



LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

AKREDITASI PROGRAM STUDI

***PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA
TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS RIAU***

PEKANBARU

2019

IDENTITAS PENGUSUL

Perguruan Tinggi : Universitas Riau
Unit Pengelola Program Studi : Fakultas Teknik
Jenis Program : Program Diploma
Nama Program Studi : Program Studi D3 Teknik Sipil
Alamat : Jl. H.R Soebrantas Km, 12.5 Simpang Baru,
Pekanbaru
Nomor Telepon : 0761 66596
E-Mail Dan Website : <http://www.ft.unri.ac.id> & <http://www.unri.ac.id>
Nomor SK Pendirian PT¹⁾ :
Tanggal SK Pendirian :
Pejabat Pendandatangan
SK Pendirian PT :
Nomor SK Pembukaan PS²⁾ : 2346/D/T/K-N/2010
Tanggal SK Pembukaan PS : 1 Juni 2010
Pejabat Penandatanganan
SK Pembukaan PS : Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Prof. DR.
Fuad Hasan
Tahun Pertama Kali
Menerima Mahasiswa :
Peringkat Terbaru
Akreditasi PS : B
Nomor SK BAN-PT : No.3360/SK/BAN-PT/Akred/Di
-
pl III/XII/2018

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	Tg. Kadaluarsa	
1	2	3	4	5	6	7
1	DIPLOMA	D3 TEKNIK SIPIL	B	No. 3360/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/XII/2018. Tgl. 18-12-2018	19-12-2023	286
2	DIPLOMA	D3 TEKNIK MESIN	B	No. 2050/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/VI/2019. Tgl. 24-06-2019	25-06-2024	
3	DIPLOMA	D3 TEKNIK ELEKTRO	B	No. 476/SK/BAN-PT/Akred/Dpl-III/XII/2014 Tgl. 22-12-2014	21-12-2019	165
4	DIPLOMA	D3 TEKNOLOGI PULP DAN KERTAS	TIDAK TERAKREDITASI	-	-	110
5	DIPLOMA	D3 TEKNIK KIMIA	B	No. 390/SK/BAN-PT/Akred/Dipl-III/X/2014. Tgl. 30-09-2014	01-10-2019	
Jumlah						

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 : Dr. Imam Suprayogi, ST.,MT
NIDN : 0003056805
Jabatan : Ketua
Tanggal Pengisian : DD – MM – YYYY
Tanda Tangan :

Nama : Ir. Ermiyati, MT
NIDN : 0021036602
Jabatan : Sekretaris
Tanggal Pengisian : DD – MM – YYYY
Tanda Tangan :

Nama : Dr. Nurdin, ST., MT
NIDN : 0018026503
Jabatan : Anggota
Tanggal Pengisian : DD – MM – YYYY
Tanda Tangan :

Nama : Fakhri, ST., MT
NIDN :
Jabatan :
Tanggal Pengisian : DD – MM – YYYY
Tanda Tangan :

BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA

1. Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerjasama

a. Kerjasama

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

Tabel 1. Kerjasama Tridharma

No.	Lembaga Mitra	Tingkat			Judul Kegiatan Kerjasama ²⁾	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama ³⁾
		Internasional	Nasional	Lokal / Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Balai Latihan Kontruksi Wilayah Banda Aceh		V		Pelatihan Tenaga Kerja Kontruksi	Alumni Fakultas Teknik mendapatkan pelatihan untuk memperoleh sertifikat keahlian dan sertifikat	2014-2017	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
2	Sinar Mas Oleochemical		V		Penelitian, Kerja Praktek Mahasiswa, Rekrutmen Tenaga Kerja	Dosen dapat melakukan penelitian sesuai dengan ilmu yang dimiliki, mahasiswa dapat mengaplikasikan	2014-2019	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
3	PT. Indah Kiat Pulp and Paper		V		Pendidikan Penelitian, Pengabdian	Untuk pengembangan institusi dan peningkatan program dalam pelaksanaan praktek mahasiswa rekrutmen tenaga kerja dll	2014-2019	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
4	Persatuan Insinyur Indonesia Riau		V		Penyelenggaraan pelatihan dan rekrutmen keanggotaan PII, program evaluasi dan peningkatan kurikulum	Pengembangan institusi dan peningkatan untuk mendapatkan kompetensi keahlian	2014-2019	<i>Perjanjian Kerjasama</i>

5	Politeknik Manufaktur Negeri Bandung		V		Pendidikan, Penelitian, dan Pengabdian Pada Masyarakat beserta turunan yang terkait dengannya	Dosen dan Teknisi dapat shering ilmu dalam peningkatan pengetuan	2015-2020	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
6	Politeknik Negeri Bandung		V		Pendidikan vokasi, Penelitian, dan Magang dosen beserta turunan yang terkait dengannya	Dosen dan Teknisi dapat shering ilmu dalam peningkatan pengetuan	2015-2020	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
7	Politeknik Negeri Jakarta		V		Pendidikan vokasi, Penelitian, dan Magang dosen beserta turunan yang terkait dengannya	Dosen dan Teknisi dapat shering ilmu dalam peningkatan pengetuan	2015-2020	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
8	PT Chevron Pasivic Indonesia		V		Penelitian, Magang mahasiswa , dikrutmen alumni dan lain-lain	Dosen dan Teknisi dapat shering ilmu dalam peningkatan pengetuan	2015-2020	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
9	PT Pekerbunan Nusantara V		V		Penelitian, Magang mahasiswa , dikrutmen alumni dan lain-lain	Dosen dan Teknisi dapat shering ilmu dalam peningkatan pengetuan dan alumni dapat didikrut	2016-2019	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
10	PT Chevron Pasivic Indonesia		V		Penelitian, Magang mahasiswa , dikrutmen alumni dan lain-lain	Dosen dan Teknisi dapat shering ilmu dalam peningkatan pengetuan dan alumni dapat didikrut	2015-2020	<i>Perjanjian Kerjasama</i>

