

BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA

1. VISI, MISI, TUJUAN DAN STRATEGI

2. TATA PAMONG, TATA KELOLA, DAN KERJASAMA

a. Kerja sama

Tuliskan kerja sama bidang tridharma di Unit Pengelola Program Studi (UPPS) dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format tabel kerja sama tridharma berikut ini.

1. Kerjasama Tridharma

Tuliskan kerja sama bidang tridharma di Unit Pengelola Program Studi (UPPS) dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format tabel kerja sama tridharma berikut ini.

Tabel 2.1 Kerjasama Pendidikan

No	Lembaga Mitra	Tingkat ¹			Judul Kegiatan Kerjasama ²	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerja sama ³	Kepuasan Mitra Kerjasama
		Internasional	Nasional	Lokal/Wilayah					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	baru	v	-	-	Sosialisasi	sddd	10/13 12:00 PM - 11/30 08:00 PM	1634707076436.pdf	
2	Universitas Syiah Kuala	v	-	-	Sosialisasi	baru	12/02 02:00 PM - 12/03 10:00 PM	1638429888162.docx	bagus2
3	sas	-	v	-	dw	wd	2021- 05-25 00:00:00		
4	UIN	-	v	-	Sosialisasi	hsgnhsajb	12/01 10:00 PM - 12/03 06:00 AM	1608107010061_Silvia Ananda_Sinopsis_v2.pdf	dasar

Tabel 2.2 Kerjasama Penelitian

No	Lembaga Mitra	Tingkat ⁴			Judul Kegiatan Kerjasama ⁵	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerja sama ⁶	Kepuasan Mitra Kerjasama
		Internasional	Nasional	Lokal/Wilayah					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	dmnsd	-	v	-	dmdjk	dnajd	10/19 11:00 PM - 10/21 07:00 AM		

Tabel 2.3 Kerjasama Pengembangan Kegiatan Masyarakat

No	Lembaga Mitra	Tingkat ⁷			Judul Kegiatan Kerjasama ⁸	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerja sama ⁹	Kepuasan Mitra Kerjasama
		Internasional	Nasional	Lokal/Wilayah					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	BPMA	v	-	-	baruuuuu	njnja	10/24 03:00 PM - 10/25 11:00 PM	1635065252740.jpeg	
2	gfh	-	v	-	gfgr	dsf	10/20 12:00 AM - 10/21 08:00 AM	code TA	

3. 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 3 berikut ini.

Tabel 3. Seleksi Mahasiswa

Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa Aktif			
		Pendaftar	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer	Reguler	Transfer	Dari Luar Daerah (Luar Provinsi)	Dari Luar Negeri
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2018	301	10	1	0	0	0	0	0	0
2019		7	1	0	0	0	0	0	0
2020		13	0	0	0	0	0	0	0
2021		0	3	0	0	0	0	0	0
2022		0	0	0	0	0	0	0	0
Jumlah		30	5	0	0	0	0	0	0

Keterangan:

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi.

4. 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 4.a.1(i) dan Tabel 4.a.1(ii) berikut ini. Nama dosen dan urutannya dibuat sama pada kedua tabel tersebut. Saat pemasukan data dalam spreadsheet IAPS, kedua tabel disatukan, melebar ke kanan, sesuai urutan nomor kolom. Lihat Panduan Penyusunan LKPS.

Tabel 4.a.1(i) Dosen Tetap Perguruan Tinggi (Data Pertama)

No	Nama Dosen	NIDN/NIDK	Pendidikan Pasca Sarjana		Bidang Keahlian	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS	Jabatan Akademik
			Magistes/Magister Terapan/Specialis	Doktor/Doktor Terapan/Specialis			
1	Zikrina	392839028302	S2-	S3-	Data Mining	v	Lektor
2	Zahnur, M.InfoTech	830293	-	-	DM	v	Lektor Kepala

3	Zaskia	9793734	S2-Syiah Kuala University	S3-Syiah Kuala University	RPL	v	Tenaga Pengajar
4	Saida	112313231321312	S2-Syiah Kuala University	S3-UUM	RPL	v	Lektor Kepala
NDT =		4	NDTPS =			4	

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.

