



LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

AKREDITASI PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG**

**PALEMBANG
TAHUN 2022**

IDENTITAS PENGUSUL

Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Palembang

Unit Pengelola Program Studi : Fakultas Teknik

Jenis Program : Sarjana (S1)

Nama Program Studi : Teknik Kimia

Alamat : Jl.Ahmad Yani Lrg.Gotong Royong 9/10 Ulu Palembang

Nomor Telepon : 0711 510043

E-Mail dan Website : admin@univpgri-palembang.ac.id dan
<https://univpgri-palembang.ac.id>

Nomor SK Pendirian PT ¹⁾ : 97/D/O/2000

Tanggal SK Pendirian PT : 9 Juni 2000

Pejabat Penandatanganan

SK Pendirian PT : Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi

Nomor SK Pembukaan PS ²⁾ : 97/D/O/2000

Tanggal SK Pembukaan PS : 9 Juni 2000

Pejabat Penandatanganan

SK Pembukaan PS : Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi

Tahun Pertama Kali

Menerima Mahasiswa : 2000

Peringkat Terbaru

Akreditasi PS : Terakreditasi B

Nomor SK BAN-PT : N0.2462/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2017

Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS)

No.	Jenis Program	Nama Program Studi	Akreditasi Program Studi			Jumlah mahasiswa saat TS ⁴⁾
			Status/Peringkat	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kadaluarsa	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sarjana (S1)	Teknik Kimia	B	No.2462/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2017, 1Agustus 2017	1 Agustus 2022	56
2	Sarjana (S1)	Teknik Elektro	Baik	No.13470/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2021,21 Des 2021	23 September 2025	118
3	Sarjana (S1)	Teknik Sipil	B	No.2463/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII/2017, 17 Agust 2017	1 Agustus 2022	142
Jumlah		3				316

Keterangan:

- 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.

**IDENTITAS TIM PENYUSUN
LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI**

Nama : Adiguna ,S.T,M.T
NIDN : 0010087701
Jabatan : Dekan Fakultas Teknik
Tanggal Pengisian : 03 – 01 – 2022
Tanda Tangan :

Nama : Aan Sefentry,S.T,M.T
NIDN : 0230097301
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Teknik
Tanggal Pengisian : 03 – 01 – 2022
Tanda Tangan :

Nama : Muhrinsyah Fatimura,S.T,M.T
NIDN : 0001067502
Jabatan : Ketua Program Studi Teknik Kimia
Tanggal Pengisian : 03 – 01 – 2022
Tanda Tangan :

Nama : Rully Masriatini,S.T,M.T
NIDN : 0226017601
Jabatan : Ketua Laboratorium Teknik Kimia
Tanggal Pengisian : 03 – 01 – 2022
Tanda Tangan :

Nama : Reno Fitriyanti,S.T,M.Si
NIDN : 0019087901
Jabatan : Dosen Tetap PNSD
Tanggal Pengisian : 03 – 01 – 2022
Tanda Tangan :

Nama : Nurlela,S.T,M.T
NIDN : 0221127501
Jabatan : Dosen Tetap Yayasan
Tanggal Pengisian : 03 – 01 – 2022
Tanda Tangan :



Nama : Husnah,S.T,M.T
NIDN : 0018077701
Jabatan : Dosen Tetap PNSD
Tanggal Pengisian : 03 – 01 – 2022
Tanda Tangan :



Nama : Dr. Ir .Muhammad Bakrie,M.T
NIDN : 0029126209
Jabatan : Dosen Tetap PNSD
Tanggal Pengisian : 03 – 01 – 2022
Tanda Tangan :



Nama : Ir.Agus Wahyudi,M.M
NIDN : 0228086801
Jabatan : Dosen Tetap Yayasan
Tanggal Pengisian : 03 – 01 – 2022
Tanda Tangan :



1. Tata Pamong, Tata Kelola dan Kerjasama

a. Kerjasama

Tabel 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 kerjasama tridharma perguruan tinggi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS) dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 1 berikut ini.

Tabel 1 Kerjasama Tridharma Perguruan Tinggi

No	Lembaga Mitra	Tingkat ²⁾			Judul Kegiatan Kerjasama ²⁾	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Tanggal Awal Kerjasama (HH/BB/TTTT)	Tanggal Akhir Kerjasama (HH/BB/TTTT)	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal/Wilayah					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pendidikan									
1	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum & HAM RI		√		Penguatan Pemahaman Kekayaan Intelektual dengan Perguruan Tinggi, Litbang dan Pelaku Usaha	Memahami pengetahuan tentang pengajuan paten dan HKI	13 September 2021	15 September 2021	* Surat Tugas *Sertifikat *Laporan Pengajuan Paten sederhana
2	Direktorat Ristek dan Pegabdian Masyarakat Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi		√		Seminar Hasil Program PKM Multi Tahun	Menerima Hibah dari Kementerian	14 November 2019	15 November 2019	*Surat Tugas *Sertifikat * Laporan Akhir
3	SMK Kimia YTK			√	Penguji Pada Pelaksanaan Praktek Kerja Industri	Meningkatkan Kompetensi Dosen	3 Maret 2021	27 Maret 2021	Surat Permohonan dari SMK Kimia YTK, SK Penguji, Jadwal Ujian
4	Universitas Sriwijaya		√		Seminar Hari Air Dunia	Meningkatkan Ilmu Pengetahuan	21 Maret 2019	21 Maret 2019	Setifikar Prosding
5	PT Sawit Mas Sejahtera		√		Pelaksanaan Kerja Praktek	Memiliki pengetahuan di Industri	26 Januari 2021	26 Februari 2021	Surat Konfirmasi KP
6	PT Sutopo Lestari Jaya		√		Pelaksanaan Kerja Praktek	Memiliki pengetahuan di Industri	25 Januari 2021	27 Februari 2021	Surat Konfirmasi KP
7	PT Hevea MK I		√		Pelaksanaan Kerja Praktek	Memiliki pengetahuan di Industri	21 Desember 2019	21 Januari 2020	Surat Konfirmasi KP
8	PT Pupuk Sriwijaya		√		Pelaksanaan Kerja Praktek	Memiliki pengetahuan di Industri	1 Februari 2019	1 Maret 2019	Surat Konfirmasi KP
9	BKKBN		√		Pelatihan Supervisor	Menambah Pengetahuan	9 Mei 2019	18 Mei 2019	*Surat Perintah

									Tugas *Sertifikat
10	Universitas UMP Palembang Pak III		√		Kerjasama pengisian artikel antar Jurnal	Meningkatkan Akreditasi jurnal	Maret 2018	berkelanjutan	Jurnal
Penelitian									
1	Poltektrans SDP Palembang (Kementerian Perhubungan)		√		Reviewer laporan penelitian dosen Poltektrans SDP Palembang	Pelaksanaan kerjasama	22 Maret 2019	22 Maret 2024	* Surat Permohonan Reviewer *Daftar nilai Masing- masing dosen
2	Desa Jejawi Kecamatan Jejawi Kabupaten Ogan Komerling Ilir (OKI)			√	Pemanfaatan Reaktor Pirolisis Tempurung Kelapa Dalam Proses Pengasapan Ikan Patin Salai di Desa Jejawi (Kabupaten OKI)	* Peralatan Reaktor Pirolisis * Hasil Penelitian	20 Feb 2021	20 Feb 2026	*Surat persetujuan Penelitian * Laporan Skripsi
3	PT Pertamina Hulu Rokan Limau Field		√		Analisa pengaruh perubahan temperatur dan konsentrasi demulsifier dari minyak kelapa sawit dan KOH terhadap pemisahan air dan % BS&W dari minyak Mentah (Crude Oil) di PT Pertamina Hulu Rokan limau	Melakukan Penelitian	Oktober 2021	November 2021	Laporan Skripsi
4	Politeknik Sriwijaya		√		Ekstrasi Oleoresin kayu manis dengan menggunakan water bath	Melakukan pengujian hasil penelitian	Februari 2021	Mei 2021	Laporan skripsi
5	PU Musi Rawas		√		Pembangunan SPAM IKK. Muara Rengas (MURA)	Melakukan survey,pengambila n data dan penelitian	Juni 2020	Desember 2020	Laporan Penelitian
6	PU Musi Rawas		√		Analisis Penentuan Desain Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) di Kabupaten Musi Rawas	Melakukan survey,pengambila n data dan penelitian	Juni 2020	Desember 2020	Laporan Penelitian
Pengabdian kepada Masyarakat									
1	Kelurahan Mariana Kecamatan Banyuasin 1			√	Masalah Yang Sering Terjadi Dalam Air	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Tekn ologi	29 November 2018	29 November 2023	*Surat Keterangan Lurah Mariana. *Surat Rektor *LaporanKegi atan PKM
2	Kelurahan Mariana Kecamatan Banyuasin 1			√	Pengolahan Air Rawa menjadi Air Bersih	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Tekn ologi	29 November 2018	29 November 2023	*Surat Keterangan Lurah Mariana. *Surat Rektor

									*Laporan Kegiatan PKM
3	Kelurahan Mariana Kecamatan Banyuasin 1			√	Masalah air Sumur	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Teknologi	29 November 2018	29 November 2023	*Surat Keterangan Lurah Mariana. *Surat Rektor *Laporan Kegiatan PKM
4	Kelurahan Mariana Kecamatan Banyuasin 1			√	Sumber-Sumber Air di Alam	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Teknologi	29 November 2018	29 November 2023	*Surat Keterangan Lurah Mariana. *Surat Rektor *Laporan Kegiatan PKM
5	Kelurahan Mariana Kecamatan Banyuasin 1			√	Teknik Pembuatan Filter Air dengan Sistem Back Wash	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Teknologi	29 November 2018	29 November 2023	*Surat Keterangan Lurah Mariana. *Surat Rektor *Laporan Kegiatan PKM
6	Kelurahan Mariana Kecamatan Banyuasin 1			√	Standar air Bersih dan Air Minum	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Teknologi	29 November 2018	29 November 2023	*Surat Keterangan Lurah Mariana. *Surat Rektor *Laporan Kegiatan PKM
7	Kelurahan Mariana Kecamatan Banyuasin 1			√	Macam macam Filter Air	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Teknologi	29 November 2018	29 November 2023	*Surat Keterangan Lurah Mariana. *Surat Rektor *Laporan Kegiatan PKM
8	Kelurahan Mariana Kecamatan Banyuasin 1			√	Media yang di gunakan untuk Filter Air	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Teknologi	29 November 2018	29 November 2023	*Surat Keterangan Lurah Mariana. *Surat Rektor *Laporan Kegiatan PKM
9	Direktorat Ristek dan Pegabdian Masyarakat Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi dan		√		Program Pengembangan Kewirausahaan (PPK)	Menghasilkan wirausaha baru	2017	2019	*Kontrak PKM Nomor: 106/SP2H/PPM/DRPM/2019

	Pendidikan Tinggi April s.d November 2019								
10	Badan Kepemdukanda n Keluarga Berencana Nasional		√		Listing data SKAP KKBPK di Kabupaten Muara Enim	Bersosialisasi dengan masyarakat	2019	2019	Surat Tugas
11	PT Sayovi Karyatama 2020		√		Manajemen Konstruksi Penimbunan Komplek Kantor Gubernur Terpadu Sumatera Selatan	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Tekn ologi Kepada Dinas PUPR Propinsi Sumatera Selatan	Februar 2020	Desember 2020	* Surat Keterangan Kontrak
12	CV. Saunarung Maha Cipta 2020		√		Penyusunan Detail Engineering Design (DED) Pembangunan WTP SPAM IKK Muara Rengas Kecamatan Muara Lakitan	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Tekn ologi Kepada Dinas PUPR Kabupaten MURA	Februar 2020	Desember 2020	* Surat Keterangan Kontrak
13	SMAN 1 Jejawi Kab OKI Sumsel			√	Proses pengolahan Air menggunakan Saringan Cepat (Rapid filter) dengan sistem pencucian balik (Back Wash)	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	16 Desember 2020	16 Desember 2025	*Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegi atan PKM
14	SMAN 1 Jejawi Kab OKI Sumsel			√	Masalah yang sering terjadi di dalam air	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	16 Desember 2020	16 Desember 2025	*Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegi atan PKM
15	SMAN 1 Jejawi Kab OKI Sumsel			√	Macam – macam air di alam.	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	16 Desember 2020	16 Desember 2025	*Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegi atan PKM
16	SMAN 1 Jejawi Kab OKI Sumsel			√	Tutorial membuat filter air kotor menjadi air bersih dengan metode cuci balik.	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	16 Desember 2020	16 Desember 2025	*Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegi atan PKM
17	SMAN 1 Jejawi Kab OKI Sumsel			√	Masalah yang terjadi dalam pengolahan air.	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	16 Desember 2020	16 Desember 2025	*Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegi atan PKM
18	SMAN 1 Jejawi Kab OKI Sumsel			√	Media filterasi	Penerapan IlmuPengetahuan/	16 Desember 2020	16 Desember 2025	*Surat Keterangan

