







Materi 2: LKPS PROGRAM STUDI AKADEMIK DAN VOKASI

LEMBAGA AKREDITASI MANDIRI PROGRAM STUDI KETEKNIKAN 2022



Tata pamong, tata kelola, dan kerjasama

			Tingkat ¹⁾		Indui		Tanagal Awal	Tanagal Alshir	Bukti
No	Lembaga Mitra	Interna- sional	Nasional	Lokal/ Wilayah	Judul Kegiatan Kerjasama ²⁾	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Tanggal Awal Kerjasama (HH/BB/TTTT)	Tanggal Akhir Kerjasama (HH/BB/TTTT)	Kerjas ama ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pendidil	kan								
1									
2									
Penelition	n								
1									
2									
Pengab	dian kepada	Masyara	kat						
1									

- 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.

Seleksi mahasiswa

Tahun Akadem	Daya		mlah lahasiswa		mlah swa Baru	Jumlah Mah	asiswa Aktif
ik	Tampung	Pendafta r	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer	Reguler	Transfer
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-4							
TS-3							
TS-2							
TS-1							
TS						NRTS =	NTTS =
Jum	Jumlah		NB =	NC =	ND =	NM = NRTS +	NTTS

Keterangan:

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi.



Mahasiswa Asing

Jumlah mahasiswa asing yang terdaftar di seluruh program studi pada UPPS dalam 3 tahun terakhir

No.	Progra m Studi				Jum Mahe Asine Wi	lah dsiswa g Penuh dktu (Fu ne)	11-	Jumlah Mahasiswa Asing Paruh Waktu (Part- time)		
		TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
•••										
Ju	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.



Profil Dosen

Data dosen tetap perguruan tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah

No	Nam a	NID N/	1	odi sca ana)	Bida ng	Keses uaian denga n	Jab ata n	Nomor Sertifik at Pendidi	Kom i/ P	rtifikat npetens rofesi/ lustri ⁵⁾	Mata Kuliah yang Diampu	Kesesuai an Bidang Keahlian	Mata Kuliah yang
NO	Dose n	NID K	Magist er/ Magist er Terapa n	st Doktor / Hia etel Doktor Terapa Kea Kor hlia etel n²) In PS		Komp etensi Inti PS ³⁾	etensi de Inti mik PS ³⁾		9 Sertifi kasi	a Penerbit	pada PS yang Diakredit asi ⁶⁾	dengan Mata Kuliah yang Diampu ⁷⁾	Diampu pada PS Lain ⁸⁾
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
•••													
	NDT =					NDTPS =							



Profil Dosen (cont'd)

Keterangan:

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

NDTPS = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.

- 1) Diisi dengan nama Program Studi pada pendidikan pasca sarjana (Magister/Magister Terapan dan/atau Doktor/Doktor Terapan) 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 Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan.
- 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** TRAINING (CROUP)

 8) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu nada Program Studi lain nada sagat TS-2 sed T

Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Tuliskan DTPS yang menjadi pembimbing utama pada kegiatan tugas akhir mahasiswa

No.	Nama Dosen2)		la PS vai			ahasisv		Dibimbi		Rata-rata Jumlah Bimbingan di semua Program/	Nomor SK Penugasa n Pembimbi ng		
		pada PS yang Diakredi 3) R			Rata-		pada PS Lain di PT 4) Rata-			Semeste	TS-	TS-1	TS
		TS-2	TS-1	TS	rata	TS-2	TS-1	TS	rata	r 5)	2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2													
Ketera		. , .			/ .			1.1	.,				

- 1) Penugasan sebagai pembimbing tugas akhir/skripsi 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



Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP)

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



Dosen Tidak Tetap

No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Pendidike Sarj 2	ana)	Bidang Keahlian	n	Nomor Sertifikat Pendidik Profesion	industri 5)		Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang	Kesesuaia n Bidang Keahlian dengan Mata
	Doseii	1)	Magister /Magiste r Terapan	Doktor Terapa	3)	mik	al		Lembag a Penerbit	Diakreditasi 6)	Kuliah yang Diampu
-	2	3	4	<u>n</u> 5	6	7	8	9	10	11	1 <u>2</u>
1											
•••											
Ketero	angah! =										

NDTT = Jumlah Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi.