Tabel 4.a.1(ii) Dosen Tetap Perguruan Tinggi (Data Kedua)

No	Nama Dosen	Sertifikat Pendidik Profesional	Sertifikat Kompetensi	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain	H indeks Scopus	Impact factor WOS	Sinta Score
1	2	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Zahnur, M.InfoTech	212133	32489173	MATEMATIKA DISKRIT	v	BAHASA INDONESIA	1123		7
2	Zaskia	4389320	365328		v		78798		6
3	Saida	675879	3657668	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	v	BASIS DATA	768578	4656878	5
4	Zikrina	675872	23241	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	v	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	768578	-	7
NDT =								4	

Keterangan:

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

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

Tabel 4.a.2 Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir

No	Nama Dosen	Jumlah Mahasiswa yang Dibimbing								Rata-rata Jumlah Bimbingan di semua Program/Semester
		pada PS yang Diakreditasi2				pada PS Lain pada Program yang sama di PT				
		TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	
1	2	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Dr. Muhammad Subianto, S.Si, M.Si	0	0	1	0.333333333333333	1	2	0	1	0.666666666666667

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 4.a.3 berikut ini.

Tabel 4.a.3 Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) Dosen Tetap Perguruan Tinggi

Tuliskan data Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di program studi yang Diakreditasi (DTT) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 4.a.4 berikut ini.

Tabel 4.a.4 Dosen Tidak Tetap Program Studi

No	Nama Dosen	NIDN/NIDK	Pendidikan Pasca Sarjana	Bidang Keahlian	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri5	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Dr. Muhammad Subianto, S.Si, M.Si	442342	S2-Syiah Kuala University	Data Mining			32	BIOLOGI UMUM	v
2	Irvanizam	0015038103	-	Informatika Terapan					v
NDT =								2	

Keterangan:

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

Catatan:

Data dosen industri/praktisi (Tabel 4.a.5) tidak termasuk ke dalam data dosen tidak tetap.

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

Tuliskan data dosen industri yang ditugaskan/sebagai pengampu mata kuliah kompetensi di Program Studi yang diakreditasi pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 4.a.5 berikut ini. Dosen industri/praktisi direkrut melalui kerja sama dengan perusahaan atau industri yang relevan dengan bidang program studi.

Tabel 4.a.5 Dosen Industri/Praktisi Program Studi

No	Nama Dosen	NIDK	Perusahaan/Industri	Pendidikan Tertinggi	Jabatan Akademik	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri5	Mata Kuliah yang Diampu	Bobot Kredit (sks)
1	Putri Mauliza	1123886319438		S2-Syiah Kuala University		423536	MATEMATIKA DASAR II	3
2	Ariqa	3628301298	PLN	S2-		37918		0
NDT =								2

b. Kinerja Dosen

Tabel 4.b.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana /Sarjana Terapan /Magister /Magister Terapan /Doktor /Doktor Terapan.

Tuliskan jumlah publikasi ilmiah dengan judul yang relevan dengan bidang program studi, yang dihasilkan oleh DTPS mulai TS-2, dengan mengikuti format Tabel 4.b.1 berikut ini.

Tabel 4.b.1 Publikasi Ilmiah DTPS

No	Lembaga Mitra	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal ilmiah tidak terakreditasi	0	0	0	0
2	Jurnal ilmiah nasional terakreditasi	0	0	0	0
3	Jurnal ilmiah internasional	1	0	0	1
4	Jurnal ilmiah internasional bereputasi	0	0	0	0
5	Prosiding seminar wilayah/lokal/ perguruan tinggi	2	0	0	2

6	Prosiding seminar nasional	0	0	0	0
7	Prosiding seminar internasional	0	0	0	0
8	Tulisan di media massa wilayah	0	0	0	0
9	Tulisan di media massa nasional	0	0	0	0
10	Tulisan di media massa internasional	1	0	0	1
NDT =		4	0	0	4