11	PT Pertamina Ep Asset1 Lirik Field PT Biro Klasifikasi Indonesia		V		pemantaua Lingkungan dan Penyusunan Dokumen Monitoring serta evakuasi	Dosen dapat melakukan pengabdian pada masyarakat	2016-2017	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
12	PT Semen Padang		V		Kemitraan penelitian, pelaksanaan kerja praktek dan Magang dan lain-lain	Dosen dapat melakukan penelitian pengabdian pada masyarakat	2016-2021	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
13	APEi (Asosiasi Profesional Elektrikal Mekanikal Indonesia)		V		Kemitraan dan Dikrut pengembangan SDM dan penelitian sesuai dengan kompetensi	Dosen dapat melakukan penelitian dan pengabdian pada masyarakat	2016-2021	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
14	Aptikom Propinsi Riau		V		Kemitraan bidang SDM, penelitian dan Pengembangan Teknologi	Dosen dapat melakukan pengabdian pada masyarakat	2016-2021	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
15	Fakultas Teknik UI		V		Studi Lanjut, Kerja Sama penelitian dan publikasi dan lain-lain	Dosen banyak melanjutkan sekolah S3, dapat melakukan penelitian dan menghasilkan prosiding	2016-2020	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
16	Pusat Penelitian Fisika Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia		V		Kemitraan bidang SDM, penelitian dan Pengembangan Teknologi	Dosen dapat melakukan pengabdian pada masyarakat	2017-2022	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
17	Badan Penelitian Dan Pengembangan n Pemerintah Kabupaten Pelalawan		V		Kemitraan bidang SDM, penelitian dan Pengembangan Teknologi	Hasil Audit	2017-2017	<i>Perjanjian Kerjasama</i>

18	Dinas Kesehatan Kabupaten Siak		V		Audit Teknis Pembangunan Puskesmas dilingkungan Dinas Kesehatan Kabupaten Siak	Dosen sebagai tenaga ahli pada instansi terkait	2017-2017	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
19	PT. Indah Kiat PULP & Paper Tbk		V				2018	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
20	Bank PJB	V					2018	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
21	Bank PJB	V					2018	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
22	School of Engineering and Information Technology, Murdoch University acting through Murdoch University, WESTERN AUSTRALIA	V			Kuliah Tamu (Shering Pengetahuan dan Kolaborasi Riset)	Medapatkan pengetahuan terkikni dan hasil-hasil penelitian terbaru	2017-2022	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
23	Faculty of Engineering, Yamaguchi University	V			Kuliah Tamu, Kolaborasi Penelitian, Pertukaran Mahasiswa	Medapatkan pengetahuan terkikni dan hasil-hasil penelitian terbaru setrapengalaman mahasiswa, dan mahasiswa dapat pengalaman baru	2014-2019	<i>Perjanjian Kerjasama</i>

24	Faculty of Engineering, University OF Miyazaki	V			Pertukaran Mahasiswa, Kuliah Tamu, dan Peneitian Bersama	Mendapatkan pengetahuan terkikni dan hasil-hasil penelitian terbaru setrapengalaman mahasiswa, dan mahasiswa dapat pengalaman baru	2015-2017	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
25	Saga University	V			Join riset, visiting professor	Melakukan penelitian bersama, menjadi keynote (draft MOU)	2015-2020	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
26	Hokkaido University	V			Join Research and Student exchange	Publikasi dan Pertukaran mahasiswa	2014-2019	<i>Perjanjian Kerjasama</i>
27	Murdoch University dengan Universitas Riau	V			Collaboratein internasional Research and Scientific Publication	Publikasi Bersama dan Kerjasama Penelitian	2014-2017	<i>Perjanjian Kerjasama</i>

28	Faculty of Engineering, University OF Miyazaki Dengan Fakultas Teknik	V			-Exchange of researchers and other research staff -Exchange Of student -Visiting Professor -Exchange of administrative staff -double degree program for master students	-Publikasi bersama -Mendapatkan nara sumber untuk kuliah tamu -Kerjasama penelitian -Peluang untuk membuka program double degree -Mendapatkan peluang untuk student exchange	2014-2019	<i>Perjanjian Kerjasama</i>

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 berikut ini.

Tabel 2.a Seleksi Mahasiswa

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-4	80	333	77	77	0	170	0
TS-3	90	458	89	76	0	210	0
TS-2	90	803	91	80	0	240	0
TS-1	90	486	97	86	0	279	0
TS	90	0	85	85	0	NRTS =	NTTS =
Jumlah		NA =	NB =	NC =	ND =	NM = NRTS + NTTS	

Keterangan:

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi.

