuliah	Bentuk Integrasi ²⁾
1	1	2	3	4
1				
2				
3				
...				

Keterangan:

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

²⁾ Bentuk integrasi dapat berupa tambahan materi perkuliahan, studi kasus, Bab/Subbab dalam buku ajar, atau bentuk lain yang relevan.

Apa yang dilihat:



Integrasi kegiatan penelitian dan PkM dalam pembelajaran oleh DTSPS dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah matakuliah yang diintegrasikan dengan hasil penelitian dan PkM.

Kepuasan Pengguna

Tabel 5.c. Kepuasan Mahasiswa

Tuliskan hasil pengukuran kepuasan mahasiswa terhadap proses pendidikan.

Data diambil dari hasil studi penelusuran yang dilakukan pada saat TS.

No.	Aspek yang Diukur	Tingkat Kepuasan Mahasiswa (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Keandalan: kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam memberikan pelayanan.					
2.	Daya tanggap (<i>responsiveness</i>): kemauan dari dosen, tenaga kependidikan dan pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat.					
3.	Kepastian (<i>assurance</i>): kemampuan dosen, tendik dan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai dengan ketentuan.					
4.	Empati (<i>empathy</i>): kesediaan/kepedulian dosen, tendik dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.					
5.	Tangible: penilaian mahasiswa terhadap kecukupan, aksesibilitas, kualitas sarana dan prasarana.					
JUMLAH						

Apa yang dilihat:



1. Tingkat kepuasan mahasiswa terhadap proses pendidikan.
 - Persentase mahasiswa menyatakan puas terhadap pengalaman belajar.
2. Analisis dan tindak lanjut dari hasil pengukuran kepuasan mahasiswa.
 - Hasil pengukuran dianalisis dan ditindaklanjuti minimal 2 kali setiap semester, serta digunakan untuk perbaikan proses pembelajaran dan menunjukkan peningkatan hasil pembelajaran.



LKPS
IKU



6



Penelitian

Tabel 6.a Penelitian DTPS yang melibatkan Mahasiswa

Tuliskan data penelitian DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS

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

Keterangan:

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/ Doktor/ Doktor Terapan

¹⁾ Judul kegiatan yang melibatkan mahasiswa dalam penelitian dosen, seperti Tugas Akhir, Perancangan, atau kegiatan lain yang relevan.

Apa yang dilihat:



Penelitian DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah judul penelitian DTPS yang dalam pelaksanaannya **melibatkan mahasiswa** program studi dalam 3 tahun terakhir.
- Jumlah judul penelitian DTPS dalam 3 tahun terakhir.
- Persentase dari jumlah penelitian/DTPS.

Penelitian

Tabel 6.b Penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi

Tuliskan data penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS

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

Keterangan:

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Magister/Magister Terapan/ Doktor/ Doktor Terapan

¹⁾ Judul kegiatan yang melibatkan mahasiswa dalam penelitian dosen, seperti Tugas Akhir, Perancangan, atau kegiatan lain yang relevan.

Apa yang dilihat:



Penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah judul penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema tesis mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir.
- Jumlah judul penelitian DTPS dalam 3 tahun terakhir.
- $\text{Persentase jumlah penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema tesis mahasiswa} / \text{Jumlah Penelitian DTPS}$.

LKPS
IKU

The diagram consists of a blue arrow pointing right, containing the text 'LKPS IKU'. To its right is a thick orange chevron shape pointing right. In the center of the orange chevron is a small blue circle containing the number '7'. To the right of the orange chevron is a light blue rectangular box containing the text 'Pengabdian kepada Masyarakat' in yellow.

7

Pengabdian kepada
Masyarakat

Pengabdian kepada Masyarakat

Tabel 7. PkM DTPS yang melibatkan mahasiswa

Tuliskan data pengabdian kepada masyarakat (PkM) DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS

No.	Nama Dosen	Tema PkM sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan ¹⁾	Tahun
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
...					
Jumlah					

Keterangan:

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

¹⁾ Kegiatan PkM dosen yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa, **tidak termasuk kegiatan KKN atau kegiatan lainnya yang merupakan bagian dari kegiatan kurikuler.**

Apa yang dilihat:



PkM DTSP yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa program studi dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah judul PkM DTSP yang dalam pelaksanaannya **melibatkan mahasiswa** program studi dalam 3 tahun terakhir.
- Jumlah judul PkM DTSP dalam 3 tahun terakhir.
- Persentase Jumlah PkM/DTSP.