						Teknologi Kepada Masyarakat			Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegiatan PKM
19	SMAN 1 Jejawi Kab OKI Sumsel			√	Filter air konvensional.	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	16 Desember 2020	16 Desember 2025	*Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegiatan PKM
20	SMAN 1 Jejawi Kab OKI Sumsel			√	Parameter air yang baik di gunakan.	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	16 Desember 2020	16 Desember 2025	*Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegiatan PKM
21	SMKN 1 Prabumulih			√	Pengertian bioplastik dan macam-macam bioplastik.	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	19 Agustus 2021	19 Agustus 2026	Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegiatan PKM
22	SMKN 1 Prabumulih			√	Pembuatan bioplastik dari tepung singkong.	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	19 Agustus 2021	19 Agustus 2026	Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegiatan PKM
23	SMKN 1 Prabumulih			√	Biodegradable sebagai plastik ramah lingkungan.	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	19 Agustus 2021	19 Agustus 2026	Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegiatan PKM
24	SMKN 1 Prabumulih			√	Pembuatan bioplastik dari kulit nanas.	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	19 Agustus 2021	19 Agustus 2026	Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegiatan PKM
25	SMKN 1 Prabumulih			√	Pembuatan bioplastik dari limbah rumah tangga.	Penerapan IlmuPengetahuan/ Teknologi Kepada Masyarakat	19 Agustus 2021	19 Agustus 2026	Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *LaporanKegiatan PKM

26	SMKN 1 Prabumulih			√	Jenis plastik konvensional dan ramah lingkungan.	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Teknologi Kepada Masyarakat	19 Agustus 2021	19 Agustus 2026	Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *Laporan Kegiatan PKM
27	SMKN 1 Prabumulih			√	Pembuatan bioplastik dari biji durian.	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Teknologi Kepada Masyarakat	19 Agustus 2021	19 Agustus 2026	Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *Laporan Kegiatan PKM
28	SMKN 1 Prabumulih			√	Pembuatan bioplastik dari kentang.	Penerapan Ilmu Pengetahuan/Teknologi Kepada Masyarakat	19 Agustus 2021	19 Agustus 2026	Surat Keterangan Kepala Sekolah. *Surat Rektor *Laporan Kegiatan PKM

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.

2. Mahasiswa

a. Kualitas Input Mahasiswa

Tuliskan data daya tampung, jumlah calon mahasiswa (pendaftar dan peserta yang lulus seleksi), jumlah mahasiswa baru (reguler dan transfer) dan jumlah mahasiswa aktif (reguler dan transfer) dalam 5 tahun terakhir di Program Studi yang diakreditasi dengan mengikuti format Tabel 2.a.1), 2.a.2), 2.a.3), dan 2.a.4) berikut ini.

Tabel 2.a.1) Seleksi Mahasiswa Untuk Program Studi Sarjana/Sarjana Terapan/ Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan

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	20	20	6	6	0	22	0
TS-3	20	23	5	5	0	16	0
TS-2	20	25	17	17	0	33	0
TS-1	25	28	17	17	0	41	0
TS	25	281	24	24	0	NRTS = 56	NTTS = 0
Jumlah		NA = 377	NB = 69	NC = 69	ND = 0	NM = NRTS + NTTS = 56	

Keterangan:

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi.

Tabel 2.a.2) Seleksi Mahasiswa Untuk Program Studi Diploma Tiga

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-3							
TS-2							
TS-1							
TS						N _R TS =	N _T TS =
Jumlah		N _A =	N _B =	N _C =	N _D =	N _M = N _R TS + N _T TS	

Tabel 2.a.3) Seleksi Mahasiswa Untuk Program Studi Diploma Dua

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

Tabel 2.a.4) Seleksi Mahasiswa Untuk Program Studi Diploma Satu

Tahun Akade-mik	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-1							
TS						$N_{RTS} =$	$N_{TTS} =$
Jumlah		$N_A =$	$N_B =$	$N_C =$	$N_D =$	$N_M = N_{RTS} + N_{TTS}$	

b. Mahasiswa Asing

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

Tuliskan jumlah mahasiswa asing yang terdaftar di seluruh program studi pada UPPS dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 2.b berikut ini.

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

No.	Program Studi	Jumlah Mahasiswa Aktif			Jumlah Mahasiswa Asing Penuh Waktu (<i>Full-time</i>)			Jumlah Mahasiswa Asing Paruh Waktu (<i>Part-time</i>)		
		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										
...										
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.

3. Sumber Daya Manusia

a. Profil Dosen

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 3.a.1) berikut ini.

Tabel 3.a.1) Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi

No	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Nama Prodi Pasca Sarjana ¹⁾		Bidang Keahlian ²⁾	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS ³⁾	Jabatan Akademik	Nomor Sertifikat Pendidik Profesional ⁴⁾	Sertifikat Kompetensi/Profesi/ Industri ⁵⁾		Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi ⁶⁾	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu ⁷⁾	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain ⁸⁾
			Magister/ Magister Terapan	Doktor/ Doktor Terapan					Bidang Sertifikasi	Lembaga Penerbit			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	DR. Ir. Muhammad Bakrie, MT	00291 26209	Teknik Lingkungan	Doktor	Teknik Kimia	V	Lektor Kepala	10113800379 8	Ahli Madya Lingkungan, ST RI	LPJK	Mekanika Fluida Operasi Teknik Kimia I Operasi Teknik Kimia II Perpindahan Panas Teknik Reaksi Kimia II Teknik Reaksi Kimia II Perancangan Pabrik Kimia	V	-
2	Aan Sefentry, ST, MT	02300 97301	Teknik Kimia	-	Teknik Kimia	V	Lektor	11102101600 042	Ahli Teknik Lingkungan Madya, ST RI	LPJK	Teknologi Batubara Teknologi Limbah Padat Kewirausahaan K3 Lingkungan	V	Kewirausahaan
3	Muhrinsyah Fatimura, ST, MT	00106 7502	Teknik Kimia	-	Teknologi Petrokimia	V	Lektor	14102101603 986	STRi	-	Menggambar Teknik Proses Teknologi Minyak dan gas Bumi. Pengendalian proses dan instrumentasi. Komputasi dan Simulasi Proses.	V	Kimia Dasar

											Sistem Utilitas		
4	Reno Fitriyanti, ST, M.Si	0019087901	Pengelolaan Lingkungan	-	Teknik Kimia	V	Lektor	14102101601497	STRi	-	Pengantar Teknik Kimia dan Industri. Azas Teknik Kimia I Azas Teknik Kimia II Kimia Analisa Prakt.Kimia Analisa Teknologi Pupuk Perpindahan Massa Teknologi Pengolahan Air	V	-
5	Rully Masriatini, ST, MT	0266017601	Teknik Kimia	-	Teknik Kimia	V	Lektor	15102101610181	STRi		Kimia Dasar Bahan Konstruksi Kimia Proses Industri Kimia I Proses Industri Kimia II Teknologi Limbah Cair Bahasa Inggris Prakt.Teknologi Bio Proses	V	-
6	Nurlela, ST, MT	0221127501	Teknik Kimia	-	Teknik Kimia	V	Lektor	17102101607933	STRi		Kimia Fisika Prakt.Kimia Fisika Analisa Numerik Alat Industri Kimia Teknologi CPO dan Derivatnya. Teknologi BioProses	V	-
7	Husnah, ST, MT	0018077701	Teknik Kimia	-	Teknik Kimia	V	Asisten Ahli	16102101604747	STRi		Kalkulus I Kalkulus II Pengantar Energi Pengetahuan Lingkungan Matematika Teknik Kimia Teknologi Pengolahan Karet Metode Penelitian dan penulisan karya ilmiah.	V	-
8	Ir, Agus Wahyudi, MM	022808601	Magister Manajemen	-	Teknik Kimia	V	Asisten Ahli	-	STRi		Manajemen Kepemimpinan Ekonomi Teknik Kimia Manajemen Industri Labor Unit Proses	V	-

9	DR.Neny Rochyani, ST, MT,IPM	0209067101	Teknik Kimia	Doktor	Teknik Kimia Kimia Energi Kimia Lingkungan	V	Lektor	16102101601240	BNSP (Badan Nasional Sertifikasi Profesi) 2021 Insinyur Profesional Madya (IPM),	Persatuan Insinyur Indonesia (PII) 2018	Kimia Organik Praktikum Kimia Organik Termodinamika 1 Termodinamika 2	V	-
10	Dr.Muhammad Idris,M.Pd	0212126801	Pendidikan Sejarah	Doktor	Pendidikan Sejarah	-	Lektor	160010370018	-	-	Ke- PGRI-an ISBD	V	-
11	Patricia H.M Lubis S.Si,M.Si,P.Hd	0021087601	Fisika	Doktor	Teknik Kimia	-	Lektor	16102101601413			Fisika Dasar Prak. Fisika Dasar	V	-
12	Dr Rukiyah,M.Pd	0028016501	Bahasa Indonesia	Doktor	Bahasa dan Sastra - Indonesia	-	Lektor	101138517430087	-	-	Bahasa Indonesia	V	-
13	Suryati,S.H,M.H	0209087402	Hukum	-	Hukum		Lektor	15102101604281			Anti Korupsi Pancasila Pend. Kewarganegaraan	V	
	NDT = 13					NDTPS = 9							

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

Tuliskan DTPS yang menjadi pembimbing utama pada kegiatan tugas akhir mahasiswa (Laporan Akhir/Skripsi/Tesis/Disertasi)¹⁾ dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.a.2) berikut ini.

Tabel 3.a.2) Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Disertasi

No.	Nama Dosen ²⁾	Jumlah Mahasiswa yang Dibimbing								Rata-rata Jumlah Bimbingan di semua Program/ Semester ⁵⁾	Nomor SK Penugasan Pembimbing		
		pada PS yang Diakreditasi ³⁾				pada PS Lain di PT ⁴⁾					TS-2	TS-1	TS
		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	12	13	14
1	DR. Ir. Muhammad Bakrie, MT	4	4	3	3	-	-	-	-	3	- 40/FT/E.40/Univ-PGRI/2018 - 81/FT/E.40/Univ-PGRI/2019	- 242.b/FT/E.40/Univ-PGRI/2019 - 197/FT/E.40/Univ-PGRI/2020	- 429/FT/E.40/Univ-PGRI/2020 - 148/FT/E.40/Univ-PGRI/2021
2	Aan Sefentry, ST, MT	3	4	3	3					3			
3	Muhrinsyah Fatimura, ST, MT	4	9	5	6	-	-	-	-	6			
4	Reno Fitrianti ,ST, M.Si	2	4	4	3	-	-	-	-	3			

Keterangan:

- 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.

Tuliskan data Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) dari Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan di Program Studi yang diakreditasi (DT) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.3) berikut ini.

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

No.	Nama Dosen (DT)	DTPS ¹⁾	Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) pada saat TS dalam satuan kredit semester (sks)						Jumlah per Tahun (sks)	Jumlah 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	Ir.Muhammad Bakrie,M.T	V	19	-	-	3	2	4	28	14
2	Aan Sefentry,S.T,M.T	V	12	4		3	2	10	31	15,5
3	Muhrinsyah Fatimura,S.T,M.T	V	15	2	-	3	2	9	31	15,5
4	Reno Fitriyanti,S.T,M.T	V	19	-	-	3	2	4	28	14
5	Rully Masriatini,S.T,M.T	V	17	-	-	3	2	6	28	14
6	Nurlela,S.T,M.T	V	19	-	-	3	2	6	28	15
7	Husnah,S.T,M.T	V	17	-	-	3	2	4	28	14
8	Ir Agus Wahyudi,M.M	V	10	4		3	2	4	23	11
9	DR.Neny Rochyani, ST, MT	V	7	12		3	2	6	28	15
10	Dr.Muhammad Idris,M.Pd		2	10		3	2	4	27	14
11	Patricia H.M Lubis S.Si,M.Si,P.Hd		3	15		3	2	4	27	14
12	Dr Rukiyah,M.Pd		2	14		3	2	6	28	14
13	Suryati,SH,M.H		6	12		3	2	6	29	14,5
Rata-rata DT										14
Rata-rata DTPS										14

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.

Tuliskan data Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi (DTT) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.4) berikut ini.

Tabel 3.a.4) Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang Diakreditasi

No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK ¹⁾	Pendidikan Pasca Sarjana ²⁾		Bidang Keahlian ³⁾	Jabatan Akademik	Nomor 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⁾
			Magister/ Magister Terapan	Doktor/ Doktor Terapan				Bidang Sertifikasi	Lembaga Penerbit		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Andy Hariyono, Lc, M.A.g	2131078702	Magister	-	Ilmu Quran Tafsir	Asisten Ahli	-	-	-	Pendidikan Agama	V
Σ	NDTT = 1										

Keterangan:

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.