Keterangan:

- 1). Jurnal internasional bereputasi adalah jurnal internasional yang mempunyai SJR atau Impact factor
- 2). Jurnal nasional terakreditasi adalah jurnal yang mempunyai peringkat di SINTA

Tabel 4.b.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Tuliskan judul artikel karya ilmiah DTPS yang disitasi TS-2 dengan mengikuti format Tabel 4.b.2 berikut ini. Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 4.b.2 Sitasi Karya Ilmiah DTPS

No	Nama Dosen	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal, Volume, Tahun, Nomor, Halaman) (3 Tahun terakhir)	Jumlah Sitasi	Nomor ID Pengindeks Bereputasi (Misal: Scopus ID)	Nomor Sinta ID
1	2	3	4	5	6
1	Zahnur, M.InfoTech	Jaringan Nirkabel	8	1123	7
2	Zahnur, M.InfoTech	Bioinformatika	76	1123	7
3	Zahnur, M.InfoTech	Programing	8	1123	7
4	Zahnur, M.InfoTech	Jaringan Komputer	3	1123	7
5	Dr. Muhammad Subianto, S.Si, M.Si	Tes	3	2	0

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

Tuliskan luaran penelitian atau Pengabdian kepada Masyarakat DTPS di luar publikasi ilmiah misalkan paten, paten sederhana, HKI, teknologi tepat guna, produk terstandarisasi, produk tersertifikasi, produk yang diadopsi industri atau masyarakat, buku ber-ISBN, book chapter, keterangan/bukti fisik atau link dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4.b.3 berikut ini. Jenis produk/jasa harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 4.b.3 Luaran Penelitian atau Pengabdian kepada Masyarakat oleh DTPS selain Publikasi Ilmiah

No	Nama Luaran Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	Tahun (YYYY)	Jenis Luaran Selain Publikasi Ilmiah					
			Paten/Paten Sederhana	HKI	Teknologi Tepat Guna, Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi	Produk yang diadopsi Industri/Masyarakat	Buku ber-ISBN, Book Chapter	Keterangan/Bukti Fisik /link
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	jdaodjiks	2020						
2	hdjsihdpia							
3	hdjsihdpia	2019						
4	KKN	2016	dbjaskkda	85934		nksjnkdajs		
5	Tes Gambar	2021				nsasnka		
6	dsdfs	2020						
7	dsAI dsa hhhhhhh	2020						

5. KEUANGAN, SARANA, DAN PRASARANA

Tuliskan data penggunaan dana yang dikelola oleh UPPS dan data penggunaan dana yang dialokasikan ke program studi yang diakreditasi mulai TS-2 dengan mengikuti format Tabel 5.a berikut ini:

Tabel 5.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 Dosen (Gaji, Honor)	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Biaya Tenaga Kependikan (Gaji, Honor)	200000	0	0	200000	0	0	0	0
3	Biaya Operasional Tidak Langsung	0	100000	0	100000	0	0	0	0
4	Biaya Operasional Mahasiswa	0	0	0	0	0	200000	0	200000
5	Biaya Penelitian	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Biaya Pengabdian Kepada Masyarakat	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Biaya Investasi SDM	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Biaya Investasi Sarana	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Biaya Investasi Prasarana	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Biaya Operasional Pembelajaran	0	0	0	0	0	0	0	0
Jumlah =		200000	100000	0	150000	0	200000	0	200000

Tuliskan data peralatan utama laboratorium yang dikelola oleh UPPS pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 5.b.1 berikut ini:

Tabel 5.b.1 Peralatan utama laboratorium pada saat TS

No	Nama alat	Tahun pengadaan (YYYY)	Lokasi	Fungsi
1	2	3	4	5
1	PC	2022	Lab SJA	Untuk mengetik

Tuliskan data peralatan utama laboratorium yang dikelola oleh UPPS pada saat TS-4 dengan mengikuti format Tabel 5.b.2 berikut ini:

Tabel 5.b.2 Peralatan utama laboratorium pada saat TS-4

No	Nama alat	Tahun pengadaan (YYYY)	Lokasi	Fungsi
1	2	3	4	5
1	PC	2019	Lab KSO	Untuk mengetik

6. 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 6.a(i) dan 6.a(ii) berikut ini. Semester, Kode Mata Kuliah, dan urutannya dibuat sama pada kedua tabel tersebut. Saat pemasukan data dalam spreadsheet IAPS, kedua tabel disatukan, melebar ke kanan, sesuai urutan nomor kolom. Lihat Panduan Penyusunan LKPS.

Tabel 6.a(i) Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran (Data Pertama)

No	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi	Bobot Kredit (sks)			Konversi Kredit ke Jam
					Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Lapangan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I	INF101	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI	-	2		1	2:30
2	II	INF103	PEMROGRAMAN II	-	4			3:20
3	II	INF104	MATEMATIKA DISKRIT	-	3			2:30

4	II	INF105	BASIS DATA	-	2			1:40
5	II	MBB006	ILMU KEALAMAN DASAR	-	2			1:40
6	I	MBI075	BIOLOGI UMUM	-	4			3:20
7	I	MPA001	MATEMATIKA DASAR I	-	4			3:20
8	I	MPA010	FISIKA DASAR I	-	4			3:20
9	II	MPA016	MATEMATIKA DASAR II	-	3			2:30
10	II	MPK002	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	-	2			1:40
11	II	MPK003	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	-	2			1:40
12	I	USK001	BAHASA INDONESIA	-	2			1:40
13	II	USK002	BAHASA INGGRIS	-	2			1:40
14	II	USK005	BAHASA INGGRIS	-	2			1:40

Tabel 6.a(ii) Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran (Data Kedua)

No	Semester	Kode Mata Kuliah	Capaian Pembelajaran				Dokumen Rencana Pembelajaran	RPS	Modul Praktikum	Unit Penyelenggara
			Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I	INF101	-	-	-	-				
2	II	INF103	-	-	-	-				
3	II	INF104	-	-	-	-				
4	II	INF105	-	-	-	-				
5	II	MBB006	-	-	-	-				
6	I	MBI075	-	-	-	-				
7	I	MPA001	-	-	-	-				
8	I	MPA010	-	-	-	-				
9	II	MPA016	-	-	-	-				
10	II	MPK002	-	-	-	-				
11	II	MPK003	-	-	-	-				
12	I	USK001	-	-	-	-				
13	II	USK002	-	-	-	-				
14	II	USK005	-	-	-	-				

c. Integrasi Kegiatan Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat dalam Pembelajaran

Tuliskan judul penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat DTSP yang terintegrasi ke dalam pembelajaran/ pengembangan mata kuliah mulai TS-2 dengan mengikuti format Tabel 6.b berikut ini.

Tabel 6.b Integrasi Kegiatan Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat dalam Pembelajaran

No	Judul Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat	Nama Dosen	Mata Kuliah	Dokumen Rencana Pembelajaran	RPS
1	2	3	4	5	6
1	belum	belum	belum	belum	belum
2	belum	belum	belum	belum	belum
3	belum	belum	belum	belum	belum
4	belum	belum	belum	belum	belum

d. Kepuasan Mahasiswa

Tuliskan hasil pengukuran kepuasan mahasiswa terhadap proses pendidikan dengan mengikuti format Tabel 6.c berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran yang dilakukan pada saat TS.

Tabel 6.c Kepuasan Mahasiswa

No	Aspek yang Diukur	Tingkat Kepuasan Mahasiswa (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS	Dokumen Rencana Pembelajaran	RPS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Keandalan (reliability): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam memberikan pelayanan.							
2	Daya tanggap (responsiveness): kemauan dari dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat.							
3	Kepastian (assurance): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai dengan ketentuan.							
4	Empati (empathy): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.							
5	Empati (empathy): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.							
Jumlah								

7. PENELITIAN

a. Penelitian DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

Tabel 7.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 7.a berikut ini.

