

2025

LAPORAN KINERJA

PROGRAM STUDI BIOLOGI

AKREDITASI PROGRAM STUDI
PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI BIOLOGI
UIN SULTHAN THAHA SAIFUDDIN
JAMBI





**LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI
AKREDITASI PROGRAM STUDI
PROGRAM SARJANA
PROGRAM STUDI BIOLOGI**

UIN SULTHAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI

**JAMBI
TAHUN 2025**

IDENTITAS PENGUSUL

Perguruan Tinggi : UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi Unit Pengelola
Program Studi : Fakultas Sains dan Teknologi
Jenis Program : Sarjana (S1)
Nama Program Studi : Biologi
Alamat : Jl. Lintas Jambi-Ma. Bulian km. 16 Simpang Sungai
Duren, Jambi Luar Kota, Kab. Muaro Jambi 36361,
Jambi
Nomor Telepon : (0741) 583183
E-Mail dan Website : biologi@uinjambi.ac.id dan fst.uinjambi.ac.id Nomor
SK Pendirian PT ¹ : [37 tahun 2017](#)(Perubahan IAIN menjadi UIN) Tanggal
SK Pendirian PT : 07 April 2017
Pejabat Penandatanganan
SK Pendirian PT : Presiden Republik Indonesia
Nomor SK Pembukaan PS ² : [632/E/O/2022](#)
Tanggal SK Pembukaan PS³ : 31 Agustus 2022
Pejabat Penandatanganan : Menteri Pendidikan Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
Tinggi Republik Indonesia Sekretaris Direktorat
Jenderal
Pertama Menerima Mahasiswa : Semester Ganjil 2023/2024 Peringkat Terbaru
Akreditasi PS : Baik
Nomor SK BAN-PT : [No. 011/SK/LAMSAMA/Akred-M/S/VI/2024](#)

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.

Tabel 1. Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS)

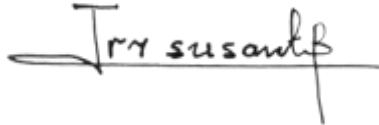
No	Jenis Program	Nama Program Studi	Akreditasi Program Studi			Jumlah Mahasiswa saat TS
			Status/Peringkat	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kedaluwarsa	
1	2	3	4	5	6	7
1	Strata 1	Biologi	Terakreditasi Baik	No. 013/SK/LAMSAMA/Akred-M/S/VI/2024	12/06/2026	23
2	Strata 1	Kimia	Terakreditasi Baik	No.072/SK/LAMSAMA/Akred/S/V/2025	04/05/2030	47
3	Strata 1	Fisika	Terakreditasi Baik	Nomor 045/SK/LAMSAMA/Akred/S/VI/2023	05/06/2028	36
4	Strata 1	Sistem Informasi	Terakreditasi Baik	No. 531/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2022	19/01/2027	1315
5	Strata 1	Statistika	Terakreditasi Baik	No. 012/SK/LAMSAMA/Akred-M/S/VI/2024	12/06/2026	27
6	Strata 1	Sains Informasi Geografi	Terakreditasi Baik	No. 014/SK/LAMSAMA/Akred-M/S/VI/2024	12/06/2026	39
7	Strata 1	Arsitektur	Terakreditasi Baik	No. 3807/SK/BAN-PT/Ak.P/S/IV/2024	16/04/2026	38

**IDENTITAS TIM PENYUSUN
LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI**


Nama : Arfan, S.Th.I., M.Soc., Ph.D
NIDN/NIP : 197901082009121005
Jabatan : Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :




Nama : Dr. Try Susanti, M.Si.
NIDN/NIP : 2003037602 / 197603032005012005
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. Minah El Widdah, M.Ag.
NIDN/NIP : 2007097001
Jabatan : Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :



Nama : Latusi Anggriani, M.Si.
NIDN/NIP : 2010089302/199308102022032002
Jabatan : Ketua Program Studi Biologi
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :



Nama : Ramazani Novanda, M.Pd,
NIDN/NIP : 2011119204
Jabatan : Sekretaris Program Studi Biologi
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :



Nama : Fevi Mawadhah Putri, M.Si.
NIDN/NIP : 2015029501
Jabatan : Ketua Gugus Jaminan Mutu FST
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :



Nama : Lidia Gusfi Marni, M.Si.
NIDN/NIP : 2013039502
Jabatan : Sekretaris Gugus Jaminan Mutu FST
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :



Nama : Bayu Kurniawan, M.Sc.
NIDN/NIP : 19900829 201903 1 012
Jabatan : Dosen
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :



Nama : Aini Qomariah Manurung, M.Si

NIDN/NIP : 19871114 201903 2 015
Jabatan : Dosen
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :



Nama : Hesti Riany, M.Si.
NIDN/NIP : 19871114 201903 2 015
Jabatan : Dosen
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :



Nama : Brama Nalendra, M.Si.
NIDN/NIP : 199508012025051006
Jabatan : Dosen
Tanggal Pengisian : 15 Desember 2025
Tanda Tangan :



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuhu

Alhamdulillah *robbil 'alamin*, segala puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala, Tuhan semesta alam yang atas karunia Nya Tim Laporan Kinerja Program Studi (LKPS) Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi dapat menyelesaikan pengisian LKPS ini. Shalawat dan salam kita kirimkan kepada Nabi Besar Muhammad SAW yang telah membawa cahaya ilmu kepada seluruh alam.

Laporan Kinerja Program Studi (LKPS) merupakan gambaran dari kinerja Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi. Tujuan dari penyusunan LKPS ini untuk mengidentifikasi kekuatan dan kelemahan sertajamin mutu (*quality assurance*) dari Program Studi Biologi sehingga dapat mengukur kemampuan diri, serta mengembangkan strategi untuk meningkatkan kinerja dari program studi Arsitektur baik dalam Bidang akademik dan non akademik.