- 1) NIDN (Nomor Induk Dosen Nasional), NIDK (Nomor Induk Dosen Khusus), diisi jika ada.
- 2) Diisi dengan jenis program (Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan) dan nama Program Studi pada pendidikan pasca sarjana yang pernah diikuti.
- 3) Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pasca sarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu.
- 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 Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan.
- 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.

Dosen Industri/Praktisi

No.	Nama Dosen Industri/Prak		Perusaha an/	Pendidikan	Bidang Keahlian ³⁾	Sertifika Kompe Indu	etensi/	Mata Kuliah yangDiampu ⁵⁾	Bobot Kredit
	tisi		Industri ²⁾	rerunggi	Keaniian ⁹⁷	Bidang Sertifikasi	Lembaga	yangbiampu ⁹ /	(sks)
	2	3	Λ	5	6	7	Relieibit	9	10
i	2	3	4	3	J	,	J	3	10
2									
3									
•••									

- 1) NIDK = Nomor Induk Dosen Khusus, diisi jika ada.
- 2) Diisi dengan nama perusahaan/industri asal dosen industri/praktisi.
- 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/praktisi dapat terlibat sebagai pengampu secara penuh atau sebagai bagian dari kelompok dosen atau team teaching.



Pengakuan/Rekognisi DTPS

No.	Nama Dosen	Dialore er Mondelines		i danBukti ıkung ^{ı)}		Tingkat ²⁾		Tahun
140.	Harria Doscii	Bidang Keahlian	Rekognisi	Bukti Pendukung	Wilayah	Nasional	Internasion al	(YYYY)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
•••								
		Jumlah						

- 1) Pengakuan atau rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja 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 Satu/Diploma Dua/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.



Penelitian DTPS

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah	Judul Pen	elitian	Jumlah	
		TS-2	TS-1	TS		
1	2	3	4	5	6	
1	a) Perguruan Tinggi 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.



Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTPS

No.	Sumber Pembiayaan	Jum	lah Judul	PkM	Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri 2)				
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)				
3	Lembaga Luar Negeri				
	Jumlah				

- 1) Kegiatan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan PkM di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.
- 2) PkM dengan sumber pembiayaan dari DTPS.



Publikasi Ilmiah DTPS

No.	Jenis Publikasi	Juml	ah Judul		Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
- 1	2	3	4	5	6
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi				NA1 =
2	Jurnal nasional terakreditasi				NA2 =
3	Jurnal internasional				NA3 =
4	Jurnal internasional bereputasi				NA4 =
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				NB1 =
6	Seminar nasional				NB2 =
7	Seminar internasional				NB3 =
8	Tulisan di media massa wilayah				NC1 =
9	Tulisan di media massa nasional				NC2 =
10	Tulisan di media massa internasional				NC3 =
	Jumlah				



Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi Ilmiah DTPS

No.	Jenis Publikasi	Jum	lah Judul		Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Publikasi di jurnal nasional tidak				NA1 =
	terakreditasi				NAI –
2	Publikasi di jurnal nasional terakreditasi				NA2 =
3	Publikasi di jurnal internasional				NA3 =
4	Publikasi di jurnal internasional				NA4=
	bereputasi				NA4-
5	Publikasi di seminar				NB1 =
	wilayah/lokal/perguruan tinggi				INDI —
6	Publikasi di seminar nasional				NB2 =
7	Publikasi di seminar internasional				NB3=
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam				NC1 =
	forum di tingkat wilayah				NCI –
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam				NC2 =
	forum di tingkat nasional				NCZ –
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam				NC3 =
	forum di tingkat internasional				1100 -
	Jumlah				



Karya ilmiah DTPS yang disitasi dalam 3 tahun terakhir

No.	Nama Dosen	Judul Artikel yang Disitasi (Jurhal) Buku, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Jumlah Sitasi
	2	3	4
1			
2			
3			
4			
5			
•••			
	Jumlah		