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	0									
...										
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

No.	Nama Dosen	NIDN	Pendidikan Pasca Sarjana ¹⁾	Bidang Keahlian ²⁾	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS ³⁾	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional ⁴⁾	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri ⁵⁾	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi ⁶⁾	Kesesuaian Bidang Keahlian	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1
1	Alfian	0002045802	Magister, Teknik Sipil	Bangunan Transportasi	V	Lektor Kepala	11100101290717		Ekonomi Reayasa, Manajemen Konstruksi Bangunan Jalan, Estimasi Biaya, Manajemn Konstruksi, Reayasa Jalan I, Laboraotrium Konstruksi IV (Transportasi), Laboraotrium	V	

2	Suprasman	0015055802	Magister, Manajemen	Bangunan Gedung	V	Lektor Kepala	0810171057 6		Pendidikan Kewarganegaraan, Laboratorium Konstruksi II, Pendidikan Pancasila, Kesehatan, Keselamatan Kerja	V	Pendidikan Kewarganeg araan
3	Yenita Morena	0025116004	Magister, Perencanaa n Wilayah Desa	Bangunan Gedung	V	Lektor Kepala	0911017043 89		Gambar Teknik, Bahan Bangunan, Kewirausahaan, Pengantar Real Estate	V	
4	Ermiyati	0021036602	Magister, Teknologi Bahan	Bangunan Gedung	V	Lektor Kepala	0911017044 26	Ahli Muda K3 Konstruksi	Rekayasa Lingkungan, Bahan Bangunan, Laboratorium Uji Bahan, Aspek Hukum Dalam Industri Konstruksi, Kesehatan Keselamatan kerja, Pendidikan Pancasila	V	Pendidikan Kewarganeg araan
5	Imam Suprayogi	0003056805	Magister, Manajemen Sumber Daya Air, Doktor, Manajemen Sumber Daya Air	Bangunan Air	V	Lektor Kepala	1110010170 5453		Rekayasa Sungai, Matematika Terapan I, matematika Terapan II, Hidrolika, Rekayasa Hidrologi.	V	hidrologi kualitatif, manajemen sda, pengembang an wilayah sungai

6	Joleha	0020077001	Magister, Manajemen	Bangunan Air	V	Lektor Kepala	1310010170 0395	Ahli Teknik Sungai, Ahli Muda K3 Konstruksi	Mekanika Fluida, Irigasi, Rekayasa Hidorlogi, Instalasi Bangunan, Manajemen Konstruksi, Perencanaan Drainase, Alat Berat dan PTM	V	
7	Muh. Shalahuddin	0015046501	Magister, Teknik Sipil	Bangunan Transportasi	V	Lektor Kepala	1011017142 10167		Rekayasa Pondasi II, Mekanika Tanah II, Mekanika Tanah I, Alat berat dan PTM, Laboratorium Uji Tanah,	V	
8	Horas Saut MM	0020106704	Magister, Manajemen dan Rekayasa Transportasi	Bangunan Transportasi	V	Lektor Kepala	0911017044 28		Struktur Kayu Dasar, Rekayasa Jalan II, struktur Baja Dasar, Mekanika	V	
9	Fakhri	0019096802	Magister, Struktur	Bangunan Gedung	V	Lektor	0911017044 2	Ahli Muda K3 Konstruksi	Struktur Kayu Gedung, Fisika Dsar, Mekanika Rekayasa I	V	
10	Azhari	0028086802	Magister, Struktur	Bangunan Gedung	V	Lektor	1011017061 88		Struktur Kayu Dasar, Mekanika Rekayasa III, Struktur Beton Dasar, Mekanika Rekayasa II, Rekayasa Beton, Laboratorium Uji Bahan	V	

11	Haji Gussyafri	0017086803	Magister, Perencanaan Kota dan Daerah	Bangunan Gedung	V	Lektor	11100101704289	Ahli Muda K3 Konstruksi	Ilmu Ukur Tanah I, Ilmu Ukur Tanah II, Dasar-Dasar Pemograman, Gambar Teknik/Cad, Struktur Beton Dasar, Mekanika	V	
12	Ridwan	0008077304	Magister, Teknik Sipil Doktor, Birmingham	Bangunan Gedung	V	Lektor	11100101709623		Dasar-Dasar Pemograman, Struktur Beton Gedung, Mekanika Rekayasa IV, Matematika Terapan II	V	Perilaku struktur, Forensik dan Rehabilitasi Struktur, Pemodelan Analisis Struktur
13	Nurdin	0018026503	Magister, Pengindraan Jauh Doktor,	Bangunan Air	V	Lektor	091101704443		Konstruksi Bangunan, Ilmu Ukur Tanah I, Ilmu Ukur Tanah II, Estimasi Biaya, Laboraotirum Konstruksi IV(Gedung)	V	
14	Sri Djuniati	0025066502	Magister, Manajemen Transportasi	Bangunan Transportasi	V	Lektor	091101704445	Perancangan Program Pelatihan Kerja	Rekayasa Lingkungan, Mekanika Rekayasa I, Laboraotirum Konstruksi IV(Transportasi), Aspek Hukum Industri Konstruksi, Pelabuhan	V	

15	Elianora	0022076801	Magister, Transportasi	Bangunan Transportasi	V	Lektor	0911017044 44		Rekayasa Jalan II, Mekanika Rekayasa III, Bahasa Inggris Teknik II, Bahasa Indonesia/Tata Tulis Laporam, Bahasa Inggris Teknik I	V	
16	Bochari	0010057001	Magister, Teknik Sipil	Bangunan Transportasi	V	Lektor	1011017061 92		Rekayasa Sungai, Matematika Terapan I, matematika Terapan II, Hidrolika, Bangunan Irigasi, Rekayasa Hidrologi, Laboratorium Konstruksi III.	V	
17	Andre Novan	0027117509	Magister, Teknik Sipil	Bangunan Gedung	V	Asisten Ahli	1210010170 2272	Ahli Teknik Jembatan- Madya	Struktur Baja Gedung, Struktur Beton Bangunan Air, Struktur Baja Dasar, Struktur baja bangunan air, Struktur beton jembatan, Mekanika Rekayasa IV, Rekayasa Pondasi	V	
	NDT =				NDTPS =						

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 jenis program (Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan) dan nama program studi pada pendidikan pasca sarjana yang pernah diikuti.