Catatan: Data dosen industri/praktisi (Tabel 3.a.5) tidak termasuk ke dalam data Dosen Tidak Tetap.

Tabel 3.a.5) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana Terapan.

Tuliskan data dosen industri/praktisi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah kompetensi di Program Studi yang diakreditasi pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.5) berikut ini. Dosen industri/praktisi direkrut melalui kerjasama dengan perusahaan atau industri yang relevan dengan bidang Program Studi.

Tabel 3.a.5) Dosen Industri/Praktisi

No.	Nama Dosen Industri/Praktisi	NIDK ¹⁾	Perusahaan/ Industri ²⁾	Pendidikan Tertinggi	Bidang Keahlian ³⁾	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri ⁴⁾		Mata Kuliah yang Diampu ⁵⁾	Bobot Kredit (sks)
						Bidang Sertifikasi	Lembaga Penerbit		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1									
2									
3									
...									

Keterangan:

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*.

b. Kinerja Dosen

Tuliskan pengakuan/rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja DTPS yang diterima dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.b.1) berikut ini.

Tabel 3.b.1) Pengakuan/Rekognisi

No.	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi dan Bukti Pendukung ¹⁾		Tingkat ²⁾			Tahun (YYYY)
			Rekognisi	Bukti Pendukung	Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Dr.Ir.muhammad Bakrie,M.T	Teknik Kimia	Satya Lancana Karya Satya XX Tahun	SK Presiden Republik Indonesia		√		2019
			Asessor BKD Dosen	Screen Shoot Sister penilaian sebagai Asesor BKD		√		2019
			Reviewer Jurnal Redoks	Susunan dewan Redaksi, Sertifikat Akreditasi		√		2016 sd sekarang
2	Aan Sefentry, S.T., M.T	Teknik Kimia	Penyaji seminar hasil program PKM Multi Tahun	Sertifikat		√		2019
			Penulis Buku : Kewirausahaan (ISBN)	Buku Cetakan : CV. Amanah		√		2019
			Leader (DED Pembangunan WTP SPAM IKK Muara Rengas (MURA)	Surat Perjanjian Kontrak		√		2020
			Ahli Lingkungan (Manajemen konstruksi) PT Sayovi Karyatama	Surat Perjanjian Kontrak		√		2020
			Reviewer Laporan Dosen Politeknik SDP Palembang	Surat Permohonan Reviewer		√		2021
			Editorial Board Jurnal Redoks	SK Dekan FT Univ.		√		2016 sd sekarang
3	Muhrinsyah Fatimura, S.T, M.T	Teknologi Petrokimia	Editor in Chief Jurnal Redoks	Susunan dewan Redaksi, Sertifikat Akreditasi		√		2016 sd sekarang
			Penguji Tamu Praktek Kerja Industri	Surat Keterangan Penguji	√			2021
			Satya Lancana Karya Satya X Tahun	SK Presiden Republik Indonesia		√		2019
4	Nurlela ,S.T,M.T	Teknik Kimia	Technical Assistance (TA) Survey Kinerja Akuntabilitas Program KKBPK	Sertifikat		√		2019
			Editorial Board Jurnal Redoks	Susunan dewan Redaksi, Sertifikat		√		2016 sd sekarang

				akreditasi				
5	Husnah, S.T,M.T	Teknik Kimia	Editorial Board Jurnal Redoks	Susunan dewan Redaksi, Sertifikat Akreditasi		√		2016 sd sekarang
6	Rully Masriatini, S.T,M.T	Teknik Kimia	Editor in Board Jurnal Redoks	Susunan dewan Redaksi, Sertifikat Akreditasi		√		2016 sd sekarang
7	Reno Fitriyanti, S.T,M.Si	Teknik Kimia	Editor in Board Jurnal Redoks	Susunan dewan Redaksi, Sertifikat Akreditasi		√		2016 sd sekarang
			Satya Lancana Karya Satya X Tahun	SK Presiden Republik Indonesia		√		2019
8	DR.Neny Rochyani, ST, MT,IPM	Teknik Kimia	Mitra Bestari	Susunan dewan Redaksi, Sertifikat Akreditasi		√		2016 sd sekarang
9	Ir. Agus Wahyudi, MM	Teknik Kimia	Editorial Board Jurnal Redoks	Susunan dewan Redaksi, Sertifikat Akreditasi		√		2016 sd sekarang
Jumlah					1	19		

Keterangan:

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

- menjadi *visiting lecturer* atau *visiting scholar* di Program Studi/Perguruan Tinggi terakreditasi A/Unggul atau Program Studi/Perguruan Tinggi Internasional bereputasi.
- menjadi *keynote speaker/invited speaker* pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/internasional.
- menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang yang sesuai dengan bidang Program Studi.
- 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).
- mendapat penghargaan atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/internasional.

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

Tuliskan jumlah judul penelitian¹⁾ yang dilaksanakan oleh DTPS berdasarkan sumber pembiayaan, yang relevan dengan bidang Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 3.b.2) berikut ini.

Tabel 3.b.2) Penelitian DTPS

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul Penelitian			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri ²⁾	10	12	12	34
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)	3	-	-	3
3	Lembaga Luar Negeri	-	-	-	
Jumlah		13	12	12	37

Keterangan:

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

²⁾ Penelitian dengan sumber pembiayaan dari DTPS.

Tuliskan jumlah judul Pengabdian kepada Masyarakat (PkM)¹⁾ yang dilaksanakan oleh DTPS berdasarkan sumber pembiayaan, yang relevan dengan bidang Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS, dengan mengikuti format Tabel 3.b.3) berikut ini.

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

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul PkM			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri ²⁾	16	8	19	43
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)	2	2	-	4
3	Lembaga Luar Negeri	-	-	-	-
Jumlah		18	10	19	47

Keterangan:

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

²⁾ PkM dengan sumber pembiayaan dari DTPS.

Tabel 3.b.4) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Magister/Doktor.

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

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	20	18	29	$N_{A2} = 67$
3	Jurnal internasional	1	1		$N_{A3} = 2$
4	Jurnal internasional bereputasi				$N_{A4} =$
5	Seminar wilayah/lokal/ perguruan tinggi				$N_{B1} =$
6	Seminar nasional	2	3		$N_{B2} = 5$
7	Seminar internasional		1		$N_{B3} = 1$
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		23	23	29	75

Tabel 3.b.5) 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 3.b.5) berikut ini.

Tabel 3.b.5) Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi Ilmiah 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					

Tabel 3.b.6) berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Tuliskan judul artikel karya ilmiah DTPS yang disitasi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.b.6) berikut ini. Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang Program Studi.

Tabel 3.b.6) Karya ilmiah 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	Rully Masriatini, ST, MT	Pengolahan Limbah Plastik Jenis Kantong Kresek dan Gelas Minuman Menggunakan Proses Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak, Jurnal Redoks 4 (2),2019, 41-48	2
		Analisa Kualitas Fisik Air Sungai Lematang di Kabupaten Lahat, Jurnal Redoks 4 (1), 2019, 27-35	2
		Pembuatan Karbon Aktif Dari Kulit Pisang, Jurnal Redoks 2 (1), 2018, 53-57	2
		Analisa Kualitas Air Minum Isi Ulang dan kemasan di kelurahan Kenten Laut Kabupaten Banyuasin, Jurnal Redoks 6 (1), 2021, 66-71	1
		Pengaruh Waktu dan Massa Zat Asam Benzoat Terhadap Kadar Vitamin C dalam Pembuatan Sirup Mangga, Jurnal Redoks 1 (2), 2018, 50-55	1
		Penanganan Gas Asam (Sour Gas) Yang Terkandung Dalam Gas Alam Menjadi Sweetening Gas, Jurnal Redoks Volume 3 No 2 Hal 55-67	3
		Penambahan gula terhadap mutu sirup mangga, Jurnal Redoks	4
		Pembuatan Karbon Aktif Dari Kulit Pisang,Jurnal Redoks Vol 2 No 1 hal.53-57	2
		Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Karbon Aktif Dengan Variasi Konsentrasi Aktivator NaCl	1
		Karbon Aktif dari Limbah Kulit Pisang sebagai Adsorben pada Limbah Tenun Songket	1
2	Muhrinsyah Fatimura, ST, MT	Study Analisa Kualitas Air Boiler Menggunakan Standar American Society Of Mechanical Engineers (Asme) M Fatimura Jurnal Redoks 1 (1),2018	1
		Pembuatan Biodiesel Dari Minyak Jelantah Bekas Rumah Makan Dengan Variasi Penambahan Katalis KOH Pada Proses Transesterifikasi M Fatimura, D Daryanti, S Santi Jurnal Redoks 1 (2), 35-43,2018	3
		Penanganan Gas Asam (Sour Gas) Yang Terkandung Dalam Gas Alam Menjadi Sweetening Gas M Fatimura, R Fitriyanti, R Masriatini Jurnal Redoks 3 (2), 55-67,2018	3
		Aplikasi Produksi Bersih pada Industri Semen R Fitriyanti, M Fatimura Jurnal Redoks 4 (1), 10-15 2019	1
		Pengolahan Limbah Plastik Jenis Kantong Kresek	2

		dan Gelas Minuman Menggunakan Proses Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak M Fatimura, R Masriatini, R Sepriyanti, R Yunita Jurnal Redoks 4 (2), 41-48,2019	
		Evaluasi Kinerja Reaktor Pirolisis Non Katalis Dalam Mengkonversikan Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar MinyakJurnal Ilmiah Teknik Kimia 4 (1), 1-7,2020	3
		Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Menjadi Karbon Aktif Dengan Variasi Konsentrasi Aktivator NaCl ,Jurnal Redoks 5 (2), 87-95,2020	1
		Tinjauan Teoritis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Operasi Pada Kolom Destilasi ,Jurnal Media Teknik Vol.11 No.1	6
3	Reno Fitriyanti, ST, MT	Pertambangan Batubara : Dampak Lingkungan, Sosial Dan Ekonomi,Jurnal Redoks 1 (1), 2018	19
		Penggunaan Aluminium Sulfat untuk Menurunkan Kekeruhan dan Warna pada Limbah Cair Stockpile Batubara dengan Metode Koagulasi dan Flokulasi Jurnal Redoks 2 (1), 2018	3
		Penerapan Produksi Bersih pada Industri Pulp dan Kertas,Jurnal Redoks 1 (2), 2018	3
		Aplikasi Produksi Bersih pada Industri Semen Jurnal Redoks 4 (1), 2019	1
		Penanganan Gas Asam (Sour Gas) Yang Terkandung Dalam Gas Alam Menjadi Sweetening Gas M Fatimura, R Fitriyanti, R Masriatini Jurnal Redoks 3 (2), 55-67,2018	3
		Analisis Kandungan Logam Berat (Pb) di Perairan Sungang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan, Vol.2 No. 2 Tahun 2019 ,Prosiding Seminar Nasional Hasil Litbang yasa Industri II, halaman 1-6	4
		AnalisisKandungan Timbal (Pb) pada Udangputih (Penaeus merguensis) sebagai Kontribusi Perhitungan Ocean HealthIndex (OHI),Vol 8 No 2 September 2019, Jurnal SAINSMAT, halaman 58-69	2
		Uji Toksisitas Ginseng Kiyampi Pada Benih Ikan Gurami (Osphronemus Goramy Lac), Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan,Vol 12 No 2	1
4	Ir. Agus Wahyudi, MM	Pengaruh Penambahan Arengga Saccharifera terhadap Kualitas Produk Sabun Transparan Jurnal Redoks 3 (1), 2018	1
5	Nurlela, ST, MT	Pengaruh Penambahan Zeolit terhadap Penurunan Amoniak dalam Limbah Industri Karet Jurnal Redoks 4 2), 2019 hal 32-36	1
		Pengolahan Air Limbah Pewarna Sintetis dengan Metode Adsorpsi dan Ultraviolet Jurnal Redoks 3 (2), 2018 hal 44-50	1
6	Aan Sefentry, ST, MT	Pemanfaatan Teknologi Membran Reverse Osmosis (RO) pada Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih Jurnal Redoks 5 (1), 2020	3
7	Husnah, ST, MT	Pengaruh Penambahan Zeolit terhadap Penurunan Amoniak dalam Limbah Industri Karet Jurnal Redoks 4 2), 2019	1
8	DR. Ir. Muhammad Bakrie, MT	Terapi Nikotin pada Rokok terhadap Penyakit Parkinson Jurnal Redoks 1 (1), 2018	1
		The influence of service quality, institutional reputation, students' satisfaction on students' loyalty in higher education institution,Jurnal International Journal for Educational and Vocational Studies Vol1 Issue 5. Page . 379-391	18
		Penyisihan timbal (Pb) dari air buangan dengan sementasi menggunakan bola-bola besi (Lead (Pb) Removal front Industrial Waste by Utilizing Iron Spheres) , Jurnal Manusia dan Lingkungan Volume 7 Tahun 2000	5

9	DR.Neny Rochyani,S.T,M.T,	Pembuatan Media Uji Formalin dan Boraks Menggunakan Zat Antosianin dengan Pelarut ETanol 70%,Jurnal Redoks No 1 Vol2. Hal.28-35	6
		Analisis Karakteristik Lingkungan air dan kolam dalam mendukung budidaya ikan,Jurnal Ilmu Perikanan,Vol 13 No.1	2
		Comparison Analysis of Anthocyanin Substances in various Plants for Testing Media of Formalin and Borax Content in Food,Vol. 68 hal 3005.	1
		Study of acid mine drainage management with evaluating climate and rainfall in East Pit 3 West Banko coal mine,AIP Conference Proceedings	1
		Analysis on the influence of rainfall and mine water ratio against pH in East pit 3 West Banko coal mine ,MATEC Web of Conferences, Vol 101 Hal 04025.	1
Jumlah		38	111

Tabel 3.b.7) 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 3.b.7) berikut ini. Jenis produk/jasa harus relevan dengan bidang Program Studi.