Produk/jasa DTPS yang diadopsi oleh industri/masyarakat

No.	Nama Dosen	Nama Produk/Ja sa	Deskripsi Produk/Jas a	Bukti
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
•••				
	Jumlah			



Luaran Penelitian/PkM Lainnya oleh DTPS

No	Judul Luaran Penelitian dan PkM	Tanggal (HH/BB/TTTT)	Nomor Paten (Granted) ¹⁾	Keterangan (Nomor Sertifikat) ²⁾	Status (Tingkat Kesiapan Teknologi) ³⁾	Nomor Sertifikat TKT ³⁾	Keterangan (Nomor ISBN)
1	_ 2	3	4	5	6	7	8
- 1	HKI ¹⁾ :						
	a) Paten,						
	b) Paten Sederhana						
	Jumlah	NA =					
Ш	HKI ²⁾ :						
	a) Hak Cipta,						
	b) Desain Produk						
	Industri, c) Desain Tata Letak						
	c) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu,						
	d) dll.)		(eterangan:	,			
	Jumlah) Luaran peneliti				
Ш	Teknologi Tepat Guna,		ekayaan Intelek		ıktıkan dengar	penerbita	n paten
	Produk (Produk		oleh Kemenkumi				
	Terstandarisasi, Produk	2	l) Luaran penelit	ian/PKM yang	menaapat pei	ngakuan H	OK
	Tersertifikasi) ³⁾ :		ekayaan Intelek			•	
	Jumlah		leh Kemenkum				
IV	Buku ber-ISBN, Book) Luaran penelit				
	Chapter		(emendikbudrist	ek atau kemer	iteriari/lerriba	ga idiri yar	•
	Jumlah	ND = b	erwenang.				

Data Tenaga Kependidikan

No.	Jenis Tenaga	Jun	Unit Kerja							
	Kependidikan	\$3	S2	Sl	D4	D3	D2	D1	SMA/SMK	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Pustakawan *									
2.	Laboran/Teknisi/ Analis/Operator /Programmer									
3.	Administrasi									
4.	4. Lainnya									
	Total									

Keterangan:

* hanya memiliki pendidikan formal dalam bidang perpustakaan.



Penggunaan Dana

No.	Jenis Penggunaan	Uni	t Pengelola F (Rp.)	Program Stu	ıdi		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	Biava Investasi SDM								

Prasarana dan Peralatan Utama Laboratorium di UPPS yang digunakan oleh Program Studi yang Diakreditasi

				Jumlo	ıh Alat	Keper	milikan	Kon	disi	Logk	ookl)	Rata-rata
No.	Nama Laboratorium	Jumla hLab.	Nama Alat / Peraga	Standar Minimal	Yg dimiliki UPPS	Sendir i	Sewa	Teraw at	Tidak Teraw at	Ada	Tidak Ada	Waktu Penggunaan (Jam/Minggu) 2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												
2												
3												

Keterangan:

Data 1) dan 2) ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan.



Data Prasarana di UPPS

			Lucala Tatal Milik		n a****	Kond	*isi
No.	Nama Prasarana	Fungsi	Jumla hUnit	Total Luas	Milik Sendiri/Sewa	Terawat	Tidak Terawat
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
Dst							



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

Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran

					Bol	oot Kro (sks)		itke	Capai	ian Pen	nbelaja	ran3)		
No.	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kom- petens i 1)	Kuliah/Respo nsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/Prak tik/ Praktik Lapangan	Konversi Kredit ke Jam 2)	Sikap	Pengetahuan	Keterampillan Umum	Keterampilan Khusus	Dokume n Rencana Pembela -jaran 4)	Unit Penye- lenggar a
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
2														
•••														
	•	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. Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana Terapan.
- 3) Beri tanda V pada kolom unsur pembentuk Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan rencana pembelajaran.
- 4) Diisi dengan nama dokumen rencana pembelajaran yang digunakan.