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

3) Diisi dengan 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 Tiga dan program Sarjana 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 oleh DTPS diluar program studi lain pada saat TS-2 s.d. TS.

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

Tabel 3.a.2 Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir

No.	Nama Dosen ²⁾	Jumlah Mahasiswa yang Dibimbing						Rata-rata Jumlah Bimbingan/ Tahun	Rata-rata Jumlah Bimbingan di seluruh Program/ Tahun
		pada PS yang Diakreditasi ³⁾			pada PS Lain pada Program yang sama di PT ⁴⁾				
		TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Dra. Hj. Yenita Morena, MT	2	3	4	0	0	0	3,00	
2	Drs. Suprasman, MM	3	1	4	0	0	0	2,67	
3	Ir. Alfian Malik, MM, MT	10	3	6	0	0	10	6,33	
4	Nurdin, ST., MT	0	2	4	0	0	0	2,00	
5	Fakhri, ST., MT	0	0	3	0	0	2	1,00	
6	Azhari, ST., MT	1	3	4	0	0	0	2,67	
7	Joleha, ST., MM	2	2	2	0	0	0	2,00	
8	Dr. Imam Suprayogi,	2	3	3			2	2,67	
9	Ir. Ermiyati, MT	3	3	3	0	0	0	3,00	
10	H. Gussyafri, ST., MT	2	1	4	0	0	0	2,33	
11	H. M. Shalahuddin, ST., MT	6	5	5	0	0	5	5,33	
12	Ir. Sri Djuniati, MT	5	5	8	0	0	0	6,00	
13	Elianora, ST.,M. Eng	7	2	8	0	0	0	5,67	
14	Bochari, ST., MT	5	2	1	0	0	0	2,67	

15	Horas Saut MM, ST., MT	5	5	6	0	0	0	5,33	
16	Ridwan, Ph. D	0	2	3	0	0	0	1,67	
17	Andre Novan, ST., MT	3	1	3	0	0	0	2,33	

Keterangan:

- 1) Penugasan sebagai pembimbing tugas akhir mahasiswa dibuktikan dengan surat penugasan yang diterbitkan oleh UPPS.
- 2) Diisi dengan nama dosen yang ditugaskan menjadi pembimbing utama.
- 3) Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi yang Diakreditasi.
- 4) Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi lain pada Program yang sama di Perguruan Tinggi.

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 Perguruan Tinggi

No.	Nama Dosen (DT)	DTPS 1)	Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) pada saat TS dalam satuan kredit semester (sks)						Jumlah (sks)	Rata-rata per Semester (sks)
			Pendidikan: Pembelajaran dan Pembimbingan			Penelitian	PkM	Tugas Tambahan dan/atau Penunjang		
			PS yang Diakreditasi	PS Lain di dalam PT	PS Lain di luar PT					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Dra. Hj. Yenita Morena, MSi	v	26,08		0	0	3	0		
2	Drs. Suprasman, MM	v	23,08		0	0	4	8		
3	Ir. Alfian Malik, MM, MT	v	23,08		0	0	0	8		
4	Nurdin, ST., MT	v	24,00		0	1	0	4		
5	Fakhri, ST., MT	v	24,83		0	3	2	0		
6	Azhari, ST., MT	v	24,42		0	0	0	0		
7	Joleha, ST., MM	v	23,42		0	2	0	0		
8	Dr. Imam Suprayogi, ST., MT	v	16,17		0	1	2	8		
9	Ir. Ermiyati, MT	v	25,00		0	0	2	8		
10	H. Gussyafri, ST., MT	v	25,67		0	0	0	8		
11	H. M. Shalahuddin, ST., MT	v	29,17		0	0	0	8		
12	Ir. Sri Djuniati, MT	v	25,33		0	0	0	0		
13	Elianora, ST.,M. Eng	v	22,08		0	0	0	0		
14	Bochari, ST., MT	v	18,92		0	1	0	8		
15	Horas Saut MM, ST., MT	v	19,75		0	0	0	0		
16	Ridwan, Ph. D	v	15,83		0	1	0	0		
17	Andre Novan, ST., MT	v	23,58		0	0	0	8		
Rata-rata DT										
Rata-rata DTPS										

Keterangan:

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

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

No.	Nama Dosen	NIDN	Pendidikan Pasca Sarjana ¹⁾	Bidang Keahlian ²⁾	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional ³⁾	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi ⁴⁾	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu ⁵⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-							
2								
3								
4								
5								
...								
	NDTT =							

Keterangan:

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

- 1) Diisi dengan jenis program (magister/magister terapan/doktor/doktor terapan) dan nama program studi pada pendidikan pasca sarjana yang pernah diikuti.
- 2) Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pasca sarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu.
- 3) Diisi dengan nomor sertifikat pendidik profesional.
- 4) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada Program Studi yang diakreditasi pada saat TS-2 s.d. TS.
- 5) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah yang diampu.