Untuk Magister: hanya akan dilihat relevansi dengan roadmap/tema PkM UPPS.

Apa yang dilihat:



Relevansi PkM pada UPPS:

- 1) memiliki peta jalan yang memayungi tema PkM dosen dan mahasiswa serta hilirisasi/penerapan keilmuan program studi,
- 2) dosen dan mahasiswa melaksanakan PkM sesuai dengan peta jalan PkM.
- 3) melakukan evaluasi kesesuaian PkM dosen dan mahasiswa dengan peta jalan, dan
- 4) menggunakan hasil evaluasi untuk perbaikan relevansi PkM dan pengembangan keilmuan program studi.

LKPS
IKU

The diagram features a blue arrow-shaped box on the left containing the text 'LKPS IKU'. A thick orange chevron shape points from this box towards a blue rectangular box on the right. In the center of the orange chevron is a small blue circle containing the number '8'. The blue rectangular box on the right contains the text 'Luaran dan Capaian Tridharma' in yellow.

8

Luaran dan Capaian
Tridharma

Tabel 8.a. IPK Lulusan

Tuliskan data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan dalam 3 tahun terakhir. Data dilengkapi dengan jumlah lulusan pada setiap tahun kelulusan.

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)		
		Min.	Rata-rata	Maks.
1	2	3	4	5
TS-2				
TS-1				
TS				

Apa yang dilihat:



Rata-rata IPK lulusan dalam 3 tahun terakhir.

Tabel 8.b.1) Prestasi Akademik Mahasiswa

Tuliskan prestasi akademik yang dicapai mahasiswa PS dalam 5 tahun terakhir. Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan prestasi yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

No.	Nama Kegiatan	Tahun Perolehan	Tingkat ¹⁾			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	
1	2	3	4	5	6	6
1						
2						
3						
4						
5						
...						

¹⁾ Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

Apa yang dilihat:



Prestasi mahasiswa di bidang akademik dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah prestasi akademik internasional.
- Jumlah prestasi akademik nasional.
- Jumlah prestasi akademik wilayah/lokal.
- Jumlah mahasiswa pada saat TS.
- Persentase jumlah prestasi /jumlah mahasiswa

Tabel 8.b.2) Prestasi Non Akademik Mahasiswa

Tuliskan prestasi non akademik yang dicapai mahasiswa PS dalam 5 tahun terakhir. Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan prestasi yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

No.	Nama Kegiatan	Tahun Perolehan	Tingkat ¹⁾			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
...						

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

¹⁾ Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

Apa yang dilihat:



Prestasi mahasiswa di bidang non-akademik dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah prestasi non-akademik internasional.
- Jumlah prestasi non-akademik nasional.
- Jumlah prestasi non-akademik wilayah/lokal.
- Jumlah mahasiswa pada saat TS.
- Persentase jumlah prestasi non-akademik/jumlah mahasiswa

Tabel 8.c. Masa Studi Lulusan Program Program Diploma Tiga

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima ¹⁾	Jumlah Mahasiswa yang lulus pada					Jumlah Lulusan s.d. akhir TS	Rata-rata masa studi
		Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TS-4								
TS-3								
TS-2								

Keterangan:

¹⁾ Tidak termasuk mahasiswa transfer.

TS = Tahun akademik penuh terakhir.

TS-n = Tahun akademik n tahun sebelum TS.

Tabel 8.c. Masa Studi Lulusan Program Sarjana/Sarjana Terapan

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima ¹⁾	Jumlah Mahasiswa yang lulus pada							Jumlah Lulusan s.d. akhir TS	Rata-rata masa studi
		Akhir TS-6	Akhir TS-5	Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
TS-6										
TS-5										
TS-4										
TS-3										

Keterangan:

¹⁾ Tidak termasuk mahasiswa transfer.

TS = Tahun akademik penuh terakhir.

TS-n = Tahun akademik n tahun sebelum TS.

Tabel 8.c. Masa Studi Lulusan Program Magister/Magister Terapan/Specialis

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima ¹⁾	Jumlah Mahasiswa yang lulus pada				Jumlah Lulusan s.d. akhir TS	Rata-rata masa studi
		Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-3							
TS-2							
TS-1							

Keterangan:

¹⁾ Tidak termasuk mahasiswa transfer.