Pembimbingan Tugas Akhir

No	Nama Dosen Pembimbi	Status Pembi	Jumlah Mahasiswa			Jumlah Pertemuan dengan Mahasiswa			Lama Penyelesaian Tugas Akhir (Bulan)			
No.	ng	Strata Pendidik an	Jabatan Akademi k	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	12	13
2												
3												
•••												
•	Jumlah											
Ro	ata-rata											



Mata Kuliah *Basic Science* dan Matematika dalam Proses Pembelajaran

No.	Nama Mata Kuliah Basic Science dan Matematika	Semester	Jumlah SKS
	2	3	4
1			
2			
3			
	Total SKS		



Capstone Design dalam Proses Pembelajaran

No.	Nama Mata Kuliah Capstone Design	Semester	Cakupan Bahasan
1	2	3	4
1			
2			
••••			



Beban Total Paket Perkuliahan untuk Belajar di Luar Program Studi < 20 SKS

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Posisi Semester Kurikulum	Beban SKS	Jenis kegiatan MBKM yangdisetarakan ¹⁾
1	2	3	4	5	6
1					
2					
•••				Total SKS =	

Keterangan:

1) Diisi dengan pertukaran mahasiswa, magang, penelitian, KKN tematik / mengembangkan desa, proyek mandiri, asistensi mengajar di unit pendidikan, proyek kemanusiaan, atau kewirausahaan.



Beban Total Paket Perkuliahan untuk Belajar di Luar Program Studi antara 20 hingga 40 SKS

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Posisi Semester Kurikulum	Beban SKS	Jenis kegiatan MBKM yangdisetarakan ¹⁾
1	2	3	4	5	6
				Total SKS =	

Keterangan:

1) Diisi dengan pertukaran mahasiswa, magang, penelitian, KKN tematik / mengembangkan desa, proyek mandiri, asistensi mengajar di unit pendidikan, proyek kemanusiaan, atau kewirausahaan



Data Pelaksanaan Kegiatan Belajar dalam Kegiatan MBKM

No	Nama Kegiat an	Periode pelaksan aan & durasi	Jenis Kegiat an MBKM ¹⁾	Mata Kuliah yang setara (kode & nama) ²⁾	SKS MK yang setara ³⁾	Jumlah mahasiswa PS yang mengikuti	Nama lemba ga mitra	Nama DTPS yang menjadi pembimbin g	Nomor perjanjian kerjasama dengan mitra
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
2									
••••									

- 1) Diisi dengan pertukaran mahasiswa, magang, penelitian, KKN tematik / mengembangkan desa, proyek mandiri, asistensi mengajar di unit pendidikan, proyek kemanusiaan, atau kewirausahaan.
- 2) Satu kegiatan MBKM dapat disetarakan dengan lebih dari satu mata kuliah.
- 3) Dapat berupa mata kuliah Prodi sendiri atau Perguruan Tinggi pengelola Prodi; sesuaikan penempatan baris isian SKS di kolom (6) dengan nama mata kuliah yang sesuai di kolom (5) jika satu kegiatan MBKM disetarakan dengan lebih dari satu mata kuliah.

Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

		Indul		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Tahun Penelitian/PkM		Tingkat Penelitian/PkM		Kesesuaian Penelitian dengan Roadmap				
No.	Nama Dosen	Judul Penelitian/P kM ¹⁾	Mata Kuliah		TS-2	TS-1	TS	Intern a- sional	Nasion al	PT/ Wilay ah	Sesuai (d)	Kuran g Sesuai (e)	Tidak Sesuai (g)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2													
Juml ah	(f)=	(n)=						(a)=	(b)=	(c)=	(d)=	(e)=	(g)=

- 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, bahan ajar, atau bentuk lain yang relevan.