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 Tiga dan program Sarjana Terapan.

Tuliskan data dosen industri 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0							
2								
3								
...								

Keterangan:

- 1) NIDK = Nomor Induk Dosen Khusus.
- 2) Diisi dengan nama perusahaan/industri darimana dosen industri/praktisi berasal.
- 3) Bidang keahlian sesuai pendidikan tertinggi.
- 4) Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat.
- 5) Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada saat TS-2 s.d. TS. Dosen industri dapat terlibat sebagai pengampu mata kuliah secara penuh atau sebagai bagian dari kelompok dosen (*team teaching*).

b. Kinerja Dosen

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

Tabel 3.b.1 Pengakuan/Rekognisi DTSP

No.	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi dan Bukti Pendukung 1)	Tingkat			Tahun
				Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dr. Imam Suprayogi, MT		Anggota Proceeding Series "ACM International Conference"			V	2017
2	Dr. Imam Suprayogi, MT		Anggota "MATEC of Conference"			V	2017
4	Dr. Imam Suprayogi, ST., MT		Penyaji seminar Nasional terbaik		V		2017
5	Ir. Alfian Malik, MM., MT		Lumpur Similiar		V		2016
6	Muhammad Shalahuddin, ST., MT		Alat Berat Dan Pemindahan Tanah Mekanis		V		2017
7	Ir. Alfian Malik, MM., MT dan Joleha, ST., MM		Rancangan Peraturan Daerah Propinsi Riau Tentang Pengendalian Kawasan Kebisingan dibandar Udara Sultan		V		2018
8	Ir. Alfian Malik, MM., MT dan Joleha, ST., MM		Evaluasi Susunan Organisasi Dan Tata Kerja Dan Tugas Pokok Dan Fungsi Perangkat Daerah		V		2018
9	Dr. Imam Suprayogi, ST., MT		Memperoleh Hibah Kajian dari Balitbang Prov. Riau	V			2017

10	Fakhri, ST., MT		Memperoleh Hibah Kajian Jembatan Kayu komposit dari Balitbang Prov. Riau	V			2017
11	Joleha, ST., MM dkk		Memperoleh Hibah Pengabdian Masyarakat desa Binaan	V			2017 dan 2018
12	Yenita Morena		Memperoleh Hibah Pengabdian Kepada Masyarakat	V			2019
13	Drs. Suprasman, MM		Memperoleh Hibah Pengabdian Kepada Masyarakat	V			2019
14	Fakhri, ST., MT		Memperoleh Hibah Pengabdian Kepada Masyarakat	V			2019
15	Ir. Ermiyati, MT		Memperoleh Hibah Pengabdian Kepada Masyarakat	V			2019
16	Dr. Imam Suprayogi, ST., MT		Memperoleh Hibah Pengabdian Kepada Masyarakat	V			2019
17	Drs. Suprasman, MM		Pengabdian Kepada Masyarakat Desa Binaan	V			2019
18	Ridwan, Ph, D		Anggota Penelitian Evaluasi Kinerja Bangunan Tahan Gempa	V			2019

19	Joleha, ST, MM		Ketua Penelitian	V			2019
19	Dr. Imam Suprayogi, ST., MT dkk		Memperoleh Pengabdian Masyarakat Binaan	Hibah desa	V		2017
Jumlah							

Keterangan:

- 1) Pengakuan/rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja DTPS dapat berupa:
 - a) menjadi *visiting lecturer* atau *visiting scholar* di program studi/ perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul atau program studi/ perguruan tinggi internasional bereputasi.
 - b) menjadi *keynote speaker/invited speaker* pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional.
 - c) menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang yang sesuai dengan bidang program studi.
 - d) menjadi staf ahli/narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program studi (untuk pengusul dari program studi pada program Sarjana/Magister/Doktor), atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat wilayah/nasional/ internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program studi (untuk pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan).
 - e) mendapat penghargaan atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/internasional.
- 2) Diisi dengan tanda centang V pada kolom yang sesuai.

Tuliskan jumlah judul penelitian ¹⁾ yang relevan dengan bidang program studi berdasarkan sumber pembiayaan yang dilaksanakan oleh DTSPS pada TS-2 sampai dengan TS, dengan mengikuti format Tabel 3.b.2 berikut ini.

Tabel 3.b.2 Penelitian DTSPS

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul			Jumlah
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri ²⁾	16	7	2	25
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)	0	0	1	1
3	Lembaga Luar Negeri	0	0	0	0
Jumlah		16	7	3	26

Keterangan:

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

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

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

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul			Jumlah
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri ²⁾	10	6	2	18
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)	0	0	0	0
3	Lembaga Luar Negeri	0	0	0	0
Jumlah		10	6	2	18

Keterangan:

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

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.	Media Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi				N _{A1} =
2	Jurnal nasional terakreditasi				N _{A2} =
3	Jurnal internasional				N _{A3} =
4	Jurnal internasional bereputasi				N _{A4} =
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				N _{B1} =
6	Seminar nasional				N _{B2} =
7	Seminar internasional				N _{B3} =
8	Tulisan di media massa wilayah				N _{C1} =
9	Tulisan di media massa nasional				N _{C2} =
10	Tulisan di media massa internasional				N _{C3} =
Jumlah					

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

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

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

No.	Jenis	Jumlah Judul			Jumlah
		2017	2018	2019	
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		1		N _{A4} =
5	Publikasi di seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi	41	0	0	N _{B1} =
6	Publikasi di seminar nasional		3	5	N _{B2} =
7	Publikasi di seminar internasional		4	1	N _{B3} =

8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah				N _{C1} =
---	---	--	--	--	-------------------

No.	Jenis	Jumlah Judul			Jumlah
		2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6
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.5 berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Tuliskan judul artikel karya ilmiah DTSP yang disitasi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.b.5 berikut ini. Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang program studi.