Tabel 7.a Penelitian DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

No	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Taufik Fuadi Abidin	Text Mining	Mariza Agustia, Raudhatul Jannah	Text Mining	2021
Jumlah					1

Tabel 7.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 7.b berikut ini.

Tabel 7.b Penelitian DTPS yang Menjadi Rujukan Tema Tesis/Disertasi

No	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Zahnur	Tes Penelitian S2	Amalia	Tes Penelitian S2	2021
2	Zahnur	Tes Penelitian S2	Ariska	Tes Penelitian S2jhb	2022
Jumlah					2

8. PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PkM)

a. Pengabdian kepada Masyarakat DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

Tabel 8 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan. Tuliskan data Pengabdian kepada Masyarakat DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 8 berikut ini.

Tabel 8. Pengabdian kepada Masyarakat DTPS yang melibatkan mahasiswa

No	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Zahnur, M.InfoTech	tessss	Azaria Adinda	jdaodjiks	2020
2	Irvanizam	Tes Gambar		Tes Gambar	2021
3	Dr. Muhammad Subianto, S.Si, M.Si	penelitian baru	Mariza Agustia, Rizka	dsdfs	2020
4	Dr. Muhammad Subianto, S.Si, M.Si	penelitian baru	Mariza Agustia	dsAI dsa hhhhhh	2020
Jumlah					4

9. LUARAN DAN CAPAIAN TRIDARMA

a. Capaian Pembelajaran

Tuliskan data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan mulai TS-2 dengan mengikuti format Tabel 9.a berikut ini. Data dilengkapi dengan jumlah lulusan pada setiap tahun kelulusan.

Tabel 9.a IPK Lulusan

No	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)		
			Minimal	Rata-rata	Maksimal
1	2	3	4	5	6
1	2020				
2	2021	4	3.14	3.5	4
3	2022				
Rata-rata			3.1400001049042	3.5	4

e. Prestasi Mahasiswa

Tabel 9.b.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/ Sarjana/ Sarjana Terapan/ Magister/ Magister Terapan/ Doktor/ Doktor Terapan.

Tuliskan prestasi akademik yang dicapai mahasiswa Program Studi mulai TS-2 dengan mengikuti format Tabel 9.b.1. Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan prestasi yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

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

Tabel 9.b.1 Prestasi Akademik Mahasiswa

No	Nama Kegiatan	Tahun Perolehan	Tingkat			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7
1	Peringatan	2022-12-12	-	v	-	juara lomba essay
2	Peringatan Pancasila Baru	2021-12-13	-	-	v	juara lomba LKTI
Jumlah						2

Tabel 9.b.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/ Sarjana/ Sarjana Terapan/ Magister/ Magister Terapan/ Doktor/ Doktor Terapan.

Tuliskan prestasi non-akademik yang dicapai mahasiswa Program Studi mulai TS-2 dengan mengikuti format Tabel 9.b.2. Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan prestasi yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

Tabel 9.b.2 Prestasi Non-akademik Mahasiswa

No	Nama Kegiatan	Tahun Perolehan	Tingkat			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7
1	baaru	2020-12-12	v	-	-	sahx
Jumlah						1

f. Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan

Tuliskan data mahasiswa dan lulusan untuk dengan mengikuti format Tabel 9.c berikut.

