### **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

No	Lembaga		Tingkat			Manfaat bagi	Waktu	Bukti Kerja	Kepuasan Mitra
No	Mitro	Internasional	Nasional	Lokal/Wilayah	Kegiatan Kerjasama	PS yang Diakreditasi	Pelaksanaan	sama	Kerjasama
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Tabel 2.2 Kerjasama Penelitian

No	Lembaga		Tingkat		Judul Kegiatan	Manfaat bagi	Waktu	Bukti Keria	Kepuasan Mitra
110	Mitra	Internasional	Nasional	Lokal/Wilayah		PS yang Diakreditasi	Pelaksanaan	sama	Kerjasama
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Tabel 2.3 Kerjasama Pengembangan Kegiatan Masyarakat

Nio	Lembaga		Tingkat		Judul Vaciator	Manfaat bagi	Waktu	Bukti	Kepuasan
No	Mituo	Internasional	Nasional	Lokal/Wilayah	Kegiatan Kerjasama	PS yang Diakreditasi	Pelaksanaan	Kerja sama	Mitra Kerjasama
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

### 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

Tohan	Dawa	Jumlah ( Mahasi			Aahasiswa aru		Jumlah M	Iahasiswa Aktif	
Tahun Akademik	Daya 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	0	10	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	7	0	2	0	2	0	0	0
2020	17	11	0	0	0	0	0	0	0
2021	45	2	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	1	1	1	1	0	0
Jum	lah	30	0	3	1	3	1	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)

		1 7	abel 4.a.1(i) Dosen Tetap F	erguruan Tinggi (Da	ta Pertama)	<b>T</b> 7	
			Pendidikan Pas	ca Sarjana	Bidang	Kesesuaian dengan	Jabatan
No	Nama Dosen	NIDN/NIDK	Magistes/Magister Terapan/Spesialis	Doktor/Doktor Terapan/Spesialis	Keahlian	Kompetensi Inti PS	Akademik
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Muzailin	0019107002	UNIVERSITI SAINS MALAYSIA		Sistem Informasi Geografis	v	Lektor
2	Nazaruddin	0006027201	UNIVERSITI MALAYA	-	Matematika Terapan	v	Lektor Kepala
3	Viska Mutiawani	0031088003	UNIVERSITI KEBANGSAAN MALAYSIA	-	Ilmu Komputer	v	Lektor
4	Kurnia Saputra S.T., M.Sc.					v	
5	Dalila Husna Yunardi B.Sc., M.Sc.					v	
6	Kikye Martiwi Sukiakhy ST., M.Kom	0	S2-Bina Darma University	S3-	-	v	Asisten Ahli
7	Sri Azizah Nazhifah	0	S2-	S3-	GIS	v	Tenaga Pengajar
8	Laina Farsiah	0	S2-	S3-	Data Mining	v	Tenaga Pengajar
9	Taufik Fuadi Abidin	0008107002	ROYAL MELBOURNE INSTITUTE OF TECHNOLOGY UNIVERSITY	NORTH DAKOTA STATE UNIVERSITY	Data Mining	v	Guru Besar
10	Razief Perucha Fauzie Afidh	0006088402	FACHHOCHSCHULE OFFENBURG UNIVERSITY OF APPLIED SCI	UNIVERSITAS INDONESIA	Ilmu Komputer	v	Asisten Ahli
	NDT = 10		I		10		

# 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.

N	Nama Dosen	Sertifikat Pendidik Kompe Profesional	Sertifikat etensi/Profesi/Ir	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain		Impact factor ( WOS	Sinta Score
1	2	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Muzailin	67587921			V				
2	Nazaruddin				V				
1.4	Viska Mutiawani				v				
4	Kurnia Saputra S.T., M.Sc.				v				
5	Dalila Husna Yunardi B.Sc., M.Sc.				v				
đ	Kikye Martiwi Sukiakhy ST., M.Kom				v				
11' 41	Sri Azizah Nazhifah	0	0		v				
8	Laina Farsiah				V				
101	Taufik Fuadi Abidin	78979			v				
1	Razief Perucha Fauzie Afidh				v				
Г				NDT =				10	