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

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

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

Tuliskan nama produk/jasa karya DTSP yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.b.6 berikut ini. Jenis produk/jasa harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 3.b.6 Produk/jasa DTSP yang diadopsi oleh industri/masyarakat

No.	Nama Dosen	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
(1)	(2)	(3)	(3)	(4)
1	Fakhri, ST, MT & Dr. Imam Suprayogi, ST., MT	Kapal Kayu	Kapal kayu yang terbuat dari kayu cepat tumbuh dan perkuatan resin epoksi	Prototipe
2				
3				

Tuliskan judul luaran penelitian atau judul luaran PkM yang dihasilkan DTSP dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.b.7 berikut ini. Jenis dan judul luaran harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 3.b.7 Luaran Penelitian/PkM Lainnya oleh DTSP

No	Judul Luaran Penelitian/PkM	Tahun	Keterangan
1	2	3	4
I	HKI ¹⁾: a) Paten, b) Paten Sederhana		
	1. ...		
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		N _A =	
II	HKI ¹⁾: a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas), d) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, e) dll.)		
Jumlah	N _B =		
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi,		
		1.	
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah	N _C =		
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter	2017,2018	6
		1. ...	
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah	N _D = 6		

Keterangan:

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

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 berikut ini.

Tabel 4. Penggunaan Dana

No.	Jenis Penggunaan	Unit Pengelola Program Studi (Rp.)				Program Studi (Rp.)			
		2017	2018	2019	Rata-rata	2017	2018	2019	Rata-rata
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
1	Biaya Operasional Pendidikan					3.699.000.00			
	a. Biaya Dosen (Gaji, Honor)								
	b. Biaya Tenaga Kependidikan (Gaji, Honor)								
	c. Biaya Operasional Pembelajaran (Bahan dan Peralatan Habis Pakai)								
	d. Biaya Operasional Tidak Langsung (Listrik, Gas, Air, Pemeliharaan Gedung, Pemeliharaan Sarana, Uang Lembur, Telekomunikasi, Konsumsi, Transport Lokal, Pajak, Asuransi, dll.)								
2	Biaya operasional kemahasiswaan (penalaran, minat, bakat, bimbingan karir, dan kesejahteraan).								
	Jumlah								
3	Biaya Penelitian					694.600.000	235.000.000	425.000.000	
4	Biaya PkM					83.000.000	109.000.000	50.000.000	
	Jumlah								
5	Biaya Investasi SDM					67.000.000			
6	Biaya Investasi Sarana					487.800.000			
7	Biaya Investasi Prasarana					1.138.200.00			
	Jumlah								
	TOTAL								

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 berikut ini.

Tabel 5.a. 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 ⁴⁾	Unit Penyelenggara
					Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik Lapangan		Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	11	12	13	14	15
1	1	UXN11039	Pendidikan Agama-Islam						V	V	V	V		LPPMP-UNRI
	1	UXN11081	Pendidikan Agama-Kristen						V	V	V	V		LPPMP-UNRI
	1	UXN11123	Pendidikan Agama-						V	V	V	V		LPPMP-UNRI
	1	UXN11165	Pendidikan Agama-Budha						V	V	V	V		LPPMP-UNRI
	1	UXN11282	Pendidikan Kewarganegaraan		2	0	0		V	V	V	V		LPPMP-UNRI
	1	UXN12190	Bahasa Inggris	V					V	V	V	V		LPPMP-UNRI
	1	FTD11014	Fisika Dasar	V					V	V	V	V		FT-UNRI
	1	FTD11024	Matematika I	V					V	V	V	V		FT-UNRI
	1	FTD11034	Menggambar Teknik	V					V	V	V	V		FT-UNRI
	1	TSD11014	Mekanika Rekayasa I	V					V	V	V	V		PSD3-TS