Tabel 3.b.7) Produk/jasa DTPS yang diadopsi oleh industri/masyarakat

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

Tuliskan judul luaran penelitian atau judul luaran PkM yang dihasilkan DTPS dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.b.8) berikut ini. Jenis dan judul luaran harus relevan dengan bidang Program Studi.

Tabel 3.b.8) 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
I	HKI¹⁾: a) Paten, b) Paten Sederhana						
	1. Reaktor Pirolisis Untuk Membuat Asap Cair Dari Tempurung Kelapa	29 Oct 2021	S00202109381				
	Jumlah	$N_A = 1$					
II	HKI²⁾: a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, d) dll.)						
	1. Unjuk Kerja Steam Destilasi Minyak Atsiri Kemangi Menggunakan Boiler Kapasitas 15 liter.	1 Des 2020		EC00202229820			
	2. Drum Smoker Portable	24 April 2021		EC00202230032			
	Jumlah	$N_B = 2$					
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi)³⁾:						
	1. ...						
	Jumlah	$N_C =$					
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter						
	1. Kewirausahaan	Agustus 2019					978-602-447-305-1
	Jumlah	$N_D = 1$					

Keterangan:

- ¹⁾ Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan paten oleh Kemenkumham.
- ²⁾ Luaran penelitian/PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan penerbitan sertifikat oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang.
- ³⁾ Luaran penelitian/PkM yang mendapat sertifikat TKT dari Kemendikbudristek atau kementerian/lembaga lain yang berwenang.

c. Tenaga Kependidikan

Tuliskan data Tenaga Kependidikan Perguruan Tinggi yang melayani mahasiswa Program Studi yang diakreditasi mengikuti format Tabel 3.c berikut ini.

Tabel 3.c Data Tenaga Kependidikan

No.	Jenis Tenaga Kependidikan	Jumlah Tenaga Kependidikan dengan Pendidikan Terakhir								Unit Kerja
		S3	S2	S1	D4	D3	D2	D1	SMA/SMK	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Pustakawan *		1	2						Universitas
2.	Laboran/Teknisi/ Analisis/Operator/ Programmer		3	2						-Universitas - Fakultas
3.	Administrasi		5	4						-Fakultas -Program Studi
4.	Lainnya									
Total			9	8						

Keterangan:

* hanya memiliki pendidikan formal dalam bidang perpustakaan.

4. Keuangan, Sarana dan Prasarana

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 4.a berikut ini.

Tabel 4.a Penggunaan Dana

No.	Jenis Penggunaan	Unit Pengelola Program Studi (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)	Rp 3.276.000.000	Rp 3.276.000.000	Rp 3.297.000.000	Rp 3.283.000.000	Rp 1.092.000.000	Rp 1.092.000.000	Rp 1.099.200.000	Rp 1.094.400.000
	b. Biaya Tenaga Kependidikan (Gaji, Honor)	Rp 2.142.000.000	Rp 2.142.000.000	Rp 2.233.800.000	Rp 2.172.600.000	Rp 714.000.000	Rp 714.000.000	Rp 744.600.000	Rp 724.200.000
	c. Biaya Operasional Pembelajaran (Bahan dan Peralatan Habis Pakai)	Rp 144.000.000	Rp 144.000.000	Rp 144.000.000	Rp 144.000.000	Rp 48.000.000	Rp 48.000.000	Rp 48.000.000	Rp 48.000.000
	d. Biaya Operasional Tidak Langsung (Listrik, Gas, Air, Pemeliharaan Gedung, Pemeliharaan Sarana, Uang Lembur, Telekomunikasi, Konsumsi, Transport Lokal, Pajak, Asuransi, dll.)	Rp 89.600.000	Rp 89.600.000	Rp 89.600.000	Rp 89.600.000	Rp 29.866.667	Rp 29.866.667	Rp 29.866.667	Rp 29.866.667
2	Biaya operasional kemahasiswaan (penalaran, minat, bakat, dan kesejahteraan).	Rp 224.000.000	Rp 224.000.000	Rp 224.000.000	Rp 224.000.000	Rp 74.666.700	Rp 74.666.700	Rp 74.666.700	Rp 74.666.700
	Jumlah	Rp 5.875.600.000	Rp 5.875.600.000	Rp 5.988.400.000	Rp 5.913.200.000	Rp 1.958.533.367	Rp 1.958.533.367	Rp 1.996.333.367	Rp 1.971.133.367
3	Biaya Penelitian	Rp 414.178.000	Rp 374.259.000	Rp 336.750.000	Rp 375.062.333	Rp 268.000.000	Rp 113.000.000	Rp 127.000.000	Rp 169.333.333
4	Biaya PkM	Rp 619.600.000	Rp 368.000.000	Rp 308.000.000	Rp 431.866.667	Rp 222.000.000	Rp 116.000.000	Rp 133.000.000	Rp 157.000.000
	Jumlah	Rp 1.033.778.000	Rp 742.259.000	Rp 644.750.000	Rp 806.929.000	Rp 490.000.000	Rp 229.000.000	Rp 260.000.000	Rp 326.333.333
5	Biaya Investasi SDM	Rp 182.000.000	Rp 180.000.000	Rp 186.000.000	Rp 182.666.667	Rp 60.500.000	Rp 60.000.000	Rp 62.000.000	Rp 60.833.333
6	Biaya Investasi Sarana	Rp 133.000.000	Rp 130.000.000	Rp 136.000.000	Rp 133.000.000	Rp 45.000.000	Rp 43.300.000	Rp 45.500.000	Rp 44.600.000
7	Biaya Investasi Prasarana	Rp 175.000.000	Rp 172.000.000	Rp 176.000.000	Rp 174.333.333	Rp 58.500.000	Rp 57.500.000	Rp 58.500.000	Rp 58.166.667
	Jumlah	Rp 490.000.000	Rp 482.000.000	Rp 498.000.000	Rp 490.000.000	Rp 164.000.000	Rp 160.800.000	Rp 166.000.000	Rp 163.600.000
	TOTAL	Rp 7.399.378.000	Rp 7.099.859.000	Rp 7.131.150.000	Rp 7.210.129.000	Rp 2.612.533.367	Rp 2.348.333.367	Rp 2.422.333.367	Rp 2.461.066.700

Tuliskan prasarana dan peralatan utama yang digunakan di laboratorium, yang dipergunakan dalam proses pembelajaran di UPPS yang digunakan oleh Program Studi yang diakreditasi dengan mengikuti format Tabel 4.b berikut ini (lampirkan daftar alat-alat utama dari masing-masing laboratorium).

Tabel 4.b Prasarana dan Peralatan Utama Laboratorium di UPPS yang digunakan oleh Program Studi yang Diakreditasi

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat / Peraga	Jumlah Alat		Kepemilikan		Kondisi		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu) ²⁾
				Standar Minimal	Yg dimiliki UPPS	Sendiri	Sewa	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Lab.Kimia Analisa	1	Neraca analitik	1	1	V		V		V		2
			Labu ukur	1	1	V		V		V		2
			Pipet tetes	1		V				V		2
			Pipet volume	1	1	V		V		V		2
			Gelas kimia	1	1	V		V		V		2
			Erlenmeyer	1	1	V		V		V		2
			Biuret	1	1	V		V		V		2
			Penangas air	1	1	V		V		V		2
			Statif	1	1	V		V		V		2
2	Lab.Kimia Fisika	1	Batang pengaduk	1	1	V		V		V		2
			Gelas ukur	1	1	V		V		V		2
			Becker glass	1	1	V		V		V		2
			Kalorimeter	1	1	V		V		V		2
			Thermometer	1	1	V		V		V		2
			Neraca Analitik	1	1	V		V		V		2
			Biuret	1	1	V		V		V		2
			Labu takar	1	1	V		V		V		2
			Corong pemisah	1	1	V		V		V		2
3	Lab. Kimia Organik	1	Viscometer	1	1	V		V		V		2
			Piknometer	1	1	V		V		V		2
			Tabung reaksi	1	1	V		V		V		2
			Erlenmeyer	1	1	V		V		V		2
			Beaker glass	1	1	V		V		V		2
			Thermometer	1	1	V		V		V		2
			Labu Destilasi	1	1	V		V		V		2
			Neraca analitik	1	1	V		V		V		2
			Gelas ukur	1	1	V		V		V		2
4	Lab. Teknologi Bioproses	1	Autoclave	1	1	V		V		V		2
			Mikroskop cahaya	1	1	V		V		V		4
			Hotplate & stirrer	1	1	V		V		V		4
			Cawan petri	1	2	V		V		V		2
			Pipet ukur	1	3	V		V		V		2

			Pipet Tetes	1	5	V		V		V		2
			Erlenmeyer 100 ml		6	V		V		V		2
			Erlenmeyer 50 ml		5	V		V		V		2
			Mortar		1	V		V		V		2
			Beaker glas 500 ml		2	V		V		V		2
			Piknometer		2	V		V		V		2
			Neraca Analitik		1	V		V		V		2
5	Lab. Unit Proses		Reaktor Pirolisis	1	1	V		V		V		4
			Thermometer	1	1	V		V		V		2
			Beaker glass	1	1	V		V		V		2
			Shiever	1	1	V		V		V		2
			Oven	1	1	V		V		V		2
			Gelas ukur	1	1	V		V		V		2
			Stopwatch	1	1	V		V		V		2
			Destilator	1	1	V		V		V		2
6	Lab. Fiska Dasar	1	Neraca nalitik	1	1	V		V		V		2
			Neraca analitik	1	1	V		V		V		2
			Jangka sorong	1	1	V		V		V		2
			Micrometer Skrup	1	1	V		V		V		2
			Vibrator	1	1	V		V		V		2
			POwer supply	1	1	V		V		V		2
			Pegas	1	1	V		V		V		2
			Amperemeter	1	1	V		V		V		2
			Voltmeter	1	1	V		V		V		2
			Kalorimeter	1	1	V		V		V		2
			Pipa U	1	1	V		V		V		2

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.

Tuliskan data prasarana tanah dan gedung (rektorat, fakultas, lembaga, biro, pusat (pengembangan bahan ajar cetak dan non cetak, distribusi bahan ajar, pengujian, komputer, penjaminan mutu, pengembangan SDM, pengembangan aktivitas instruksional, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat), perpustakaan, dll.) dengan mengikuti format Tabel 4.c berikut ini.