# Keterangan:

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

				Juml	ah Mahas	iswa yar	ıg Dibim	bing		
No	Nama Dosen	pada	PS yaı	ng Dia	kreditasi	pada PS Lain pada Program yang sama di PT				Rata-rata Jumlah Bimbingan di semua Program/Semester
	Doseii	TS-2	TC 1	TS	Rata-	TS-2	TS-1	TS	Rata-	110gram/Schiester
		13-2	13-1	15	rata	13-2	13-1	15	rata	
1	2	8	9	10	11	12	13	14	15	16

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

			Ekuivalen Wa	Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) pada saat TS dalam satuan kredit semester (sks)						
	Nama Dosen		Pendidikan: Pembelajaran dan Pembimbingan					Tugos	Jumlah	Rata-rata per
No	(DT)	DTPS	PS yang Diakreditasi	PS Lain di dalam PT	PS Lain di luar PT	Penelitian	Pengabdian kepada Masyarakat	Tugas Tambahan dan/atau Penunjang	(sks)	Semester (sks)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Muzailin	v	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Nazaruddin	v	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Viska Mutiawani	v	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kurnia Saputra S.T., M.Sc.	v	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Dalila Husna Yunardi B.Sc., M.Sc.	v	0	0	0	0	0	0	0	0
_	Kikye Martiwi Sukiakhy ST., M.Kom	V	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Sri Azizah Nazhifah	v	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Laina Farsiah	v	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Taufik Fuadi Abidin	v	0	0	0	0	0	0	0	0
	Razief Perucha Fauzie Afidh	v	0	0	0	0	0	0	0	0

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
				NDT =				(	)

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/ Industri	Mata Kuliah yang Diampu	Bobot Kredit (sks)
	NDT =							

### 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	ul	Jumlah
NO	Lembaga Mitra	TS-2	TS-1	TS	Juman
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	0	0	0	0
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	1	0	1
9	Tulisan di media massa nasional	0	0	0	0
10	Tulisan di media massa internasional	0	0	0	0
	NDT =	0	1	0	1

# 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	Taufik Fuadi Abidin	tesss			
	Kikye Martiwi Sukiakhy ST., M.Kom	sdjksa	9		
3	Taufik Fuadi Abidin	jaskjaewe	3		
4	Taufik Fuadi Abidin	sadish	4		

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	Tahun (YYYY)	Jenis Luaran Selain Publikasi Ilmiah
	<del>' Fengabulan</del>		

F	atei / atei erh	HKI Te	Feknologi Tepat Guna, Produk standarisa Produk ersertifika	Produk yang diadopsi astri/Masyar	Buku ber- ISBN, Book hapte	Keterangan / Bukti Fisik / link			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	Tidak Ada	0						

# 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 P	engelola		m Studi		ogram (	Studi (R	( <b>p.</b> )
NO	Jems renggunaan	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)	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00
2	Biaya Tenaga Kependikan (Gaji, Honor)	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00
3	Biaya Operasional Tidak Langsung	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00
4	Biaya Operasional Kemahasiswaan	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00
5	Biaya Penelitian	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00
6	Biaya Pengabdian Kepada Masyarakat	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 10.000.000,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 10.000.000,00
7	Biaya Investasi SDM	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00
8	Biaya Investasi Sarana	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00
9	Biaya Investasi Prasarana	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00
10	Biaya Operasional Pembelajaran		Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00
	Jumlah =	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 10.000.000,00	Rp 0,00	Rp 0,00	Rp 10.000.000,00