Kepuasan Mahasiswa

			Tingkat Kepuas (%	_		Rencana Tindak Lanjut	
No.	Aspek yang Diukur	Sangat Baik 3	Baik 4	Cukup 5	Kurang 6	oleh UPPS/PS	
1.	Keandalan (reliability): kemampuan dosen, tenaga kependidikan,dan pengelola dalam memberikan pelayanan.	J		J			
2.	Daya tanggap (responsiveness): kemauan dari dosen,tenaga kependidikan,dan pengelola dalammembantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat.						
3.	Kepastian (assurance): kemampuan dosen, tenaga kependidikan,dan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai dengan ketentuan.						
4.	Empati (empathy): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa. Tangible: penilaian						
5.	Tangible: penilaian mahasiswa terhadapkecukupan, aksesibitas, kualitas sarana dan prasarana. Jumlah					<u>.</u>	

Penelitian DTPS yang melibatkan mahasiswa

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

Keterangan:

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



Penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema Tesis/Disertasi

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

Keterangan:

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



PkM DTPS yang melibatkan mahasiswa

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

Keterangan:

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



IPK Lulusan

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



Prestasi Akademik

		Waktu Perolehan (HH/BB/TTTT)		Prestasi yang		
No.	Nama Kegiatan		Lokal/ Wilayah	Nasional	Interna- sional	Dicapai
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
•••						
Jumlah						

Keterangan:

1) Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.



Prestasi Nonakademik Mahasiswa

		Make Persisher		Prestasi		
No.	Nama Kegiatan	Waktu Perolehan (HH/BB/TTTT)	Lokal/ Wilayah	Nasio nal	Interna- sional	yang Dicapai
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
3						
4						
5						
•••						
	Jumlah					

Keterangan:

1) Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.



Masa studi lulusan Program Studi Program Doktor/Doktor Terapan

Tahun	Jumlah N	Mahasiswo	Jumlah Lulusan s.d. TS				
Masuk	TS-5	TS-4	TS-3	TS-2	TS-1	TS	(dari Mahasiswa Bukan Transfer)
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-5	(a)=					(b)=	(c)=
TS-4							
TS-3							
TS-2				(d) =		(e) =	(f) =
TS-1							
TS							

Keterangan:

* Tidak memasukkan mahasiswa transfer.



Masa studi lulusan Program Studi Program Magister/Magister Terapan

Tahun Masuk	Jumlah N	Jumlah Mahasiswa Bukan Transfer per Angkatan pada Tahun*							
Masak	TS-4	TS-3	TS-2	TS-1	TS	Bukan Transfer)			
1	2	3	4	5	6	7			
TS-4	(a)=				(b)=	(c)=			
TS-3									
TS-2									
TS-1				(d)=	(e) =	(f) =			
TS									

Keterangan:

* Tidak memasukkan mahasiswa transfer. Catatan: huruf-huruf a, b, c, d, e dan f harus tetap tercantum pada tabel di atas.



Masa studi lulusan Program Studi Program Sarjana/Sarjana Terapan

Tahun	Jumlal	h Mahas	Jumlah Lulusan s.d. TS					
Masuk	TS-6	TS-5	TS-4	TS-3	TS-2	TS-1	TS	(dari Mahasiswa Reguler)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TS-6	(a)=						(b)=	(c)=
TS-5								
TS-4								
TS-3				(d) =			(e) =	(f) =
TS-2								
TS-1								
TS								

Keterangan:



^{*} Tidak memasukkan mahasiswa transfer.

Masa studi lulusan Program Studi Program Diploma Tiga

Tahun Masuk	Jum	lah Maha	siswa Re	Jumlah Lulusan s.d. TS (dari Mahasiswa Reguler)				
Musuk	TS-4	TS-3	TS-2	TS-1	TS	Mariasiswa kegaler)		
1	2	3	4	5	6	7		
TS-4	(a)=				(b)=	(g)=		
TS-3		(h)=			(i)=	(c)=		
TS-2			(d)=		(e)=	(f)=		
TS-1								
TS								

Keterangan:



^{*} Tidak memasukkan mahasiswa transfer.

Masa studi lulusan Program Studi Program Diploma Dua

Tahun Masuk	Jumlah Mahas	iswa Reguler p pada Tahui	Jumlah Lulusan s.d. TS (dari Mahasiswa Reguler)			
	TS-2	TS-1	TS	(dari Mariasiswa keguler)		
1	2	3	4	5		
TS-2	(a)=		(b)=	(c)=		
TS-1		(d)=	(e)=	(f)=		
TS						

Keterangan:

* Tidak memasukkan mahasiswa transfer.