TS = Tahun akademik penuh terakhir.

TS-n = Tahun akademik n tahun sebelum TS.

Tabel 8.c. Masa Studi Lulusan Program Doktor/Doktor Terapan/Sub-spesialis

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima ¹⁾	Jumlah Mahasiswa yang lulus pada							Jumlah Lulusan s.d. akhir TS	Rata-rata masa studi
		Akhir TS-6	Akhir TS-5	Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
TS-6										
TS-5										
TS-4										
TS-3										
TS-2										

Keterangan:

¹⁾ Tidak termasuk mahasiswa transfer.

TS = Tahun akademik penuh terakhir.

TS-n = Tahun akademik n tahun sebelum TS.

Apa yang dilihat:



- 1) Rata-rata masa studi lulusan (tahun).
- 2) Persentase kelulusan tepat waktu.
- 3) Persentase keberhasilan studi.

Tabel 8.d.1. Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

Program Doktor/Doktor Terapan tidak perlu mengisi Tabel 8.d.1.

Tabel 8.d.1. Waktu Tunggu Lulusan Program Diploma Tiga

Tahun lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan yang dipesan sebelum lulus	Jumlah lulusan dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan		
				WT < 3 bulan	$3 \leq WT \leq 6$ bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
TS-4						
TS-3						
TS-2						

Tabel 8.d.1 Waktu Tunggu Lulusan Program Sarjana

Tuliskan data masa tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-2

Tahun lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang terlacak	Jumlah lulusan dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan		
			WT < 6 bulan	$6 \leq \text{WT} \leq 18$ bulan	WT > 18 bulan
1	2	3	4	5	6
TS-4					
TS-3					
TS-2					

Tabel 8.d.1. Waktu Tunggu Lulusan Program Sarjana Terapan

Tahun lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang terlacak	Jumlah lulusan dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan		
			WT < 3 bulan	$3 \leq \text{WT} \leq 6$ bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6
TS-4					
TS-3					
TS-2					

Apa yang dilihat:



Waktu tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun, mulai TS-4 s.d. TS-2.

Daya Saing Lulusan

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan.

Tabel 8.d.2) Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

Tahun lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan dengan tingkat		
			Rendah ¹⁾	Sedang ²⁾	Tinggi ³⁾
1	2	3	5	6	7
TS-4					
TS-3					
TS-2					

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

Apa yang dilihat:



Kesesuaian bidang kerja lulusan saat mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun, mulai TS-4 s.d. TS-2.

Tabel 8.e.1. Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

Tuliskan tingkat/ukuran tempat kerja/berwirausaha lulusan dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-2

Tabel 8.e.1. Tempat Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Bekerja/ Berwirausaha	Jumlah Lulusan yang Bekerja berdasarkan Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha		
			Lokal/ Wilayah/ Berwirausaha tidak Berizin	Nasional/ Berwirausaha Berizin	Multinasional/ Internasional
2	3	4	5	6	7
TS-4					
TS-3					
TS-2					
Jumlah					

Apa yang dilihat:



Tingkat dan ukuran tempat kerja lulusan.

Kinerja Lulusan

**Tabel 8.e. 2.
Kepuasan
Pengguna**

**Diisi oleh pengusul
dari Program Studi
pada program
Diploma
Tiga/Sarjana/Sarjana
Terapan/Magister/M
agister Terapan.**

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
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	Kerjasama tim					
7	Pengembangan diri					
Jumlah						

Apa yang dilihat:



Tingkat kepuasan pengguna lulusan.

Tingkat kepuasan aspek ke-i dihitung dengan rumus sebagai berikut:

$$TK_i = (4 \times a_i) + (3 \times b_i) + (2 \times c_i) + d_i \quad i = 1, 2, \dots, 7$$

a_i = persentase “sangat baik”.

b_i = persentase “baik”.

c_i = persentase “cukup”.

d_i = persentase “kurang”.

Luaran Penelitian dan PkM Mahasiswa

Tabel 8.f.1 Publikasi Ilmiah Mahasiswa

Tuliskan jumlah publikasi ilmiah mahasiswa baik yang dihasilkan bersama dosen maupun tidak dengan judul yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
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	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				$N_{B1} =$
6	Seminar nasional				$N_{B2} =$
7	Seminar internasional				$N_{B3} =$
8	Tulisan di media massa wilayah/provinsi				$N_{C1} =$
9	Tulisan di media massa nasional				$N_{C2} =$
10	Tulisan di media massa internasional				$N_{C3} =$
Jumlah					

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Magister/Doktor.