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	Papan	2022	Lab SJA	

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

### 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)

		14001 0.4(1	Kurikulum, Capalan Pembela	gurun, dan ren		bot Kredi	,	
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		MKU9	TES	-	5			4:10
2		MKU7	Fisika Informatika	-	4			3:20
3		MKU6	Bioinformatika	-	2			1:40
4		MKU5	Human Computer Intercation	-	2			1:40
5		MKU1	ОВМ	-	2			1:40
6		MKU2	PKWU	-	2			1:40
7	I	MPA105	PENGANTAR KIMIA	-	3			2:30
8	I	MKS103	PENDIDIKAN PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	-	2			1:40
9	I	MKS106	PENGETAHUAN KEBENCANAAN DAN LINGKUNGAN	-	2			1:40
10	I	MKS107	PEMBINAAN KARAKTER I	-	0			0:0
11	I	MPA101	PENGANTAR KALKULUS	-	3			2:30
12	I	MPA103	PENGANTAR FISIKA	-	3			2:30
13	I	MPA107	PENGANTAR BIOLOGI	-	3			2:30
14	Ι	MPAP01	PENGANTAR TIK	-	2			1:40
15	II	INF110	STRUKTUR DISKRIT	-	3			2:30
16	II	MKS202	PEMBINAAN KARAKTER II	-	0			0:0
17	II	MKS201	BAHASA INGGRIS	-	2			1:40
18	II	MKS104	ILMU SOSIAL DAN BUDAYA DASAR	-	2			1:40
19	II	MPAP02	PENGANTAR STATISTIKA	-	3			2:30
20	II	MKS101	BAHASA INDONESIA	-	2			1:40
21	II	INF112	JARINGAN KOMPUTER	-	3			2:30
22	II	INF114	BASIS DATA	-	3			2:30
23	III	MKS105	PENDIDIKAN AGAMA	-	2			1:40
24	III	INF227	KOMPUTASI NUMERIK	-	3			2:30
25	III	INF223	ALJABAR LINEAR	-	2			1:40
26	III	INF221	SISTEM OPERASI	-	3			2:30
27	III	INF219	BASIS DATA LANJUT	-	3			2:30
28	III	INF215	LOGIKA	-	2			1:40
29	III	MPAP03	KEWIRAUSAHAAN	-	2			1:40
30	III	INF213	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	-	3			2:30
31	IV	INF216	TEORI GRAF	-	2			1:40

		1	CEDIUZEUD DATA DAN			<u> </u>	1
32	IV	INF218	STRUKTUR DATA DAN ALGORITMA	-	3		2:30
33	IV	INF220	KOMUNIKASI DATA	-	3		2:30
34	IV	INF210	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS	-	3		2:30
35	IV	INF224	PEMROGRAMAN BERBASIS WEB	-	3		2:30
36	IV	INF206	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	-	3		2:30
37	IV	INF228	ETIKA TEKNOLOGI INFORMASI	-	2		1:40
38	IV	INF108	PEMROGRAMAN	-	5	2	5:50
39	V	INF309	SISTEM INFORMASI	-	2		1:40
40	V	INF311	KECERDASAN ARTIFISIAL	-	3		2:30
41	V	INF307	TEORI BAHASA DAN AUTOMATA	-	3		2:30
42	V	INF305	DATA MINING	-	3		2:30
43	VI	INF310	METODELOGI PENELITIAN	-	2		1:40
44	VI	INF312	INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER	-	3		2:30
45	VI	INF314	VISUALISASI DATA	-	3		2:30
46	VI	INF308	PEMROGRAMAN BERBASIS MOBILE	-	3		2:30
47	VII	INF511	KEAMANAN JARINGAN	-	3		2:30
48	VII	INF527	ARSITEKTUR PERANGKAT LUNAK	-	3		2:30
49	VII	INF509	PENGOLAHAN CITRA	-	3		2:30
50	VII	INF505	BIOINFORMATIKA	_	3	1	2:30
51	VII	INF501	PENELUSURAN INFORMASI	-	3		2:30
52	VII	MPAP05	PRAKTIK WIRAUSAHA	-	18		15:0
53	VII	MPAP07	MAGANG INDUSTRI A	-	17		14:10
54	VII	MPAP09	MAGANG INDUSTRI C	-	5		4:10
55	VII	MPAP11	PROYEK DESA B	-	12		10:0
56	VII	MPAP13	PRAKTIK PEMBELAJARAN SAINS A	-	18		15:0
57	VII	MPAP15	PRAKTIK PEMBELAJARAN SAINS C	-	6		5:0
58	VII	MPAPA1	PROPOSAL PENELITIAN	-	2		1:40
59	VII	INF403	SEMINAR	-	2		1:40
60	VII	MKSP02	KULIAH KERJA NYATA	-	2		1:40
61	VII	INF529	BIG DATA	-	3		2:30
62	VII	INF521	SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LANJUT	-	3		2:30
63	VII	INF531	KOMPUTASI AWAN	-	3		2:30
64	VII	INF523	MANAJEMEN SURVEI DAN PEMETAAN	-	3		2:30
65	VII	INF535	VISI KOMPUTER	-	3		2:30
66	VII	INF525	REKAYASA KEBUTUHAN PERANGKAT LUNAK	-	3		2:30
67	VII	INF537	SISTEM TERDISTRIBUSI	-	3		2:30
68	VIII	INF526	PERANGKAT LUNAK BERBASIS KOMPONEN	-	3		2:30
69	VIII	INF514	KRIPTOGRAFI DAN KEAMANAN DATA	-	3		2:30