Tabel 9.c Efektifitas dan Produktifitas Pendidikan

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Tiga

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima	Jumlah Mahasiswa yang Lulus pada					Jumlah Lulusan s.d. Akhir TS	Rata-rata Masa Studi
		Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TS-2019	2	0	0	0	1	1	0	2 Tahun , 6 Bulan , 11 Hari
TS-2020	1	0	0	0	0	1	0	2 Tahun , 0 Bulan , 8 Hari
TS-2021	3	0	0	0	0	0	1	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2022	0	0	0	0	0	0	2	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari

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

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima	Jumlah Mahasiswa yang Lulus pada					Jumlah Lulusan s.d. Akhir TS	Rata-rata Masa Studi
		Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TS-2017	2	0	0	1	0	1	0	4 Tahun , 0 Bulan , 8 Hari
TS-2018	0	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2019	1	0	0	0	0	1	0	3 Tahun , 0 Bulan , 10 Hari
TS-2020	0	0	0	0	0	0	1	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2021	1	0	0	0	0	1	0	0 Tahun , 10 Bulan , 4 Hari
TS-2022	4	0	0	0	0	0	3	0 Tahun , 0 Bulan , 2 Hari

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

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima	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-2017	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2018	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari

TS-2019	1	0	0	0	1	0	3 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2020	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2021	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2022	0	0	0	0	0	2	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari

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

Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima	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-2017	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2018	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2019	1	0	0	1	0	0	1 Tahun , 11 Bulan , 4 Hari
TS-2020	1	0	0	0	1	0	2 Tahun , 0 Bulan , 1 Hari
TS-2021	0	0	0	0	0	1	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2022	0	0	0	0	0	1	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari

g. Daya Saing Lulusan

Tabel 9.d 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 9.d berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 9.d Waktu Tunggu Lulusan

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

Tahun Lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan yang dipesan sebelum lulus	Jumlah lulusan dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan		
				WT	6	WT > 18 bulan
1	2	3	4	5	6	7
TS-2017	0	0	0	0	0	0
TS-2018	2	2	0	2	0	0
TS-2019	1	1	1	0	0	1
TS-2020	6	5	4	1	4	0
TS-2021	0	0	0	0	0	0
TS-2022	0	0	0	0	0	0
Jumlah	9	8	5	3	4	1

Keterangan:

WT = Waktu Tunggu Lulusan

h. Kinerja Lulusan

Tabel 9.e.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/ Sarjana/ Sarjana Terapan/ Magister/ Magister Terapan.

Tuliskan tingkat/ukuran tempat kerja/berwirausaha atau studi lanjut lulusan dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-2, dengan mengikuti format Tabel 9.e.1 berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 9.e.1 Tempat Kerja atau Studi Lanjut Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak yang Bekerja Berdasarkan Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha/Melanjutkan Studi			
			Lokal/ Wilayah/ Berwirausaha tidak Berbadan Hukum	Nasional/ Berwirausaha Berbadan Hukum	Multi-nasional/ Internasional	Melanjutkan Studi
1	2	3	4	5	6	7
TS-2017	0	0	0	0	0	0
TS-2018	2	2	2	0	0	0
TS-2019	1	1	0	0	0	1
TS-2020	6	5	5	0	0	0
TS-2021	0	0	0	0	0	0
TS-2022	0	0	0	0	0	0
Jumlah	9	8	7	0	0	1

Tabel 9.e.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan.

Tuliskan pendapatan atau penghasilan rata-rata per bulan pada tahun pertama lulusan yang bekerja atau berwirausaha dengan mengikuti format Tabel 9.e.2 berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 9.e.2 Pendapatan atau Penghasilan rata-rata per bulan pada Tahun Pertama Lulusan yang Bekerja atau Berwirausaha

Tahun Lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang Terlacak	Pendapatan / penghasilan rata-rata per bulan pada tahun pertama lulusan yang bekerja atau berwirausaha	
			Kurang dari UMR Setempat	> UMR Setempat
1	2	3	4	5
TS-2018	2	2	2	0
TS-2019	1	1	1	0
TS-2020	6	5	5	0
TS-2021	0	0	0	0
TS-2022	0	0	0	0
Jumlah	9	8	8	0

Tabel Referensi untuk Kelengkapan Tabel 9.e.3 (File Excel LKPS Tabel Ref 9e3) diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan dengan mengikuti format berikut ini:

Tabel Ref 9e3 Tabel Referensi untuk Kelengkapan Tabel 9.e.3 Kepuasan Pengguna Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang Terlacak
1	2	3
TS-2019		
TS-2020		
TS-2021		
TS-2022		
Jumlah		

