# **BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA**

# 1. VISI, MISI, TUJUAN DAN STRATEGI

# 2. TATA PAMONG, TATA KELOLA, DAN KERJASAMA

# a. Kerja sama

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

# 1. Kerjasama Tridharma

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

Tabel 2.1 Kerjasama Pendidikan

	v			1 abei 2.1	Kerjasama	Pendidikan			
No	Writes	Internesional	Tingkat <sup>1</sup>		Judul Kegiatan Kerjasama		Waktu dan Durasi	Bukti Kerja sama <sup>3</sup>	Kepuasan Mitra Kerjasama
				· ·		Diakreditasi _			
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	baruu	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	hsghnsajb	12/01 10:00 PM - 12/03 06:00 AM	1608107010061_Silvia Ananda_Sinopsis_v2.pdf	dasas

Tabel 2.2 Kerjasama Penelitian

No	Lembaga		Tingkat <sup>4</sup>		Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS yang	Waktu dan	Bukti Kerja	Kepuasan Mitra
	Mitra	Internasional	Nasional	Lokal/Wilayah		Diakreditasi	Durasi	sama <sup>6</sup>	Kerjasama
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		Tingkat	7	Judul Kegiatan	Manfaat bagi PS	Waktu dan	Bukti Kerja sama <sup>9</sup>	Kepuasan Mitra
140	Mitra	Internasional	Nasional	Lokal/Wilayah	Kerjasama 8	yang Diakreditasi	Durasi		Kerjasama
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ВРМА	v	ı	-	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

T-1	Daya	Jumlah ( Mahasi			Aahasiswa aru		Jumlah Mahasiswa Aktif			
Tahun Akademik	Tampung	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	2021		3	0	0	0	0	0	0	
2022		0	0	0	0	0	0	0	0	
Jum	Jumlah		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 P	asca Sarjana	Bidang	Kesesuaian dengan	Jabatan
	Nama Dosen	NIDN/NIDK	Magistes/Magister Terapan/Spesialis	Doktor/Doktor Terapan/Spesialis	Keahlian	Kompetensi Inti PS	Akademik
1	Zikrina	392839028302	S2-	16.3-	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	Llocon	Sertifikat Pendidik Profesional	Sertifikat Kompetensi/Profesi/Industri	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	factor	Sin Sco	
1	2	8	9	10	11	12	13	14	1:	
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	37	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	768578	-	7	
	NDT =									

Keterangan<sup>.</sup>

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

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 4.a.2 Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir

			Jumlah Mahasiswa yang Dibimbing							
No	Nama Dosen	pada PS yang Diakreditasi2			pada PS Lain pada Program yang sama di PT				Rata-rata Jumlah Bimbingan di semua Program/Semester	
		TS-	TS-	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	0.33333333333333	1	2	0	1	0.66666666666667

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		S2-Syiah Kuala University	Data Mining			32	BIOLOGI UMUM	v
2	Irvanizam	0015038103	-	Informatika Terapan					v
				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	Tertinggi Akademik		Sertifikat Profesi/ Mata Kuliah Kompetensi/ yang Diampu Industri5		Bobot Kredit (sks)	
1	Putri Mauliza	1123886319438		S2-Syiah Kuala University		423536	MATEMATIKA DASAR II	3
2	Ariqa	3628301298	PLN	S2-		37918		0
		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	Lambaga Mitua	Ju	mlah Jud	Jumlah	
NO	Lembaga Mitra	TS-2	TS-1	TS	Juillali
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	2

4	Jurnal ilmiah internasional bereputasi	0	0	0	0
5	Prosiding seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi	1	1	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	1
9	Tulisan di media massa nasional	0	0	0	0
10	Tulisan di media massa internasional	1	0	0	1
	NDT =	3	1	0	4

# Keterangan:

- 1). Jurnal internasional bereputaasi 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

	Nama Luaran Penelitian			Jenis Luaran Selain Publikasi Ilmiah							
No	dan Tahun	Tahun (YYYY)	Paten/Paten Sederhana	IHKI Torctandaricaci I		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									
6	dsdfs	2020			_						
1/	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	Ionia Donaguno on	ľ	engelola Prog				Program	Studi (	( <b>Rp.</b> )
140	Jenis Penggunaan	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 Kemahasiswaan	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

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)

					Во	bot Kredi	t (sks)	
No	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi	Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Praktik Lapangan	Konversi Kredit ke Jam
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	П	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	Ι	MPA001	MATEMATIKA DASAR I	-	4	3:20
8	Ι	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	Ι	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)

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

# c. Integrasi Kegiatan Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat dalam Pembelajaran

Tuliskan judul penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat DTPS 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