70	VIII	INF528	KUALITAS PERANGKAT LUNAK	-	3	2:30
71	VIII	INF534	JARINGAN NIRKABEL	-	3	2:30
72	VIII	MPAPA2	TUGAS AKHIR	-	4	3:20
73	VIII	INF536	PEMROGRAMAN BERORIENTASI SERVIS	-	3	2:30
74	VIII	MPAP14	PRAKTIK PEMBELAJARAN SAINS B	-	12	10:0
75	VIII	INF540	PEMBELAJARAN MESIN	-	3	2:30
76	VIII	MPAP12	PROYEK DESA C	-	6	5:0
77	VIII	INF542	STRATEGI KEAMANAN JARINGAN	-	3	2:30
78	VIII	MPAP10	PROYEK DESA A	-	18	15:0
79	VIII	MPAP08	MAGANG INDUSTRI B	-	11	9:10
80	VIII	INF524	PENGINDERAAN JAUH	-	3	2:30
81	VIII	MPAP06	PUBLIKASI ILMIAH	-	11	9:10
82	VIII	MPAP04	KULIAH KERJA PRAKTIK	-	3	2:30
83	VIII	INF504	TEKS DAN WEB MINING	-	3	2:30
84	VIII	INF518	PROYEK PERANGKAT LUNAK	-	3	2:30
85	VIII	INF506	KARTOGRAFI		3	2:30

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

No	Semester	Kode			an Pembelajara	n	Dokumen Rencana	RPS	Madal	Unit
NO	Semester	Mata Kuliah	Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus	Pembela- jaran	KPS	Praktikum	Penyelenggara
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		MKU9	-	-	-	-			-	
2		MKU7	-	-	-	-			-	
3		MKU6	-	-	-	-			-	
4		MKU5	-	-	-	-			-	
5		MKU1	-	-	-	-			-	
6		MKU2	-	-	-	-			-	
7	I	MPA105	-	-	-	-			-	
8	I	MKS103	-	-	-	-			-	
9	I	MKS106	-	-	-	-			-	
10	I	MKS107	-	-	-	-			-	
11	I	MPA101	-	-	-	-			-	
12	I	MPA103	-	-	-	-			-	
13	I	MPA107	-	-	-	-			-	
14	I	MPAP01	-	-	-	-			-	
15	II	INF110	-	-	-	-			-	
16	II	MKS202	-	-	-	-			-	
17	II	MKS201	-	-	-	-			-	
18	II	MKS104	-	-	-	-			-	
19	II	MPAP02	-	-	-	-			-	
20	II	MKS101	-	-	-	-			-	
21	II	INF112	-	-	-	-			-	
22	II	INF114	-	-	-	-			-	
23	III	MKS105	-	-	-	-			-	