Tabel 4.c Data Prasarana di UPPS

No.	Nama Prasarana	Fungsi	Jumlah Unit	Total Luas M ²	Milik Sendiri/Sewa	Kondisi*	
						Terawat	Tidak Terawat
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ruang Dekan	Ruang Aktivitas Dekan	1	56	Milik Sendiri	V	
2	Ruang Dosen	Ruang Aktivitas Dosen	1	54	Milik Sendiri	V	
2	Ruang Administrasi	Ruang Aktivitas Administrasi	1	64	Milik Sendiri	V	
3	Ruang Pengelola	Ruang Akitivitas Pengelola	1	28	Milik Sendiri	V	
4	Ruang Perkuliahan	Ruang Tempat Belajar Mengajar	3	168	Milik Sendiri	V	
5	Ruang Laboratorium	Ruang Tempat Menyimpan Buku dan membaca buku mahasiswa dan dosen	4	216	Milik Sendiri	V	
6	Ruang Perpustakaan (Fakultas)	Ruang tempat mahasiswa melakukan praktek komputasi dan menggambar teknik	1	28	Milik Sendiri	V	
7	Ruang Pusat Pendidikan Komputer & Internet (Universitas)	Ruang Tempat Menyimpan Buku dan membaca buku mahasiswa dan dosen	1	112	Milik Sendiri	V	
8	Ruang Perpustakaan (Universitas)	Ruang tempat mahasiswa untuk testTOEFL	1	2400	Milik Sendiri	V	
9	Ruang Lab.Bahasa (Universitas)	Ruang kegiatan yudisium,seminar ,rapat,work shop	1	112	Milik Sendiri	V	
10	Aula Ruangan -Fakultas Teknik -Aidil Fitrisyah -Usman Majid	Ruang tempat mahasiswa,dosen,pengelola makan	3	1624	Milik Sendiri	V	
11	Kantin Asiyfa	Lapangan tempat mahasiswa berolahraga	1	400	Milik Sendiri	V	
12	Lapangan Olahraga	Lapangan tempat parkir kendaraan motor dan mobil	2	1200	Milik Sendiri	V	
13	Lapangan Parkir	Tempat mahasiswa aktifitas keorganisasian	3	7200	Milik Sendiri	V	
14	Gedung BEM/DPM	Tempat mahasiswa PS TK aktifitas keorganisasian	1	72	Milik Sendiri	V	
15	Ruang Himpunan PS	Tempat pelayanan kesehatan	1	14	Milik Sendiri	V	
16	Ruang Poliklinik	Ruang serba guna untuk seminar	1	72	Milik Sendiri	V	
17	Aula Gedung Guru	Tempat ibadah umat muslim	1	600	Milik Sendiri	V	

18	Musholla	Memenuhi kebutuhan sehari-hari mahasiswa, dosen dan pengelola	1	225	Milik Sendiri	V	
19	Mini Market OMI	tempat satpam melakukan aktivitas	1	64	Milik Sendiri	V	
20	Pos SATPAM	tempat aktivitas keorganisasian pramuka	4	28	Milik Sendiri	V	
21	Ruang Pramuka	tempat aktivitas keorganisasian Mapala	1	72	Milik Sendiri	V	
22	Ruang MAPALA	Ruang Aktivitas Dekan	1	56	Milik Sendiri	V	
Dst							

Keterangan:

* Beri tanda V pada kolom yang sesuai.

5. Pendidikan

a. Kurikulum

Tuliskan struktur program dan kelengkapan data mata kuliah sesuai dengan dokumen kurikulum Program Studi yang berlaku pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 5.a.1) berikut ini.

Tabel 5.a.1) Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran

No.	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi ¹⁾	Bobot Kredit (sks)			Konversi Kredit ke Jam ²⁾	Capaian Pembelajaran ³⁾				Dokumen Rencana Pembelajaran ³⁾	Unit Penyelenggara
					Kuliah/ 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	15
1	1	MKUP-111	Pendidikan Agama		2				V				RPS	Universitas
2	1	MKUP-112	Pancasila		2				V				RPS	Universitas
3	1	MKUP-113	Bahasa Indonesia		2				V				RPS	Universitas
4	1	MKUP-114	Ke-PGRI-an		2				V				RPS	Universitas
5	1	MKKD-111	Kalkulus I	V	3					V		V	RPS	Program Studi
6	1	MKFT-111	Fisika Dasar	V	2					V		V	RPS	Fakultas
7	1	MKFT-112	Praktikum Fisika Dasar	V			1			V	V	V	RPS	Fakultas
8	1	MKKD-114	Kimia Dasar	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
9	1	MKKT-111	Pengantar Teknik Kimia dan industry	V	2					V		V	RPS	Program Studi
10	1	MKKT-112	Pengantar Energi	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
11	2	MKUP-121	Pendidikan Kewarganegaraan		2				V				RPS	Universitas
12	2	MKUP-	Bahasa Inggris		2				V				RPS	Universitas

		122												
13	2	MKFT-121	Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan	V	2				V	V	V	V	RPS	Fakultas
14	2	MKKT-121	Pengetahuan Lingkungan	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
15	2	MKKD-121	Kalkulus II	V	3					V	V	V	RPS	Program Studi
16	2	MKKD-122	Kimia Analisa	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
17	2	MKKD-123	Praktikum Kimia Analisa	V			1			V	V	V	RPS	Program Studi
18	2	MKKT-122	Bahan Konstruksi Kimia	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
19	2	MKUP-123	ISBD		2					V			RPS	Universitas
20	2	MKKJ-121	Menggambar Teknik Proses	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
21	3	MKKD-231	Kimia Fisika	V	2						V	V	RPS	Program Studi
22	3	MKKD-232	Praktikum Kimia Fisika	V			1			V	V	V	RPS	Program Studi
23	3	MKKD-233	Kimia Organik	V	3						V	V	RPS	Program Studi
24	3	MKKD-234	Praktikum Kimia Organik	V			1				V	V	RPS	Program Studi
25	3	MKKT-231	Termodinamika I	V	2						V	V	RPS	Program Studi
26	3	MKKT-232	Azaz Teknik Kimia I	V	3						V	V	RPS	Program Studi
27	3	MKKT-233	Matematika Teknik Kimia	V	3						V	V	RPS	Program Studi
28	3	MKKT-234	Proses Industri Kimia I	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
29	3	MKKT-235	Analisa Numerik	V	3							V	RPS	Program Studi
30	3	MKKP-231	Teknologi Batubara	V							V	V	RPS	Program Studi
31	3	MKKP-232	Teknologi Bio Diesel	V	2						V	V	RPS	Program Studi
32	3	MKKP-233	Teknologi Kriogenik	V							V	V	RPS	Program Studi
33	3	MKKP-234	Teknologi Pangan	V							V	V	RPS	Program Studi
34	3	MKKP-235	Teknologi Gula	V	2						V	V	RPS	Program Studi
35	3	MKKP-236	Teknologi Panas Bumi	V							V	V	RPS	Program Studi
36	4	MKKT-247	Proses Industri Kimia II	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
37	4	MKUP-	Anti Korupsi	V	2				V				RPS	Universitas

		242												
38	4	MKUP-241	Manajemen Kepemimpinan	V	2					V			RPS	Program Studi
39	4	MKKT-244	Termodinamika II	V	2						V	V	RPS	Program Studi
40	4	MKKT-245	Azaz Teknik Kimia II	V	3						V	V	RPS	Program Studi
41	4	MKKT-246	Alat Industri Kimia	V	2							V	RPS	Program Studi
42	4	MKKT-243	Mekanika Fluida	V	2						V	V	RPS	Program Studi
43	4	MKKJ-241	Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
44	4	MKKT-241	Teknologi Bio Proses	V	2						V	V	RPS	Program Studi
45	4	MKKT-242	Praktikum Teknologi Bio Proses	V			1				V	V	RPS	Program Studi
46	4	MKKP-241	Teknologi Minyak dan Gas Bumi	V	2						V	V	RPS	Program Studi
47	4	MKKP-242	Teknologi Bioetanol	V	2						V	V	RPS	Program Studi
48	4	MKKP-243	Petrokimia	V	2						V	V	RPS	Program Studi
49	4	MKKP-244	Teknologi Minyak Atsiri	V	2						V	V	RPS	Program Studi
50	4	MKKP-245	Teknologi Pengolahan Karet	V	2						V	V	RPS	Program Studi
51	4	MKKP-246	Teknologi Pengolahan dan Pengawetan	V	2						V	V	RPS	Program Studi
52	5	MKKT-351	Teknik Reaksi Kimia I	V	2						V	V	RPS	Program Studi
53	5	MKKT-353	Operasi Teknik Kimia I	V	3					V	V	V	RPS	Program Studi
54	5	MKKT-354	Perpindahan Massa	V	2						V	V	RPS	Program Studi
55	5	MKKT-355	Perpindahan Panas	V	2						V	V	RPS	Program Studi
56	5	MKKT-352	Pengendalian Proses dan Instrumentasi	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
57	5	MKKT-356	Perancangan Pabrik Kimia	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
58	5	MKKU-351	Sistem Utilitas	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi

59	5	MKUP - 351	Kewirausahaan	V	2				V	V	V	V	RPS	Program Studi
60	5	MKKP- 351	Teknologi Pengolahan Limbah Cair	V	2						V	V	RPS	Program Studi
61	5	MKKP- 352	Teknologi Emulsi dan Surfaktan	V	2						V	V	RPS	Program Studi
62	5	MKKP- 353	Aliran Multifasa	V	2						V	V	RPS	Program Studi
63	5	MKKP- 354	Teknologi Pengolahan Limbah Padat	V	2						V	V	RPS	Program Studi
64	5	MKKP- 355	Teknologi Pengolahan Limbah Gas	V	2						V	V	RPS	Program Studi
65	5	MKKP- 356	Optimasi Proses	V	2						V	V	RPS	Program Studi
66	6	MKKT- 362	Operasi Teknik Kimia II	V	3					V	V	V	RPS	Program Studi
67	6	MKKT- 363	Praktikum Operasi Teknik Kimia	V			2		V	V	V	V	RPS	Program Studi
68	6	MKKT- 361	Komputasi dan Simulasi Proses	V	2						V	V	RPS	Program Studi
69	6	MKKT- 363	Teknik Reaksi Kimia II	V	2						V	V	RPS	Program Studi
70	6	MKFT- 361	Kerja Praktek	V			2		V	V	V	V	RPS	Fakultas
71	6	MKKJ- 361	Ekonomi Teknik Kimia	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
72	6	MKKJ- 362	Manajemen Industri	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
73	6	MKKT- 365	Teknik Pengolahan Air	V	2					V	V	V	RPS	Program Studi
74	6	MKKP- 361	Teknologi CPO dan Derivatnya	V	2						V	V	RPS	Program Studi
75	6	MKKP- 362	Teknologi Herbal	V	2						V	V	RPS	Program Studi
76	6	MKKP- 363	Teknologi Membran	V	2						V	V	RPS	Program Studi
77	6	MKKP- 364	Teknologi Pupuk	V	2						V	V	RPS	Program Studi
78	6	MKKP- 365	Teknologi Pulp dan Paper	V	2						V	V	RPS	Program Studi
79	6	MKKP- 366	Komputasi Dinamika Fluida	V	2						V	V	RPS	Program Studi
80	7	MKUP- 471	Kuliah Kerja Nyata	V			4		V	V	V	V	RPS	Universitas
81	7	MKFT- 471	Seminar Proposal	V		2			V	V	V	V	RPS	Fakultas
82	8	MKKM-	Tugas Pra	V		4			V	V	V	V	RPS	Program Studi

		481	Rancangan Pabrik Kimia											
83	8	MKFT-481	Skripsi	V		4			V	V	V	V	RPS	Fakultas
Jumlah														

Keterangan:

- 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.

Tuliskan pembimbingan Tugas Akhir pada Program Studi yang diakreditasi mengikuti format Tabel 5.a.2) berikut ini.

Tabel 5.a.2) Pembimbingan Tugas Akhir

No.	Nama Dosen Pembimbing	Status Dosen Pembimbing		Jumlah Mahasiswa			Jumlah Pertemuan dengan Mahasiswa			Lama Penyelesaian Tugas Akhir (Bulan)		
		Strata Pendidikan	Jabatan Akademik	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
1	Muhammad Bakrie	S2	Lektor Kepala	4	8	5	11	12	12	6	6	6
2	Aan Sefentry	S2	Lektor	3	7	3	10	13,5	11	6	6	6
3	Muhrinsyah Fatimura	S2	Lektor	4	14	8	12	12,5	12	6	6	6
4	Reno Fitriyanti	S2	Lektor	2	7	8	10	11	12	6	6	6
5	Rully Masriatini	S2	Lektor	4	10	6	12	12	12	6	6	6
6	Nurlela	S2	Lektor	2	8	7	11	12	12	6	6	6
7	Husnah	S2	Asisten Ahli	3	7	6	11	13	13	6	6	6
8	Agus Wahyudi	S2	Asisten Ahli	4	8	6	10	11,5	11	6	6	6
Jumlah				26	69	49	87	97,5	95	6	6	6
Rata-rata				3,25	8,625	6,125	10,875	12,1875	11,875	6	6	6

Tabel 5.a.3) 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 5.a.3) berikut ini.

Tabel 5.a.3) Mata Kuliah *Basic Science* dan Matematika dalam Proses Pembelajaran

No.	Nama Mata Kuliah Basic Science dan Matematika	Semester	Jumlah SKS
1	2	3	4
1	Kalkulus I	1	3
2	Fisika Dasar	1	2
3	Praktikum Fisika Dasar	1	1
4	Kimia Dasar	1	2
5	Kalkulus II	2	3
6	Kimia Analisa	2	2
7	Praktikum Kimia Analisa	2	1
8	Kimia Fisika	3	2
9	Praktikum Kimia Fisika	3	1
10	Kimia Organik	3	3
11	Praktikum Kimia Organik	3	1
Total SKS			21

Tabel 5.a.4) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan.