	1	TSD11024	Ilmu Ukur Tanah I	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	1	TSD11034	Konstruksi Bangunan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	1	TSD11044	Bahan Bangunan I	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	1	TSD11054	Dasar-dasar Pemograman	V					V	V	V	V		PSD3-TS
2	2	UXN12088	Pendidikan Pancasila						V	V	V	V		LPPMP-UNRI
	2	FTD11044	Kesehatan Keselamatan	V					V	V	V	V		FT-UNRI
	2	FTD12054	Matematika II	V					V	V	V	V		FT-UNRI
	2	TSD12064	Mekanika Rekayasa II	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	2	TSD12074	Ilmu Ukur Tanah II	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	2	TSD12084	Bahan Bangunan II	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	2	TSD12094	Mekanika Tanah I	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	2	TSD12104	Gambar Teknik II/CAD	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	2	TSD12114	Manajemen Konstruksi	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	2	TSD12124	Rekayasa Beton	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	2	TSD12134	Laboratorium Konstruksi I	V					V	V	V	V		PSD3-TS
3	3	UXN11244	Bahasa Indonesia	V					V	V	V	V		LPPMP-UNRI
	3	TSD21144	Mekanika Tanah II	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	3	TSD21154	Mekanika Rekayasa III	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	3	TSD21164	Mekanika Fluida	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	3	TSD21174	Rekayasa Hidrologi	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	3	TSD21184	Struktur Beton Dasar	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	3	TSD21194	Struktur Baja Dasar	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	3	TSD21204	Sruktur Kayu Dasar	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	3	TSD21214	Ekonomi Rekayasa	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	3	TSD21224	Lab. Uji Bahan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	3	TSD21234	Laboratorium Konstruksi II	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	3	TSD21244	Rekayasa Lingkungan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
4	4	FTD21064	Kewirausahaan						V	V	V	V		FT-UNRI
	4	TSD22254	Rekayasa Jalan 1	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	4	TSD22264	Estimasi Biaya	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	4	TSD22274	Mekanika Rekayasa IV	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	4	TSD22284	Rekayasa Pondasi I	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	4	TSD22294	Alat Berat dan PTM	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	4	TSD22304	Hidrolika	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	4	TSD22314	Laboratorium Uji Tanah	V					V	V	V	V		PSD3-TS

	4	TSD22324	Laboratorium Konstruksi III	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	4	TSD22334	Aspek Hk. Dalam Industri	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	4	TSD22344	Bahasa Inggris Teknik	V					V	V	V	V		PSD3-TS
		Bangunan	Transportasi						V	V	V	V		
5	5	TSD31354	Struktur Beton Jembatan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31364	Struktur Baja Jembatan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31374	Rekayasa Jalan II	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31384	Manajemen Konst. Bangunan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31394	Lapangan Terbang	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31404	Praktek Kerja Lapangan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31414	Rekayasa Pondasi II	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31424	Laboratorium Konstruksi IV	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32434	Rekayasa Lalu Lintas	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32444	Pelabuhan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32454	Perencanaan Drainase	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32464	Proyek Akhir	V					V	V	V	V		PSD3-TS
		Bangunan	Air											
	5	TSD31474	Struktur Beton Bangunan Air	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31484	Struktur Baja Bangunan air	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31494	Irigasi	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31504	Manajemen Konst. Bangunan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31514	Rekayasa Sungai	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31404	Praktek Kerja Lapangan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31414	Rekayasa Pondasi II	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31524	Laboratorium Konstruksi IV	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32534	Bangunan Irigasi	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32444	Pelabuhan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32454	Perencanaan Drainase	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32464	Proyek Akhir	V					V	V	V	V		PSD3-TS
		Bangunan	Gedung											
	5	TSD31544	Struktur Beton Gedung	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31554	Struktur Baja Gedung	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31564	Manajemen Konst. Bangunan	V					V	V	V	V		PSD3-TS

	5	TSD31574	Struktur Kayu Gedung	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31584	Instalasi Bangunan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31404	Praktek Kerja Lapangan	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31414	Rekayasa Pondasi II	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	5	TSD31594	Laboratorium Konstruksi IV	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32604	Pengantar Real Estate	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32444	Pelabuhan	V	1				V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32454	Perencanaan Drainase	V					V	V	V	V		PSD3-TS
	6	TSD32464	Proyek Akhir	V					V	V	V	V		PSD3-TS
Jumlah														

Keterangan:

- 1) Diisi dengan tanda centang V jika mata kuliah termasuk dalam mata kuliah kompetensi program studi.
- 2) Diisi dengan konversi kredit ke jam pelaksanaan Praktikum/Praktik/Praktik Lapangan. Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.
- 3) Diisi dengan tanda centang V pada kolom unsur pembentuk Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan RPS.
- 4) Diisi dengan nama dokumen rencana pembelajaran yang digunakan.

b. Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

Tuliskan judul penelitian/PkM DTPS yang terintegrasi ke dalam pembelajaran/ pengembangan matakuliah dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 5.b berikut ini.

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

No.	Judul Penelitian/PkM ¹⁾	Nama Dosen	Mata Kuliah	Bentuk Integrasi ²⁾
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
...				

Keterangan:

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

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

c. Kepuasan Mahasiswa

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

Tabel 5.c 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.					
2.	Daya tanggap (<i>responsiveness</i>): kemauan dari dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat.					

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
3.	Kepastian (<i>assurance</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai dengan ketentuan.					
4.	Empati (<i>empathy</i>): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.					
5.	<i>Tangible</i> : penilaian mahasiswa terhadap kecukupan, aksesibilitas, kualitas sarana dan prasarana.					
Jumlah						

6. Penelitian

a. Penelitian DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

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	-				
2					
...					
Jumlah					

Keterangan:

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

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 (PkM)

PkM DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

Tabel 7 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program 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 ¹⁾	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Dra. Hj. Yenita Morena, M. Si	KNN Terintegrasi	Mahasiswa KKN 10 orang	Pemanfaatan Bambu Sebagai Partisi Dekoratif Di Desa Sungai Tarap Kecamatan Kampa Kabupaten Kampar	2019
2					
3					
Jumlah					

Keterangan:

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

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

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)		
		Min.	Rata-rata	Maks.
1	2	3	4	5
2016/2017	45	2,75	3,22	3,69
2017/2018	53	2,60	3,10	3,59
2018/2019	63	2,59	3,19	3,74
Rata-rata		2,65	3,17	3,67

b. Prestasi Mahasiswa

Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan prestasi yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

Tabel 8.b.1 Prestasi Akademik

No.	Nama Kegiatan	Tahun Perolehan	Tingkat ¹⁾			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	
1	2	3	4	5	6	6
1	Lomba Info Grafis Kujang	2017	V			
2	Finalis Bujang Dara Riau	2017	V			
3	Basket pada Portek 2017	2017	V			Juara II
4	Sepak bola pada Portek 2017	2017	V			Juara I
Jumlah						

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 Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

Tuliskan prestasi non-akademik yang dicapai mahasiswa Program Studi dalam 5 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.b.2 berikut ini. Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan prestasi yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

Tabel 8.b.2 Prestasi Non Akademik Mahasiswa

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

Keterangan:

1) Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

c. Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan

Tuliskan data mahasiswa dan lulusan untuk dengan mengikuti format Tabel 8.c berikut.

Tabel 8.c. Masa Studi Lulusan Program Studi

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Tiga

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima ¹⁾	Jumlah Mahasiswa yang Lulus pada					Jumlah Lulusan s.d. Akhir TS	Rata-rata Masa Studi
		Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2014	76			12	37	9	58	3,5 Tahun
2015	80				1	47	48	3,5 Tahun
2016	86					6	6	3 Tahun

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

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

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

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima ¹⁾	Jumlah Mahasiswa yang Lulus pada				Jumlah Lulusan s.d. Akhir TS	Rata-rata Masa Studi
		Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-3	-						
TS-2							
TS-1							

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

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

Keterangan:

¹⁾ Tidak termasuk mahasiswa transfer.

TS = Tahun akademik penuh terakhir.

TS-n = Tahun akademik n tahun sebelum TS.

d. Daya Saing Lulusan

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

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

Tahun lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan yang dipesan sebelum lulus	Jumlah lulusan dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan		
				WT < 3 bulan	3 WT 6 bulan	WT > 6 bulan
1	2	3	4	5	6	7
2014/2015	37					
2015/2016	34					
2016/2017	45					
Jumlah						

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Sarjana

Tahun lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang terlacak	Jumlah lulusan dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan		
			WT < 6 bulan	6 WT 18 bulan	WT 18 bulan
1	2	3	4	5	6
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 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					

Tabel 8.d.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program 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 dengan tingkat kesesuaian bidang kerja		
			Rendah ¹⁾	Sedang ²⁾	Tinggi ³⁾
1	2	3	4	5	6
TS-4					
TS-3					
TS-2					
Jumlah					

Keterangan:

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

e. Kinerja Lulusan

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

Tuliskan tingkat/ukuran tempat kerja/berwirausaha lulusan dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-2, 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 Lulusan yang Bekerja/Berwirausaha	Jumlah Lulusan yang Bekerja berdasarkan Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha		
			Lokal/ Wilayah/ Berwirausaha tidak Berizin	Nasional/ Berwirausaha Berizin	Multinasional/ Internasional
2	3	4	5	6	7
2014/2015	37				
2015/2016	34				
2016/2017	45				
Jumlah					

Tabel 8.e.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program 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					
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)					
3	Kemampuan berbahasa asing					
4	Penggunaan teknologi informasi					

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
5	Kemampuan berkomunikasi					
6	Kerjasama tim					
7	Pengembangan diri					
Jumlah						

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
		2016	2017	2018	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi				$N_{A1} =$
2	Jurnal nasional terakreditasi				$N_{A2} =$
3	Jurnal internasional				$N_{A3} =$
4	Jurnal internasional bereputasi				$N_{A4} =$
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi	48	41	0	$N_{B1} =$
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					

Tabel 8.f.1 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.1 berikut ini. Judul pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah harus relevan dengan bidang program studi.

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

No.	Jenis	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 8.f.2 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 DTSP, yang disitasi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.f.2 berikut ini. Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 8.f.2 Karya ilmiah mahasiswa yang disitasi

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

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

Tuliskan produk/jasa karya mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, yang diadopsi oleh industri/masyarakat dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.f.3 berikut ini. Jenis produk/jasa yang diadopsi oleh industri/masyarakat harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 8.f.3 Produk/jasa yang dihasilkan mahasiswa yang diadopsi oleh industri/masyarakat

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

Tabel 8.f.4 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 lain yang dihasilkan mahasiswa, baik secara mandiri atau bersama DTSP, dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.f.4 berikut ini. Jenis dan judul luaran harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 8.f.4 Luaran penelitian/PkM lain yang dihasilkan mahasiswa

No	Judul Luaran Penelitian/PkM	Tahun	Keterangan
1	2	3	4
I	HKI ¹⁾: c) Paten, d) Paten Sederhana		
	1. ...		
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		N _A =	
II	HKI ¹⁾: f) Hak Cipta, g) Desain Produk Industri, h) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas), i) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, j) dll.)		
	1. ...		
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		N _B =	

No	Judul Luaran Penelitian/PkM	Tahun	Keterangan
1	2	3	4
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial		
	1. ...		
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		N _C =	
IV	Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i>		
	1. ...		
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		N _D =	

Keterangan:

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