Tabel 9.e.3 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) kerja sama dan 7) pengembangan diri, dengan mengikuti format Tabel 9.e.3 berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 9.e.3 Kepuasan Pengguna Lulusan

No	Jenis Kemampuan	Tingkat				Tahun Perolehan
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
1	Etika					
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)					
3	Kemampuan berbahasa asing					
4	Penggunaan teknologi informasi					
5	Kemampuan berkomunikasi					
6	Kerja sama tim					
7	Pengembangan diri					
Jumlah						

i. Luaran Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Mahasiswa

Tabel 9.f.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Tuliskan jumlah presentasi/publikasi ilmiah mahasiswa yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, mulai TS-2 dengan mengikuti format Tabel 9.f.1 berikut. Tema publikasi harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 9.f.1 Publikasi Ilmiah oleh Mahasiswa

No	Lembaga Mitra	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal ilmiah tidak terakreditasi	0	0	0	0
2	Jurnal ilmiah nasional terakreditasi	0	0	0	0
3	Jurnal ilmiah internasional	0	0	0	0
4	Jurnal ilmiah internasional bereputasi	1	0	0	1
5	Prosiding seminar wilayah/lokal/ perguruan tinggi	0	0	0	0
6	Prosiding seminar nasional	0	0	0	0
7	Prosiding seminar internasional	0	0	0	0
8	Tulisan di media massa wilayah	0	0	0	0
9	Tulisan di media massa nasional	0	0	0	0
10	Tulisan di media massa internasional	0	0	0	0

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

No	Lembaga Mitra	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Publikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi	0	0	0	0
2	Publikasi di jurnal nasional terakreditasi	0	0	0	0
3	Publikasi di jurnal internasional	0	0	0	0
4	Publikasi di jurnal internasional bereputasi	0	0	0	0
5	Presentasi di seminar wilayah/lokal/ perguruan tinggi	0	1	0	1
6	Presentasi di seminar nasional	0	0	0	0
7	Presentasi di seminar internasional	0	0	0	0
8	Presentasi dalam forum di tingkat wilayah	0	0	0	0
9	Presentasi dalam forum di tingkat nasional	0	0	0	0
10	Presentasi dalam forum di tingkat internasional	0	0	0	0

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

Tabel 9.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 DTPS, yang disitasi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 9.f.2 berikut ini. Judul artikel yang disitasi harus relevan

dengan bidang program studi.

Tabel 9.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	Mariza Agustia	Jaringan Nas mna	1
Jumlah		1	1

Tabel 9.f.3 Luaran Penelitian atau Pengabdian kepada Masyarakat oleh Mahasiswa selain Publikasi Ilmiah

Tabel 4.b.3 Luaran Penelitian atau Pengabdian kepada Masyarakat oleh DTPS selain Publikasi Ilmiah

No	Nama Luaran Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	Tahun (YYYY)	Jenis Luaran Selain Publikasi Ilmiah					
			Paten/Paten Sederhana	HKI	Teknologi Tepat Guna, Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi	Produk yang diadopsi Industri/Masyarakat	Buku ber-ISBN, Book Chapter	Keterangan/Bukti Fisik /link
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1) Beri tanda ? pada kolom yang sesuai.

2) Diisi dengan judul kegiatan kerja sama yang sudah terimplementasikan, melibatkan sumber daya dan memberikan manfaat bagi Program Studi yang diakreditasi.

3) Bukti kerja sama dapat berupa Surat Penugasan, Surat Perjanjian Kerja sama (SPK), bukti-bukti pelaksanaan (laporan, hasil kerja sama, luaran kerja sama), atau bukti lain yang relevan. Dokumen Memorandum of Understanding (MoU), Memorandum of Agreement (MoA), atau dokumen sejenis yang memayungi pelaksanaan kerja sama, tidak dapat dijadikan bukti realisasi kerja sama.