Tuliskan *Capstone Design* pada Program Studi yang diakreditasi mengikuti format Tabel 5.a.4) berikut ini.

Tabel 5.a.4) *Capstone Design* dalam Proses Pembelajaran

No.	Nama Mata Kuliah Capstone Design	Semester	Cakupan Bahasan
1	2	3	4
1	Kerja Praktek	6	Mendapatkan pengalaman kerja praktis di lingkungan industri kimia dan mengetahui teknologi proses secara mendalam serta kondisi fisik peralatan-peralatan yang digunakan pada sistem produksi, dan sistem operasi. Mengembangkan keterampilan kerja seperti sikap kerja positif, inisiatif, keterampilan interpersonal / komunikasi dan kerja tim
2	Tugas Pra Rancangan Pabrik Kimia	8	Tugas mengerjakan Laporan pra-rancangan pabrik kimia. Materi yang dipelajari pada mata kuliah ini meliputi: Sistematika (laporan) pra-rancangan pabrik; Pengenalan Pabrik Kimia dan Konseptual Desain Proses (Anatomi Proses Industri Kimia); Tahapan Perancangan Pabrik Kimia; Penelusuran dan Pemilihan Paten dan Jurnal; Data dan informasi desain (<i>Physical and chemical properties, thermal data</i> , dan lain-lain); Pembuatan deskripsi proses, pembuatan diagram alir proses/ <i>flowsheet</i> ; Tata letak peralatan (<i>equipment layout</i>) dan tata letak pabrik keseluruhan (<i>plant layout</i>), perkiraan luas area pabrik keseluruhan dan neraca massa dan neraca panas, ujian evaluasi kemajuan proyek pra rancangan pabrik
3	Skripsi	8	mampu mengenali permasalahan teknik kimia dan menggunakan ilmu pengetahuan secara komprehensif untuk menyusun laporan ilmiah hasil penelitian secara sistematis, praktis sesuai kaidah yang berlaku sehingga mahasiswa mampu bertanggung jawabkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan dalam sidang skripsi

b. Rancangan dan Penyelenggaraan Merdeka Belajar-Kampus Merdeka

Tabel 5.b.1), 5.b.2) dan 5.b.3) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan.

Tuliskan data mata kuliah dalam kurikulum Program Studi yang direncanakan dapat mengakomodasi kegiatan belajar di luar Program Studi sendiri (dilaksanakan sebagai kegiatan MBKM).

Tabel 5.b.1) 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 yang disetarakan ¹⁾
1	2	3	4	5	6
				Total SKS =	

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

Tabel 5.b.2) 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 yang disetarakan ¹⁾
1	2	3	4	5	6
1	CBK-3501	Teknik Reaksi Kimia Homogen	5	2	Magang
2	CBK-3502	Destilasi dan Absorpsi	5	2	Magang
3	CBK-3503	Ekstraksi dan Leaching	5	2	Magang
4	CBK-3504	Operasi Perpindahan Panas	5	3	Magang
5	CBF-3501	Kerja Praktek	5	2	Magang
6	CBL-3501	Sistem Utilitas	5	3	Magang
7	CBU -3501	Kewirausahaan	5	2	Magang
8	CBP-3501	Teknologi Pengolahan Limbah Cair	5	2	Magang
9	CBP-3504	Teknologi Pengolahan Limbah Padat	5	2	Magang
10	CBK-3601	Perancangan Pabrik Kimia	6	2	Penelitian
11	CBK-3602	Pengendalian Proses dan Instrumentasi	6	2	Penelitian
12	CBK-3603	Teknik Reaksi Kimia Heterogen	6	2	Penelitian
13	CBK-3604	Teknik Pengolahan Air	6	2	Penelitian
14	CBJ-3601	Ekonomi Teknik	6	2	Penelitian
15	CBJ-3602	Metode Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah	6	2	Penelitian
16	CBP 3601	Teknologi CPO dan Derivatnya	6	2	Penelitian
17	CBK-3605	Humidifikasi dan Pertukaran ion	6	2	Penelitian
18	CBK-3606	Adsorpsi & Pertukaran Ion	6	2	Penelitian
19	CBP-3604	Teknologi Pupuk	6	2	Penelitian
				Total SKS = 40	

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

Tuliskan data pelaksanaan kegiatan belajar yang secara resmi termasuk dalam kegiatan MBKM yang diselenggarakan atau

difasilitasi oleh Program Studi yang diakreditasi pada TS dengan mengikuti format Tabel 5.b.3) berikut ini.

Tabel 5.b.3) Data Pelaksanaan Kegiatan Belajar dalam Kegiatan MBKM

No.	Nama Kegiatan	Periode pelaksanaan & durasi	Jenis Kegiatan MBKM ¹⁾	Mata Kuliah yang setara (kode & nama) ²⁾	SKS MK yang setara ³⁾	Jumlah mahasiswa PS yang mengikuti	Nama lembaga mitra	Nama DTPS yang menjadi pembimbing	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 diunit 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.

c. Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

Tuliskan judul Penelitian/PkM DTPS yang terintegrasi ke dalam pembelajaran/pengembangan mata kuliah dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 5.c berikut ini.

Tabel 5.c Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian/PkM ¹⁾	Mata Kuliah	Bentuk Integrasi ²⁾	Tahun Penelitian/PkM			Tingkat Penelitian/PkM			Kesesuaian Penelitian dengan Roadmap		
					TS-2	TS-1	TS	Internasional	Nasional	PT/ Wilayah	Sesuai (d)	Kurang Sesuai (e)	Tidak Sesuai (g)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Muhrinsyah Fatimura	Unjuk Kerja Steam Destilasi Minyak Atsiri Kemangi Menggunakan Boiler Kapasitas 15 Liter	Praktikum Operasi Teknik Kimia	Tambahan Materi Kuliah		V				V	V		
2	Aan Safentry	Analisis Desain Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) di Kabupaten Musi Rawas	Teknologi Limbah Padat,	Tambahan materi		V				V	V		
3	Rully Masriatini	Analisis Desain Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) di Kabupaten Musi Rawas	Teknologi Limbah Cair	Contoh studi kasus		V				V	V		
4	Reno Fitriyanti	"Proses Pengolahan Air Menggunakan Saringan Cepat (Rapid Filter) Dengan Sistem Pencuci Balik (Back Wash)"	Teknologi Pengolahan Air	Studi Kasus	V					V	V		
5	Muhrinsyah Fatimura	Pirolisis Minyak Pelumas Bekas Dalam Pembuatan Bahan Bakar Cair Menggunakan Katalis Zeolite	Praktikum Operasi Teknik Kimia	Tambahan Materi Kuliah	V					V	V		
6	Nurlela	Kualitas Minyak Goreng Sebelum dan sesudah dipakai ditinjau dari kandungan asam lemak bebas dan perubahan warna	Teknologi CPO	Studi Kasus			V			V	V		
7	Aan Safentry	"Bio Plastik : Plastik Ramah Lingkungan"	Teknologi Limbah Padat	Studi kasus			V			V	V		
8	Reno Fitriyanti	"Pengolahan Air Baku (Air Sumur) Menggunakan Rancangan Alat Filter Air Dengan Sistem Backwash"	Teknologi Pengolahan Air	Studi Kasus						V	V		

9	Aan Safentry	“Perogram Pengembangan Kewirausahaan (PPK)”	Kewirausahaan	Buku Ajar/Buku Refrensi	V				V		V		
10	Aan Safentry	“ Implementasi Penerapan Ilmu Lingkungan Site Development Kawasan Baru Terpadu Keramasan Kota Palembang “	K3 & Lingkungan	Studi Kasus		V			V		V		
11	Aan Safentry	“Pengembangan Kapasitas WTP SPAM IKK Muara Kelingi”	K3 & Lingkungan	Studi Kasus		V			V		V		
Jumlah	(f)=10	(n)=10						(a)=	(b)=	(c)=	(d)=	(e)=	(g)=

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, bahan ajar, atau bentuk lain yang relevan.

d. Kepuasan Mahasiswa

Tuliskan hasil pengukuran kepuasan mahasiswa terhadap proses pendidikan dengan mengikuti format Tabel 5.d berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran yang dilakukan pada saat TS.

Tabel 5.d Kepuasan Mahasiswa

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 (<i>reliability</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam memberikan pelayanan.	69	31	0	0	Dosen dan tenaga kependidikan di berikan kemampuan dibidang Informasi Teknologi untuk meningkatkan pelayanan kepada mahasiswa
2.	Daya tanggap (<i>responsiveness</i>): kemauan dari dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat.	64,3	35,7	0	0	Dosen ,Tenaga kependidikan dan pengelola dilatih lebih responsiveness dalam membantu mahasiswa memberikan jasa lebih cepat lagi .

3.	Kepastian (<i>assurance</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai dengan ketentuan.	61,9	38,1	0	0	Dosen , Tenaga Kependidikan dan Pengelola diberikan penjelasan secara intes aturan-aturan dan ketetapan yang sudah baku dan sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Universitas.
4.	Empati (<i>empathy</i>): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.	73,8	26,2	0	0	Ketua prodi di akhir semester menanyakan langsung tentang bagaimana kondisi perkuliahan, Dosen Pembimbing akademik setiap awal dan akhir semester untuk memanggil langsung mahasiswa bimbingannya
5.	<i>Tangible</i> : penilaian mahasiswa terhadap kecukupan, aksesibilitas, kualitas sarana dan prasarana.	66,7	33,3	0	0	Meningkatkan aksesibilitas,kualitas sarana dan prasarana yang di rasa masih perlu ditingkatkan dan tetap mempertahankan kondisi yang telah ada
Jumlah		335,7	164,3	0	0	

6. Penelitian

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

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

Tabel 6.a 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	Muhrinsyah Fatimura,S.T,M.T Dr.Ir.Muhammad Bakrie,M.T	Teknologi Lingkungan	Rensi Sepriyanti Resi Yunita	Evaluasi Kinerja Reaktor Pirolisis Non Katalis Dalam Mengkonversikan Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak	2018
2	Reno Fitriyanti,S.T,M.Si Nurlela,S.T,M.T	Teknologi Lingkungan	Zaidatul Novita Sari	Studi Pemanfaatan Elektroda Baterai Bekas Untuk Mengurangi Pencemaran Logam Berat Pada Air Limpasan Stockpile Batubara	2018
3	Reno Fitriyanti S.T,M.Si, Muhrinsyah Fatimura,S.T,M.T	Teknologi Lingkungan	Rano Saputra	Pirolisis Minyak Pelumas Bekas Dalam Pembuatan Bahan Bakar Cair Menggunakan Katalis Zeolite	2019
4	Husnah ,S.T,M.T Muhrinsyah Fatimura,S.T,M.T	Sumber daya alam	Febrina Omposungu Tegar Ar rozaq	Aplikasi pembuatan sabun padat dengan penambahan ekstrak daun kelor dan pengaruhnya terhadap warna,tekstur daya buih dan aroma	2019
5	Rully Masriatini,S.T,M.T Aan Safentry,S.T.M.T	Sumber daya alam	Bagus Famela	Pengaruh Komposisi Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Sekam Padi	2019
6	Aan Sefentry,S.T,M.T Husnah,S.T,M.T	Teknologi Lingkungan	Tegar Arazak Ade ifandi	Studi perbandingan hasil fitrasi antara dua jenis membrane keramik guna mengatasi limbah cair lateks	2019
7	Muhrinsyah Fatimura,ST,M.T Reno FitriyantiS.T,M.Si	Sumber daya alam	Imas Ayu Putri	Unjuk Kerja Steam Destilasi Minyak Atsiri Kemangi Menggunakan Boiler Kapasitas 15 Liter	2020

No.	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan ¹⁾	Tahun
1	2	3	4	5	6
8	Husnah, S.T.M.T Nurlela, S.T.M.T Agus Wahyudi, S.T.M.T	Sumber daya alam	Ade Ifandi, Masitho Mega	Kualitas Minyak Goreng Sebelum dan sesudah di Pakai di tinjau dari kandungan asam lemak bebas dan perubahan warna	2020
9	Rully Masriatini, S.T.M.T Aan Sefentry, S.T.M.T	Teknologi Lingkungan	Tiara Prasetya	Analisa Desain Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja	2020
10	Nurlela, S.T.M.T Reno Fitriyanti, S.T.M.T	Sumber daya alam	Fadil Lyaldi	Pengaruh pelarut Terhadap Mutu Ekstraksi Eleoresin Kayu Manis	2021
Jumlah				10	

Keterangan:

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

Tabel 6.b 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.b berikut ini.

Tabel 6.b 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.