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	Tingka	_	asan Mal [%)	hasiswa	Rencana Tindak	Dokumen Rencana	RPS
NO	Aspek yang Diukur	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Lanjut oleh UPPS/PS	Pembelajaran	Krs
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.							
	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.							
	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	LLEXI Mining	Mariza Agustia, Raudhatul Jannah	Text Mining	2021		
Jumlah							

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							

### 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	l Nama Mahasiswa I		Tahun		
1	2	3	4	5	6		
1	Zahnur, M.InfoTech	tessss	Azaria Adinda	jdaodjiks	2020		
2	Irvanizam	Tes Gambar		Tes Gambar	2021		
13	Dr. Muhammad Subianto, S.Si, M.Si	penelitian baru	Mariza Agustia, Rizka	dsdfs	2020		
14	Dr. Muhammad Subianto, S.Si, M.Si penelitian baru		Mariza Agustia	dsAI dsa hhhhhhh	2020		
Jumlah							

### 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 I ulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)				
NO	Tanun Luius	Jumlah Lulusan	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 Vagiatan	Tahun Perolehan		Tingkat		Prestasi yang			
140	Nama Kegiatan	Tanun Perolenan	Lokal/Wilayah	Nasional	Internasional	Dicapai			
1	2	3	4	5	6	7			
1	Peringatan	2022-12-12	-	V	-	juara lomba essay			
. /	Peringatan Pancasila Baru	2021-12-13	-	-	V	juara lomba LKTI			
	Jumlah								

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 Vaciatan	Tahun Perolehan		Tingkat		Prestasi yang			
NO	Nama Kegiatan	Tanun Perolenan	Lokal/Wilayah	okal/Wilayah Nasional Internasion		Dicapai			
1	2	3	4	5	6	7			
1	baaru	2020-12-12	V	-	-	sahx			
	Jumlah								

# 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

Tohum	Jumlah Mahasiswa	Ju	mlah Mah	asiswa yang	g Lulus pac	da	Tundah I ulusan	Data mata
Tahun Masuk	Diterima	Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS	Jumlah Lulusan s.d. Akhir TS	Rata-rata Masa Studi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TS-2019	2	0	0	0	1	1	I()	2 Tahun , 6 Bulan , 11 Hari
TS-2020	1	0	0	0	0	1	I()	2 Tahun , 0 Bulan , 8 Hari
TS-2021	3	0	0	0	0	0		0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2022	0	0	0	0	0	0	7	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari

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

Tahun	Jumlah Mahasiswa		ımlah Mah				Jumlah Lulusan	Rata-rata
Masuk	Diterima	Akhir TS-4	Akhir TS-3	Akhir TS-2	Akhir TS-1	Akhir TS		Masa Studi
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 , 1 Hari

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

Tohum	Jumlah Mahasiswa	Jumlal	h Mahasiswa	a yang Lulu	s pada	Jumlah Lulusan s.d.	Data wata Maga
Tahun Masuk	Jumlah Mahasiswa Diterima	Akhir TS-	Akhir TS- 2	Akhir TS- 1	Akhir TS		Studi
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-2017	0	0	0	0	0	l()	0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2018	0	0	0	0	0	I()	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	Jumlah Mahasiswa	Jumlal	n Mahasiswa	a yang Lulu	s pada	Jumlah Lulusan s.d.	Doto voto Moso
Masuk	Diterima	Akhir TS-	Akhir TS- 2	Akhir TS-	Akhir TS		Studi
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		0 Tahun , 0 Bulan , 0 Hari
TS-2022	0	0	0	0	0		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			
	luiusan	Тепасак	dipesan sebelum lulus	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	Jumlah	Jumlah	Jumlah Lulusan Terlacak yang Bekerja Berdasarkan Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha/Melanjutkan Studi						
Lulus	lulusan	lulusan yang Terlacak	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			
	luiusaii	Terracak	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.

No	Ionis Vomamnuan	Tingkat				Tahun Perolehan
190	Jenis Kemampuan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Tanun Perolehan
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	Lambaga Mitua	Ju	mlah Jud	Jumlah		
140	Lembaga Mitra	TS-2	TS-1	TS	Juillali	
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	Lambaga Mitro	Ju	mlah Jud	Jumlah	
	Lembaga Mitra	TS-2	TS-1	TS	Juillali
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
3	Publikasi di jurnal internasional	0	0	0	0
4	Publikasi di jurnal internasional bereputasi		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

	Nama Luaran		Jenis Luaran Selain Publikasi Ilmiah					
No	Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat	Tahun (YYYY)	Paten/Paten Sederhana	нкі	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.