Apa yang dilihat:



Publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSPS, dengan judul yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.

- Persentasi publikasi ilmiah mahasiswa / jumlah mahasiswa pada saat TS.

Luaran Penelitian dan PkM Mahasiswa

Tabel 8.f.1. Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi Ilmiah Mahasiswa

Tuliskan jumlah pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS,

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
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	Publikasi di seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				$N_{B1} =$
6	Publikasi di seminar nasional				$N_{B2} =$
7	Publikasi 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				$N_{C2} =$
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat internasional				$N_{C3} =$
Jumlah					

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan.

Tuliskan jumlah pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah dengan tema yang relevan dengan bidang program studi

Apa yang dilihat:



Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, dengan judul yang relevan dengan bidang program studi dalam 3 tahun terakhir.

- Persentase jumlah Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah mahasiswa / Jumlah Mahasiswa saat TS.

Luaran Penelitian dan PkM Mahasiswa

Tabel 8.f.2. Karya ilmiah Mahasiswa yang disitasi

Tuliskan judul artikel karya ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, yang disitasi dalam 3 tahun terakhir

No.	Nama Dosen	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal/Buku, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Jumlah Sitasi
(1)	(2)	(3)	(4)
1			
2			
3			
...			

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

Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang Program Studi.

Apa yang dilihat:



Artikel karya ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, yang disitasi dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah artikel mahasiswa yang disitasi dalam 3 tahun terakhir.

Luaran Penelitian dan PkM Mahasiswa

Tabel 8.f.3. Produk/Jasa yang dihasilkan Mahasiswa yang Diadopsi oleh Industri/Masyarakat

Tuliskan produk/jasa karya mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir

No.	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
(1)	(2)	(3)	(4)
1			
2			
3			
...			

Jenis produk/jasa harus relevan dengan bidang Program Studi.

Diisi oleh Program Diploma III/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan.

Apa yang dilihat:



Produk/jasa karya mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir.

- Jumlah Produk/jasa karya mahasiswa.

Luaran Penelitian dan PkM Mahasiswa

Tabel 8.f.3 Luaran Lainnya yang dihasilkan Mahasiswa

1. Tuliskan luaran penelitian dan luaran PkM lain yang dihasilkan mahasiswa, baik secara mandiri atau bersama DTSP, dalam 3 tahun terakhir.
2. Jenis dan judul luaran harus relevan dengan bidang Program Studi.
3. Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Keterangan:

1) Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan surat penetapan oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang.

No	Judul Luaran Penelitian/PkM	Tahun	Keterangan
1	2	3	4
I	HKI ¹⁾ :		
	a) Paten,		
	b) Paten Sederhana		
	1. ...		
	2. ...		
Jumlah		$N_A =$	
II	HKI ¹⁾ :		
	a) Hak Cipta,		
	b) Desain Produk Industri,		
	c) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas),		
	d) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu,		
	e) dll.)		
	1. ...		
	2. ...		
Jumlah		$N_B =$	
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial		
	1. ...		
	2. ...		
Jumlah		$N_C =$	
IV	Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i>		
	1. ...		
	2. ...		
Jumlah		$N_D =$	

Apa yang dilihat:



Luaran penelitian dan PkM yang dihasilkan mahasiswa, baik secara mandiri atau bersama DTPS dalam 3 tahun terakhir.

- 1) Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa yang mendapat pengakuan HKI (Paten, Paten Sederhana)
- 2) Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa yang mendapat pengakuan HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman, Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll.)
- 3) Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa dalam bentuk Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial.
- 4) Jumlah luaran penelitian/PkM mahasiswa yang diterbitkan dalam bentuk Buku ber-ISBN, Book Chapter.

Thank You

Gracias

Arigato

Merci

Spasibo

Xièxiè Nín

Gratias Ago Vos

Salamat

Gamsahabnida

Dankon

Danke

Terima Kasih

Dank U

Khokhobchai Than

Dank U

Sas efcharistó

Dankie dat U

Teşekkürler

Grazie

Tack

Obrigado

Hvala

Köszönöm

Asante

Dhan'yavāda

Ngiyabonga

Sağ Olun

Gràcies

Dziękujemy

Va Miltumesc

Go raibh maith agat

pekka pèr

Diolch yn fawr