24	III	INF227							
$\vdash$			-	-	-	-		-	
-		INF223	-	-	-	-		-	
$\vdash$		INF221	-	-	-	-		-	
_		INF219	-	-	-	-		-	
-		INF215	-	-	-	-		-	
-		MPAP03	-	-	-	-		-	
$\vdash$		INF213	-	-	-	-		-	
-		INF216	-	-	-	-		-	
32		INF218	-	-	-	-		-	
$\overline{}$		INF220	-	-	-	-		-	
$\vdash$		INF210	-	-	-	-		-	
-		INF224	-	-	-	-		-	
$\vdash$		INF206	-	-	-	-		-	
-	IV	INF228	-	-	-	-		-	
-		INF108	-	-	-	-		-	
39		INF309	-	-	-	-		-	
40		INF311	-	-	-	-		-	
41		INF307		-	-	-		-	
42		INF305	-	-	-	-		-	
43	VI	INF310	-	-	-	-		-	
44	VI	INF312	-	-	-	-		-	
45	VI	INF314	-	-	-	-		-	
46	VI	INF308	-	-	-	-		-	
47	VII	INF511	-	-	-	-		-	
48	VII	INF527	-	-	-	ı		-	
49	VII	INF509	-	-	-	-		-	
50	VII	INF505	-	-	-	-		-	
51	VII	INF501	-	-	-	-		-	
52	VII	MPAP05	-	-	-	-		-	
53	VII	MPAP07	-	-	-	-		-	
54	VII	MPAP09	-	-	-	-		-	
55	VII	MPAP11	-	-	-	-		-	
56	VII	MPAP13	-	-	-	-		-	
57	VII	MPAP15	-	-	-	-		-	
58	VII	MPAPA1	-	-	-	-		-	
59	VII	INF403	-	-	-	-		-	
60	VII	MKSP02	-	-	-	-			
61	VII	INF529	-	-	-	-		-	
62	VII	INF521	-	-	-	-		-	
63		INF531	-	-	-	-		-	
64	VII	INF523	-	-	-	-		-	
65	VII	INF535	-	-	-	-		-	
66		INF525	-	-	-	-		_	
67		INF537	-	-	-	-		-	
		INF526	-	-	-	-		-	
69		INF514	-	-	-	-		-	
_		INF528	-	-	-	-		-	
71		INF534	-	-	_	_		-	
72		MPAPA2	-	-	-	-		_	
73		INF536	-	-	-	-		_	
74		MPAP14		-	-	-		_	
<u> </u>	, 111								

75	VIII	INF540	-	-	-	-		-	
76	VIII	MPAP12	-	-	-	-		-	
77	VIII	INF542	-	-	-	-		-	
78	VIII	MPAP10	-	-	-	-		-	
79	VIII	MPAP08	-	-	-	-		-	
80	VIII	INF524	-	-	-	-		-	
81	VIII	MPAP06	-	-	-	-		-	
82	VIII	MPAP04	-	-	-	-		-	
83	VIII	INF504	-	-	-	-		-	
84	VIII	INF518	-	-	-	-		-	
85	VIII	INF506	-	-	-	-		-	

# 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 Pembela- jaran	RPS
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-

# 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	A analy wang Dissbury	Tingkat Kepuasan Mahasiswa (%)				Rencana Tindak	Dokumen	RPS
140	Aspek yang Diukur	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Lanjut oleh UPPS/PS	Rencana Pembelajaran	KPS
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		
	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			
	Data Tidak Tersedia							

### 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		
	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 Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)					
110	Tanun Luius	Juman Luiusan	Minimal	Rata-rata	Maksimal			
1	2	3	4	5	6			
1	2020	2	3.14	3.5	3.78			
2	2021							
3	2022							

Rata-rata	3.1400001049042	3.5	3.7799999713898
-----------	-----------------	-----	-----------------

#### 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).

Nio	Nome Vesieten	Tahun Perolehan		Tingkat		Prestasi yang	
No	Nama Kegiatan	Tanun Perolenan	Lokal/Wilayah	Nasional	Internasional	Dicapai	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Peringatan	2022-02-02	V	-	-	Juara	
2	Peringatan	2022-02-02	-	V	-	Juara	
3	Testing dari mhs	2020-03-03	- -	V	-	testing	
	3						

Tabel 9.b.1 Prestasi Akademik Mahasiswa

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 Manasiswa								
Nic	Nome Verieten	Tahun	Tingkat			Prostosi vona Diagnoi			
No	Nama Kegiatan	Perolehan	Lokal/Wilayah	Nasional	Internasional	Prestasi yang Dicapai			
1	2	3	4	5	6	7			
1	Peringatan Pancasila	2022-02-22	v	-	-	Juara			
2	PIL MIPA	2019-03-03	v	-	-	HMIF Kembali Menjadi Himpunan Terbaik di Acara PIL			
		2							