Masa studi lulusan Program Studi Program Diploma Satu

Tahun Masuk	Jumlah Ma Reguler per An Tahu	gkatanpada	Jumlah Lulusan s.d. TS (dari Mahasiswa Reguler)
	TS-1	TS	
1	2	3	4
TS-1	(a)=	(b)=	(c)=
TS		(d)=	(e)=

Keterangan:



^{*} Tidak memasukkan mahasiswa transfer.

Waktu Tunggu Lulusan (Program Diploma Satu)

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



Waktu Tunggu Lulusan (Program Diploma Dua)

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



Waktu Tunggu Lulusan (Program Diploma Tiga)

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



Waktu Tunggu Lulusan (Program Sarjana Terapan)

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



Waktu Tunggu Lulusan (Program Sarjana)

Tarbura	Tahun Jumlah Lulus Lulusan	Jumlah Lulusan			an Terlacakdengan ggu Mendapatkan ekerjaan		
		yang Terlacak	WT < 6 bulan	6 ≤ WT ≤ 18 bulan	WT > 18 bulan		
1	2	3	4	5	6		
TS-4							
TS-3							
TS-2							
Jumlah							



Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

Tahun	Jumlah	Jumlah Lulusan	ulusan Terlaca Cesesuaian Bido		
Lulus	Lulusan	yang Terlacak	Rendah ¹⁾	Sedang ²⁾	Tinggi ³⁾
1	2	3	4	5	6
TS-4					
TS-3					
TS-2					
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

Tempat Kerja Lulusan

	Jumlah	Jumlah Pengguna Lulusan	Jumlah Lulusan	berdasark	usan Terlacak y an Tingkat/Uku erja/Berwirausa	ran Tempat
Tahun Lulus	Lulusan	yang Memberi Tanggapan	yang Terlacak	Lokal/ Wilayah/ Berwirausaha tidak Berizin	Nasional/ Berwirausaha Berizin	Multinasional/ Internasional
1	2	3	4	5	6	7
TS-4						
TS-3						
TS-2						
Jumlah						



Publikasi Ilmiah Mahasiswa

No	Media Publikasi		Jumlah J	udul	Jumlah
No.	No. Media Publikasi		TS-1	TS	Jumian
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi				NA1 =
2	Jurnal nasional terakreditasi				NA2 =
3	Jurnal internasional				NA3 =
4	Jurnal internasional bereputasi				NA4=
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan				ND1 -
	tinggi				NB1 =
6	Seminar nasional				NB2 =
7	Seminar internasional				NB3=
8	Tulisan di media massa wilayah				NC1 =
9	9 Tulisan di media massa nasional				NC2 =
10	Tulisan di media massa internasional				NC3 =
	Jumlah				



Presentasi/publikasi Ilmiah mahasiswa

No	No. Jenis Publikasi		Jumlah Ji	udul	Jumlah
NO.			TS-1	TS	Jumian
1	2	3	4	5	6
1	Publikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi				NA1 =
2	Publikasi di jurnal nasional terakreditasi				NA2 =
3	Publikasi di jurnal internasional				NA3 =
4	Publikasi di jurnal internasional bereputasi				NA4=
5	Publikasi di seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				NB1 =
6	Publikasi di seminar nasional				NB2 =
7	Publikasi di seminar internasional				NB3=
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah				NC1 =
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat nasional				NC2 =
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat internasional				NC3 =
	Jumlah				