7. Pengabdian kepada Masyarakat

Tabel 7 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

Tuliskan data Pengabdian kepada Masyarakat (PkM) DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 7 berikut ini.

Tabel 7 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	Muhrinsyah Fatimura, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Febrina Ompusunggu Ardi Yansyah Putra	Masalah Yang Sering Terjadi Dalam Air	2018
2	Rully Masriatini, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Rensi Seprianti Teguh	Pengolahan Air Rawa Menjadi Air Bersih	2018
3	Ir. Muhammad Bakrie, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Febrina Ompugh Ardi Yansyah Putra	Masalah Air Sumur (Keruh, Bau, Kuning) dan Solusinya	2018
4	Aan Sefentry, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Rensi Seprianti Teguh	Sumber-sumber Air di Alam	2018
5	Ir. Agus Wahyudi, M.M	Teknologi Pengolahan Air	Febrina Ompugh Ardi Yansyah Putra	Teknik Pembuatan Filter Air dengan Sistem Back Wash	2018
6	Nurlela, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Rensi Seprianti Teguh	Standar Air Bersih dan Air Minum	2018
7	Reno Fitrianti, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Febrina Ompugh Ardi Yansyah Putra	Macam-macam Filter Air	2018
8	Husnah, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Rensi Seprianti Teguh	Media Yang di Gunakan untuk Filter Air	2018
9	Nurlela, M.T	Teknologi Lingkungan	Kiki Adelia	Listing data SKAP KKBPK di Kab/Kota Muara Enim	2019
10	Aan Sefentry, M.T	Teknologi Lingkungan	Maya Ujiana Ade Ifandi Novita Mashito Mega Rano	Program Pengembangan Kewirausahaan	2019
11	Muhrinsyah Fatimura, M.T	Teknologi Lingkungan	Emilia Juwita Putri Andini	Pengenalan Sampah Anorganik	2019
12	Rully Masriatini, M.T	Teknologi Lingkungan	Karima Sari Titah	Pengenalan Sampah Organik	2019
13	Ir. Muhammad Bakrie, M.T	Teknologi Lingkungan	Emilia Juwita Putri Andini	Teknik Pengolahan Sampah Anorganik	2019
14	Aan Sefentry, M.T	Teknologi Lingkungan	Karima Sari Titah	Jenis Sampah (Sifat, Bentuk dan Sumbernya)	2019
15	Ir. Agus Wahyudi, M.M	Teknologi Lingkungan	Emilia Juwita Putri Andini	Teknik Pengolahan Sampah Plastik	2019

16	Nurlela, M.T	Teknologi Lingkungan	Karima Sari Titah	Teknik Pengolahan Sampah Organik	2019
17	Reno Fitrianti, M.T	Teknologi Lingkungan	Emilia Juwita Putri Andini	Pengolahan Sampah Rumah Tangga	2019
18	Husnah, M.T	Teknologi Lingkungan	Karima Sari Titah	Pemanfaatan Sampah Rumah Tangga	2019
19	Muhrinsyah Fatimura, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Tiara Prasetya Titah Amelia. N	Masalah Yang Sering Terjadi Dalam Air	2020
20	Dr. Ir. Muhammad Bakrie, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Tiara Prasetya Titah Amelia. N	Saringan Pasir Cepat dengan Sistem Pencuci Balik	2020
21	Aan Sefentry, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Tiara Prasetya Titah Amelia. N	Macam-macam Air di Alam	2020
22	Ir. Agus Wahyudi, M.M	Teknologi Pengolahan Air	Tiara Prasetya Titah Amelia. N	Tutorial Membuat Filter Air KotorMenjadi Air Bersih dengan Metode Cuci Balik (Backwash)	2020
23	Rully Masriatini,M.T	Teknologi Pengolahan Air	Tiara Prasetya Titah Amelia. N	Masalah Yang Terjadi Dalam Pengolahan Air	2020
24	Reno Fitrianti, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Tiara Prasetya Titah Amelia. N	Media Filtrasi	2020
25	Husnah, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Tiara Prasetya Titah Amelia. N	Filter Air Konvensional	2020
26	Nurlela, M.T	Teknologi Pengolahan Air	Tiara Prasetya Titah Amelia. N	Parameter Air Yang Baik Digunakan	2020
27	Aan Sefentry, M.T	Teknologi Lingkungan	Tegar Arazaq Ade Ifandi	Site Development Kawasan Baru Terpadu Keramasan Kota Palembang	2020
28	Aan Sefentry, M.T	Teknologi Lingkungan	Tegar Arazaq Ade Ifandi	Penyusunan DED Pengembangan Kapasita WTP SPAM IKK Muara Kelingi	2020
29	Dr. Nenry Rochyani, M.T	Teknologi Lingkungan	Tegar Arazaq Ade Ifandi	Sumber limbah Organik Rumah Tangga	2020
30	Reno Fitrianti, M.T	Teknologi Lingkungan	Renita Elinda Chicha Novitasari Fira Parida	Pengertian Bioplastik dan Macam-macam Bioplastik	2021
31	Muhrinsyah Fatimura, M.T	Teknologi Lingkungan	Renita Elinda Chicha Novitasari Fira Parida	Pembuatan Bioplastik dari Tepung Singkong	2021
32	Dr. Ir. Muhammad Bakrie, M.T	Teknologi Lingkungan	Renita Elinda Chicha Novitasari Fira Parida	Biodegradable Sebagai Plastik Ramah Lingkungan	2021
33	Dr. Nenry Rochyani, M.T	Teknologi Lingkungan	Renita Elinda Chicha Novitasari Fira Parida	Sosialisasi Pengolahan Sampah Organik	2021

				Menjadi Cairan Multiguna	
34	Aan Sefentry, M.T	Teknologi Lingkungan	Renita Elinda Chicha Novitasari Fira Parida	Pembuatan Bioplastik dari Kulit Nanas	2021
35	Husnah, M.T	Teknologi Lingkungan	Renita Elinda Chicha Novitasari Fira Parida	Pembuatan Bioplastik dari Limbah Rumah Tangga	2021
36	Ir. Agus Wahyudi, M.M	Teknologi Lingkungan	Renita Elinda Chicha Novitasari Fira Parida	Jenis Plastik Konvensional dan Ramah Lingkungan	2021
37	Nurlela, M.T	Teknologi Lingkungan	Renita Elinda Chicha Novitasari Fira Parida	Pembuatan Bioplastik dari Biji Durian	2021
38	Rully Masriatini, M.T	Teknologi Lingkungan	Renita Elinda Chicha Novitasari Fira Parida	Pembuatan Bioplastik dari Kentang	2021
39	Reno Fitrianti, M.T	Teknologi Lingkungan	Rut Faruki Rapik Seliwanda Vemmy Aryandha	Zat Pemanis bukan gula pada bahan makanan dan minuman	2021
40	Muhrinsyah Fatimura, M.T	Teknologi Lingkungan	Rut Faruki Rapik Seliwanda Vemmy Aryandha	Zat Anti Oksidan Pada Makanan dan Minuman	2021
41	Dr. Ir. Muhammad Bakrie, M.T	Teknologi Lingkungan	Rut Faruki Rapik Seliwanda Vemmy Aryandha	Bahan Pengawet pada Makanan dan Minuman	2021
42	Dr. Neny Rochyani, M.T	Teknologi Lingkungan	Rut Faruki Rapik Seliwanda Vemmy Aryandha	Sosialisasi dan Pembuatan Eco Enzym	2021
43	Aan Sefentry, M.T	Teknologi Lingkungan	Rut Faruki Rapik Seliwanda Vemmy Aryandha	Zat Pengental Pada Makanan dan Minuman	2021
44	Husnah, M.T	Teknologi Lingkungan	Rut Faruki Rapik Seliwanda Vemmy Aryandha	Nutrient Supplement Pada Bahan Makanan	2021
45	Ir. Agus Wahyudi, M.M	Teknologi Lingkungan	Rut Faruki Rapik Seliwanda Vemmy Aryandha	Zat Pemutih Pada Makanan dan minuman	2021
46	Nurlela, M.T	Teknologi Lingkungan	Rut Faruki Rapik Seliwanda Vemmy Aryandha	Zat Pewarna Pada Bahan Makanan dan Minuman	2021
47	Rully Masriatini, M.T	Teknologi Lingkungan	Rut Faruki Rapik Seliwanda Vemmy Aryandha	Flavoring Agen pada makanan dan Minuman	2021
Jumlah				47	

Keterangan:

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

8. Luaran dan Capaian Tridharma

a. Capaian Pembelajaran

Tuliskan data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.a berikut ini. Data dilengkapi dengan jumlah lulusan pada setiap tahun kelulusan.

Tabel 8.a IPK Lulusan

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)		
			Min.	Rata-rata	Maks.
1	2	3	4	5	6
1	TS-2	9	3,07	3,39	3,56
2	TS-1	9	3,02	3,35	3,64
3	TS	8	2,98	3,36	3,70

b. Prestasi Mahasiswa

Tuliskan prestasi akademik yang dicapai mahasiswa Program Studi dalam 5 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.b.1) berikut ini. Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

Tabel 8.b.1) Prestasi Akademik

No.	Nama Kegiatan	Waktu Perolehan (HH/BB/TTTT)	Tingkat ¹⁾			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	
1	2	3	4	5	6	7
1	Lomba Karya Tulis Populer Hari Air Dunia XVII	22 Maret 2018	V			Juara III
2	Beasiswa Bidik Misi	2019	V			Penerima Beasiswa
3	Beasiswa KIP	2020	V			Penerima Beasiswa
4	Beasiswa KIP	2021	V			Penerima Beasiswa
Jumlah			4			

Keterangan:

¹⁾ Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

Tabel 8.b.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 8.b.2) berikut ini. Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

Tabel 8.b.2) Prestasi Nonakademik Mahasiswa

No.	Nama Kegiatan	Waktu Perolehan (HH/BB/TTTT)	Tingkat ¹⁾			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	
1	2	3	4	5	6	7
1	Open Tournament Taekwondo UTC Cup V Se sumsel	24 April 2016	v			Juara I
2	Kejuaraan Taekwondo Se Sumsel "Piala KONI cup II kab. Pali 2016"	20 Agustus 2016	v			Juara I
3	Open Tournament Taekwondo Bupati Cup Muara Enim se Indonesia 2016	17 Oktober 2016	v			Juara I
4	Pekan Olahraga Provinsi (Porprov) XI	18 – 26 Nopember 2017	V			Juara II
5	Kejuaraan Provinsi. Taekwondo Indonesia Sumatera Selatan	25 – 26 September 2018	V			Juara I
6	Lomba Yel yel K3 antar mahasiswa FT Sekota Palembang	2019	V			Juara I
7	Bujang Gadis Kampus Univ. PGRI Palembang	2021	V			Juara Harapan I
Jumlah			7			

Keterangan:

¹⁾ Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.**c. Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan**

Tuliskan masa studi lulusan dengan mengikuti format Tabel 8.c berikut ini.

Tabel 8.c Masa studi lulusan Program Studi

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

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Bukan Transfer per Angkatan pada Tahun*						Jumlah Lulusan s.d. TS (dari Mahasiswa Bukan Transfer)
	TS-5	TS-4	TS-3	TS-2	TS-1	TS	
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							

* Tidak memasukkan mahasiswa transfer.

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

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

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

* Tidak memasukkan mahasiswa transfer.

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

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

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Reguler per Angkatan pada Tahun*							Jumlah Lulusan s.d. TS (dari Mahasiswa Reguler)
	TS-6	TS-5	TS-4	TS-3	TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TS-6	(a)= 3	3	3	3	2	2	(b)= 0	(c)= 3
TS-5		9	9	7	2	0	0	9
TS-4			6	6	6	6	0	6
TS-3				(d)=5	5	5	(e)=1	(f) = 4
TS-2					17	17	17	
TS-1						17	17	
TS							24	

*Tidak memasukkan mahasiswa transfer.

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

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Tiga

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Reguler per Angkatan pada Tahun*					Jumlah Lulusan s.d. TS (dari Mahasiswa Reguler)
	TS-4	TS-3	TS-2	TS-1	TS	
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						

* Tidak memasukkan mahasiswa transfer.

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

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Dua

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Reguler per Angkatan pada Tahun*			Jumlah Lulusan s.d. TS (dari Mahasiswa Reguler)
	TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5
TS-2	(a)=		(b)=	(c)=
TS-1		(d)=	(e)=	(f)=
TS				

* Tidak memasukkan mahasiswa transfer.