Tabel 9 b 2 Prestasi Non-akademik Mahasiswa

### 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	Jumlah Mahasiswa	Ju	ımlah Mah	asiswa yanş	g Lulus pad	la	Jumlah Lulusan	Data wata
Masuk	Diterima	Akhir TS-	Akhir TS- 3	Akhir TS- 2	Akhir TS- 1	Akhir TS	s.d. Akhir TS	Rata-rata Masa Studi 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TS-2019								
TS-2020								
TS-2021								
TS-2022								

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

	1			_
Tahun	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Mahasiswa yang Lulus pada	Jumlah Lulusan	Rata-rata
Masuk	Diterima	Λ	s.d. Akhir TS	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	0	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan
TS-2018	0	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan
TS-2019	2	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan
TS-2020	0	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan
TS-2021	0	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan
TS-2022	1	0	0	0	0	0	0	0 Tahun , 0 Bulan

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

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

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

Tahun	Jumlah Mahasiswa	Jumlal	n Mahasiswa	a yang Lulus	Jumlah Lulusan s.d.	Rata-rata	
Masuk	Diterima	Akhir TS-	Akhir TS- 2	Akhir TS- 1	Akhir TS		Masa Studi
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-2017							
TS-2018							
TS-2019							
TS-2020							
TS-2021							
TS-2022					·		

# 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

lulusan Terlacak dipesan sebelum lulus	ahun Lulus 📗 🖰
WT > 18	
1 2 3 4 5 6 7	1

TS-2017	0	0	0	0	0	0
TS-2018	0	0	0	0	0	0
TS-2019	0	0	0	0	0	0
TS-2020	0	0	0	0	0	0
TS-2021	0	0	0	0	0	0
TS-2022	0	0	0	0	0	0
Jumlah	0	0	0	0	0	0

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 Keria atau Studi Laniut Lulusan

Tahun	Jumlah	Jumlah	Jumlah Lulusan Terlac Kei	cak yang Bekerja Berda rja/Berwirausaha/Melai	_	Ukuran Tempat
Lulus	lulusan	lulusan yang Terlacak	Lokal/ Wilayah/ Nasional/ Berwirausaha tidak Berwirausaha Berbadan Hukum Berbadan Hukum 1		Multi- nasional/ Internasional	Melanjutkan Studi
1	2	3	4	5	6	7
TS-2017	0	0	0	0	0	0
TS-2018	0	0	0	0	0	0
TS-2019	0	0	0	0	0	0
TS-2020	0	0	0	0	0	0
TS-2021	0	0	0	0	0	0
TS-2022	0	0	0	0	0	0
Jumlah	0	0	0	0	0	0

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

Tuliskan id\_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 id\_pendapatan atau Penghasilan rata-rata per bulan pada Tahun Pertama Lulusan yang Bekerja atau Berwirausaha

Tahun Lulus	Jumlah lulusan	Jumlah lulusan yang Terlacak	id_pendapatan / penghasilan r pertama lulusan yang be	ata-rata per bulan pada tahun kerja atau berwirausaha
	luiusan	1 егіасак	Kurang dari UMR Setempat	> UMR Setempat
1	2	3	4	5
TS-2018	0	0	0	0
TS-2019	0	0	0	0
TS-2020	0	0	0	0
TS-2021	0	0	0	0
TS-2022	0	0	0	0
Jumlah	0	0	0	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:

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	Ionia Vamamanan		Tir	ıgkat		Tahun Perolehan	
NO	Jenis Kemampuan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	Tanun Perolenan	
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 Mitro	Ju	mlah Jud	Jumlah	
NO	Lembaga Mitra	TS-2	TS-1	TS	Juillan
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	0	0	0	0
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

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	
Jumlah		Jumlah 0		

Tabel 9.f.3 Luaran Penelitian atau Pengabdian kepada Masyarakat oleh Mahasiswa 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	Tidak Ada	0						