Karya ilmiah mahasiswa yang disitasi

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



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				
•••				
	Jumlah			



Luaran penelitian/PkM yang dihasilkan mahasiswa

No.	Judul Luaran Penelitian dan PkM	Tanggal (HH/BB/TTTT)	Status (Register/ Granted/ Komersial) ¹⁾	Nomor Registrasi/Pat en ¹⁾	Nomor HKI ²⁾	Status (Tingkat Kesiapan Teknologi) ³⁾	Nomor Sertifikat TKT ³⁾	Nomor ISBN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ı	HKI ¹⁾ :							
	a) Paten,							
	b) Paten Sederhana							
	Jumlah	NA =						
Ш	HKI ²⁾ :							
	a) H ak Cipta,							
	ь) Desain Produk Industri,							
	c) Desain Tata Letak Sirkuit		Keterangar					
	Terpadu,					endapat peng		
	d) dll.)		-	-		dengan surat		oleh
	Jumlah	NB =				lain yang be		a lean earana
Ш	Teknologi Tepat Guna, Produk					endapat peng		
	(Produk					n penerbitan s n lain yang bel		l
	Terstandarisasi, Produk					endapat sertifi		
	Tersertifikasi) ³⁾ :					rian/lembaga		
	Jumlah	NC =	Kerrieriaku	adiistek atau	KOITIOITE	i arijieribaga	berwending	
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter							
	Jumlah	ND =						
							dingania	TRAINING

Engineering Education Support for Quality Advancement

Evaluasi dan Pengendalian Sistem Penjaminan Mutu Internal

No.	Nama Standar (SNDIkti)	Ketersed iaan Standar (P)	Pelaksanaan Standar(P)	Monitoring, Evaluasi dan Audit Mutu Internal (E)	Umpan Balik Audit Mutu Internal (P)	Tindak Lanjut Audit Mutu Internal(P)	Tanggal Audit Mutu Internal
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Standar Kompetensi Lulusan						
2	Standar Isi Pembelajaran						
3	Standar Proses Pembelajaran						
4	Standar Penilaian Pendidikan Pembelajaran						
5	Standar Dosen dan Tenaga Kependidikan						
6	Standar Sarana dan Prasarana Pembelajaran						
7	Standar Pengelolaan						
8	Standar Pembiayaan Pembelajaran						
9	Standar Hasil Penelitian						
10	Standar Isi Penelitian						TRAINING

Engineering Education Support for Quality Advancement

Evaluasi dan Pengendalian Sistem Penjaminan Mutu Internal (cont'd)

No.	Nama Standar (SNDIkti)	Ketersed iaan Standar (P)	Pelaksa naan Standar(P)	Monitoring, Evaluasi dan Audit Mutu Internal (E)	Umpan Balik Audit Mutu Internal (P)	Tindak Lanjut Audit Mutu Internal(P)	Tanggal Audit Mutu Internal	
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	Standar Proses Penelitian							
12	Standar Penilaian Penelitian							
13	Standar Peneliti							
14	Standar Sarana dan Prasaran Penelitian							
15	Standar Pengelolaan Penelitian							
16	Standar Pendanaandan Pembiayaan Penelitian							
17	Standar Hasil PkM							TP
18	Standar Isi PkM							TR/ GRO
19	Standar Proses PkM							ldvai

Evaluasi dan Pengendalian Sistem Penjaminan Mutu Internal (cont'd)

No.	Nama Standar (SNDIkti)	Ketersed iaan Standar (P)	Pelaksa naan Standar(P)	Monitoring, Evaluasi dan Audit Mutu Internal (E)	Umpan Balik Audit Mutu Internal (P)	Tindak Lanjut Audit Mutu Internal(P)	Tanggal Audit Mutu Internal
1	2	3	4	5	6	7	8
21	Standar Pelaksana PkM						
22	Standar Sarana dan Prasarana PkM						
23	Standar Pengelolaan PkM						
24	Standar Pendanaan dan Pembiayaan PkM						
Jumlah	Ns=	Ne=	Nd=	Nc=	Nb=	Na=	

Keterangan:

- 1. Kolom 3-7 isi dengan Ada atau Tidak Ada
- 2. Lampirkan bukti dokumen saat pelaksanaan Audit Mutu Internal



Ketersediaan Dokumen/Buku Sistem Penjaminan Mutu Internal

No.	Jenis Dokumen Penjaminan Mutu	Nomor dan Tanggal Dokumen
- 1	2	3
1	Dokumen/Buku Kebijakan SPMI	
2	Dokumen/Buku Manual SPMI	
3	Dokumen/Buku Standar SPMI	
4	Dokumen/Buku Formulir SPMI	



Terima Kasih