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

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Satu

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Reguler per Angkatan pada Tahun*		Jumlah Lulusan s.d. TS (dari Mahasiswa Reguler)
	TS-1	TS	
1	2	3	4
TS-1	(a)=	(b)=	(c)=
TS		(d)=	(e)=

* Tidak memasukkan mahasiswa transfer

Catatan: huruf-huruf a, b, c, d, dan e harus tetap tercantum pada tabel di atas

d. Daya Saing Lulusan

Tabel 8.d.1) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

Tuliskan data masa tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun, dengan mengikuti format Tabel 8.d.1) berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.d.1) Waktu Tunggu Lulusan

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Satu

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

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Dua

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

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Sarjana Terapan

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

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Sarjana

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan		
			WT < 6 bulan	6 ≤ WT ≤ 18 bulan	WT > 18 Bulan
1	2	3	4	5	6
TS-4	7	4	2	2	
TS-3	4	4	2	2	
TS-2	9	7	4	3	
Jumlah	20	15	8	7	

Tabel 8.d.2) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan.

Tuliskan data kesesuaian bidang kerja lulusan saat mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-2, dengan mengikuti format Tabel 8.d.2) berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.d.2) Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja		
			Rendah ¹⁾	Sedang ²⁾	Tinggi ³⁾
1	2	3	4	5	6
TS-4	7	4			4
TS-3	4	4			4
TS-2	9	7		7	
Jumlah	20	15		7	8

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

e. Kinerja Lulusan

Tabel 8.e.1) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan.

Tuliskan tingkat/ukuran tempat kerja/berwirausaha lulusan dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-2, dengan mengikuti format Tabel 8.e.1) berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.e.1) Tempat Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Pengguna Lulusan yang Memberi Tanggapan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak yang Bekerja berdasarkan Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha		
				Lokal/ Wilayah/ Berwirausaha tidak Berizin	Nasional/ Berwirausaha Berizin	Multinasional/ Internasional
1	2	3	4	5	6	7
TS-4	7	4	4		4	
TS-3	4	4	4		4	
TS-2	9	7	7		7	
Jumlah	20	15	15		15	

Tabel 8.e.2) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Satu/Diploma Dua/Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan.

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) kerjasama dan 7) pengembangan diri, dengan mengikuti format Tabel 8.e.2) berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.e.2) Kepuasan Pengguna

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	82	18	0	0	a. Mengembangkan sikap menghargai mahasiswa tanpa membedakan keyakinan yang dianut, suku, adat istiadat, daerah asal, dan gender, berperilaku jujur, tegas, dan manusiawi yang mencerminkan ketakwaan dan akhlak mulia dan dapat diteladani oleh anggota masyarakat di sekitarnya melalui diskusi kelompok,

						KKL, Kegiatan ekstrakurikuler b. Mengembangkan mahasiswa menunjukkan etos kerja dan tanggung jawab tinggi sehingga menjadi panutan dan percaya dirisendiri serta bekerja mandiri secara profesional melalui penelitian kolaborasi, KKL c. Menetapkan standar perilaku dan standar berpakaian mahasiswa Pembinaan karakter, etika dan moral yang setiap tahun rutin dilakukan
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)	85	15	0	0	a. Pemantapan kurikulum dengan meningkatkan keterkaitan materi kurikulum dengan kondisi lapangan b. Mendatangkan dosen tamu, pakar atau profesional c. Peningkatan kualitas bahan ajar d. Peningkatan keikutsertaan dosen dalam organisasi profesi Menyediakan berbagai kegiatan pembelajaran untuk mendorong mahasiswa mencapai prestasi secara optimal, mengaktualisasikan potensi dan kreativitas melalui kelengkapan buku, pustaka, media pembelajaran, meningkatkan frekuensi studi lapangan atau KKL
3	Kemampuan berbahasa asing	15	85	0	0	a. Peningkatan skor toefl melalui kursus TOEFL b. Mendorong mahasiswa berdiskusi tentang materi kuliah dalam bahasa Inggris Mendorong dosen menggunakan bahasa Inggris dalam perkuliahan
4	Penggunaan teknologi informasi	80	20	0	0	a. Pengembangan kualitas pembelajaran mahasiswa berbasis teknologi informasi b. Pengembangan metode pembelajaran menggunakan software aplikasi komputer

						Pengembangan kompetensi dan kualifikasi dosen melalui studi lanjut, magang, pelatihan, penataran, diskusi dan seminar tentang teknologi informasi berbasis E learning
5	Kemampuan berkomunikasi	65	35	0	0	a. Mengembangkan komunikasi dengan teman sejawat dan komunitas ilmiah lainnya secara santun, empatik, dan efektif melalui kegiatan diskusi dan seminar, pameran dan lomba karya ilmiah b. Meningkatkan/mengoptimalkan penyelenggaraan pelatihan pelatihan, kepemimpinan, komunikasi yang efektif c. Memperbanyak frekuensi mahasiswa untuk mempresentasikan ide dan pemikiran dalam perkuliahan Mahasiswa baik lisan maupun tulisan seperti meningkatkan program-program dan kegiatan-kegiatan yang dapat melatih kemampuan berkomunikasi seminar, menulis karya ilmiah, pendampingan dalam penulisan karya ilmiah dan sebagainya
6	Kerjasama tim	80	20	0	0	a. Mengembangkan kerjasama tim mahasiswa bersikap inklusif, objective, dan bertanggung jawab terhadap teman sejawat dan lingkungan sekitar dalam melaksanakan pembelajaran b. Meningkatkan dan mengembangkan untuk bekerja sama melalui penugasan kelompok dalam perkuliahan dan kegiatan ekstra kurikuler seperti Outbond c. Meningkatkan aktivitas

						pembelajaran yang mendorong terjadinya kerjasama tim melalui tugas-tugas kelompok d. Melibatkan mahasiswa dalam kepanitiaan kegiatan akademik dan non akademik
7	Pengembangan diri	78	22	0	0	a. Mengembangkan berbagai unit kegiatan yang dapat dimanfaatkan mahasiswa dalam pengembangan diri b. Mengadakan pelatihan pelatihan yang mengarah mahasiswa mandiri siap pakai yang meliputi kemampuan soft skill dan hard skill c. Meningkatkan motivasi mahasiswa untuk selalu berkembang dengan mengadakan kuliah kuliah umum yang bersifat memberi motivasi Memperbanyak pertemuan dengan alumni yang telah berhasil dalam berbagai bidang untuk memotivasi mahasiswa
Jumlah		564,2	135,8	0	0	

f. Luaran Penelitian dan PkM Mahasiswa

Tabel 8.f.1) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Magister/Doktor.

Tuliskan jumlah publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.f.1) berikut ini. Judul publikasi harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 8.f.1) Publikasi Ilmiah mahasiswa

No.	Media 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	5	3	5	$N_{A2} = 13$
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		5	3	5	13

Tabel 8.f.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, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.f.2) berikut ini. Judul pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 8.f.2) Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi Ilmiah mahasiswa

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	3	1	6	$N_{A2} = 10$
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		3	1	6	10

Tabel 8.f.3) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Tuliskan judul artikel karya ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, yang disitasi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.f.3) berikut ini. Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 8.f.3) 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	Rensi Sepriyanti	Pengolahan Limbah Plastik Jenis Plastik Jenis kantong kresek dan gelas minuman menggunakan proses Pirolisis menggunakan bahan bakar minyak (Jurnal Redoks vol 4 no 2, 2019, hal 41 – 48)	2
2	Resi Yunita	Pengolahan Limbah Plastik Jenis Plastik Jenis kantong kresek dan gelas minuman menggunakan proses Pirolisis menggunakan bahan bakar minyak (Jurnal Redoks vol 4 no 2, 2019, hal 41 – 48)	2
3	Fenny Putri	Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang menjadi Karbon Aktif dengan variasi konsentrasi aktivator NaCl (Jurnal Redoks vol 5 no 2, 2020, 87 – 95)	1
4	Andika Pratama	Analisa air minum isi ulang dan kemasan di kelurahan Kenten Laut kabupaten Banyuasin (Jurnal Redoks vol 6 no 1, 2020, 66 – 71)	1
Jumlah			6

Tabel 8.f.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 8.f.4) berikut ini. Jenis produk/jasa yang diadopsi oleh industri/masyarakat harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 8.f.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	Mayang Ujjana	Air Minum RO "Sehat Segar"	Pengolahan air baku PDAM Musi Kota madya Palembang menjadi air minum Reserve Osmosis (RO) yang digunakan di lingkungan Univ. PGRI Palembang	Laporan Akhir PPK, Surat edaran Rektor UPGRIP, Produk Air Minum Sehat Segar
2	Ade Irfandi	Air Minum RO "Sehat Segar"	Pengolahan air baku PDAM Musi Kota madya Palembang menjadi air minum Reserve Osmosis (RO) yang digunakan di lingkungan Univ. PGRI Palembang	Laporan Akhir PPK, Surat edaran Rektor UPGRIP, Produk Air Minum Sehat Segar
3	Zaidatul Imtinan	"Kerupuk Ikan Gabus"	Pembuatan kerupuk & Kemplang dari Ikan Gabus yang kaya albumin tanpa pengawet untuk anak berkebutuhan khusus di daerah Ogan Ilir (OI)	Laporan akhir, PPK, Produk Kerupuk
4	Fahron Habib	"Membrane"	Studi Teknologi Mmembran Mikro untuk pemurnian air umpan boiler di pusat pengumpul produksi (PPP) Pertamina EP Asset 2 Field Prabumulih	Laporan penelitian,
5	Teguh Effendi	"Woklo Coffe"	Pengolahan kopi asal Sumatera Selatan Khususnya daerah Semendo (Kab Muara Enim) yang diolah langsung dari biji kopi menjadi bubuk kopi yang di pasarkan ke cafe seluruh Kota madya Palembang.	Laporan akhir PP, Produk Kopi
Jumlah		5		

Tabel 8.f.5) 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, dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.f.5) berikut ini. Jenis dan judul luaran harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 8.f.5) Luaran penelitian/PkM yang dihasilkan mahasiswa

No.	Judul Luaran Penelitian dan PkM	Tanggal (HH/BB/TTTT)	Status (Register/Granted/Komersial) 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. Rano Saputra	29 Oct 2021	S00202109381					
	Jumlah	NA = 1						
II	HKI ²⁾: a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, d) dll.)							
	1. Unjuk Kerja Steam Destilasi Minyak Atsiri Kemangi Menggunakan Boiler Kapasitas 15 liter.	1 Des 2020			EC0020222982			
	2. Drum Smoker Portable	24 April 2021			EC00202230032			
	Jumlah	NB = 1						
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi)³⁾:							
	1. ...							
	Jumlah	NC =						
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter							
	1. ...							
	Jumlah	ND =						

Keterangan:

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

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

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

9. Penjaminan Mutu

Pelaksanaan Penjaminan Mutu Internal pada Unit Pengelola Program Studi (UPPS) serta kelengkapan dokumennya.

Tabel 9.a Evaluasi dan Pengendalian Sistem Penjaminan Mutu Internal

No.	Nama Standar (SNDikti)	Keterse-diaan 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
1	Standar Kompetensi Lulusan	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
2	Standar Isi Pembelajaran	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
3	Standar Proses Pembelajaran	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
4	Standar Penilaian Pendidikan Pembelajaran	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
5	Standar Dosen dan Tenaga Kependidikan	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
6	Standar Sarana dan Prasarana Pembelajaran	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
7	Standar Pengelolaan	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
8	Standar Pembiayaan Pembelajaran	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
9	Standar Hasil Penelitian	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
10	Standar Isi Penelitian	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
11	Standar Proses Penelitian	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
12	Standar Penilaian Penelitian	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
13	Standar Peneliti	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
14	Standar Sarana dan Prasaran Penelitian	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
15	Standar Pengelolaan Penelitian	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
16	Standar Pendanaan dan Pembiayaan Penelitian	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
17	Standar Hasil PkM	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
18	Standar Isi PkM	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
19	Standar Proses PkM	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
20	Standar Penilaian PkM	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
21	Standar Pelaksana PkM	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
22	Standar Sarana dan Prasarana PkM	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
23	Standar	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021

	Pengelolaan PkM						
24	Standar Pendanaan dan Pembiayaan PkM	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	23 Juni 2021
Jumlah	Ns=24	Ne=24	Nd=24	Nc=24	Nb=24	Na=24	

Keterangan:

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

Tabel 9.b Ketersediaan Dokumen/Buku Sistem Penjaminan Mutu Internal

No.	Jenis Dokumen Penjaminan Mutu	Nomor dan Tanggal Dokumen
1	2	3
1	Dokumen/Buku Kebijakan SPMI	230A/FT.E.23/Univ.PGRI/2018 , 4 Juni 2018
2	Dokumen/Buku Manual SPMI	230A/FT.E.23/Univ.PGRI/2018, 4 Juni 2018
3	Dokumen/Buku Standar SPMI	230A/FT.E.23/Univ.PGRI/2018, 4 Juni 2018
4	Dokumen/Buku Formulir SPMI	230A/FT.E.23/Univ.PGRI/2018, 4 Juni 2018