Laporan Kinerja Program Studi (LKPS) mengucapkan terima kasih kepada semua pihak terkait yang sudah membantu penyusunan Laporan ini baik berupa support maupun yang terlibat secara langsung. Kami juga mengucapkan terima kasih kepada Lamsama yang telah memberikan bimbingan dan masukan dalam rangka pengembangan Fakultas dan Program Studi.

Demikianlah LKPS ini kami susun. Besar harapan kami, laporan yang kami susun ini mendapat pertimbangan dan hasil yang maksimal, karena ini merupakan masukan bagi Program Studi Biologi kedepannya untuk mempertahankan kinerja dan mengembangkan kegiatan perbaikan.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuhu

Jambi, 15 Desember 2025
Tim LKPS

DAFTAR ISI

Halaman

IDENTITAS PENGUSUL	ii
IDENTITAS TIM PENYUSUN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI	iv
KATA PENGANTAR	vii
Tim LKPS	vii
DAFTAR ISI	viii
BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA	1
1. Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi	1
2. Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerja sama	2
3. Mahasiswa	10
4. Sumber Daya Manusia	11
b. Kinerja Dosen	21
5. Keuangan, Sarana, dan Prasarana	33
6. Pendidikan	37
7. Penelitian	46
8. Pengabdian kepada Masyarakat DTPS yang Melibatkan Mahasiswa	49
9. Luaran dan Capaian Tridarma	53

BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA

1. Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi

a) Visi

Visi dari UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi adalah sebagai berikut: “Menjadi Universitas Islam Sebagai Lokomotif Perubahan Sosial Unggul Nasional Menuju Internasional dengan Semangat Moderasi dan Enterpreneurship Islam.”

Visi dari Fakultas Sains dan Teknologi adalah “Menjadi fakultas yang unggul sebagai lokomotif perubahan sosial dalam bidang sains dan teknologi dengan semangat moderasi islamic teknopreneurship.”

Sedangkan visi keilmuan Program Studi Biologi yang Unggul dalam kajian Biodiversitas dan Konservasi berbasis Kearifan Lokal dengan semangat Biopreneurship.

b) Misi

- 1) Menyelenggarakan pendidikan dan pembelajaran ilmu Biologi yang bermutu untuk menghasilkan lulusan berwawasan kearifan lokal yang unggul dan INISIATIF (INovatif, reSponsif, kreATif, kompeTif, dan proFesional).
- 2) Menyelenggarakan penelitian sains dasar dan terapan di bidang ilmu biologi sebagai upaya konservasi biodiversitas berbasis kearifan lokal.
- 3) Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat sebagai transformasi keilmuan biologi dalam meningkatkan kualitas hidup masyarakat berwawasan kearifan lokal sebagai wujud lokomotif perubahan sosial.
- 4) Menjalin kemitraan dengan institusi lain sebagai pengembangan Tri Dharma Perguruan Tinggi
- 5) Meningkatkan kompetensi sivitas akademik yang INISIATIF (INovatif, reSponsif, kreATif, kompeTif, dan proFesional) berjiwa Biopreneurship.

c) Tujuan

- 1) Terwujudnya sistem pembelajaran pada ilmu biologi yang bermutu dalam menghasilkan lulusan program studi biologi yang unggul dan INISIATIF.
- 2) Meningkatkan karya ilmiah dan HaKI hasil penelitian dosen dan mahasiswa dalam bidang sains dasar dan terapan yang terekognisi nasional dan internasional
- 3) Menghasilkan produk biopreneurship dari penelitian keilmuan biologi dasar dan terapan untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat
- 4) Terwujudnya kerjasama lokal, nasional, dan internasional sebagai realisasi pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi.
- 5) Menghasilkan kompetensi civitas akademika yang INISIATIF (Islami, iNovatif, reSponsif, kreATif, kompeTif, dan proFesional) berjiwa Biopreneurship.

d) Strategi

- 1) Terselenggaranya Tri Dharma Perguruan Tinggi yang bermutu, berkelanjutan, dan relevan dengan sistem pendidikan berbasis OBE (*Outcome-Based Education*)
- 2) Meningkatkan kemampuan kompetensi keilmuan dosen melalui studi lanjut S-3 dan pelatihan kompetensi lainnya;
- 3) Melaksanakan sistem penjaminan mutu melalui monitoring dan evaluasi kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi.
- 4) Meningkatkan kuantitas dan kualitas sarana dan prasarana penunjang dalam proses pembelajaran dan penelitian;
- 5) Mengadakan pelatihan kompetensi pendukung keilmuan biologi pada mahasiswa untuk menumbuhkan jiwa *biopreneurship*;
- 6) Melakukan kolaborasi dengan LPPM dalam kegiatan lokakarya, publikasi ilmiah dan HaKI, hibah penelitian kompetitif baik tingkat universitas maupun tingkat nasional dan internasional;
- 7) Memfasilitasi dosen dan/atau mahasiswa dalam kegiatan seminar nasional maupun internasional;
- 8) Kerjasama tingkat lokal, nasional, internasional sebagai implementasi Tri Dharma Perguruan Tinggi pada prodi yang relevan, asosiasi profesi, maupun lembaga lainnya;
- 9) Memberikan pelatihan dan pendampingan kepada masyarakat dalam penerapan hasil penelitian untuk menghasilkan produk sebagai peningkatan kesejahteraan masyarakat

2. Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerja sama

Pada bagian ini dituliskan daftar kerja sama tridarma di Unit Pengelola Program Studi (UPPS) dalam 3 tahun terakhir yang masih bersaku sampai dengan TS.

a. Kerja sama

Tabel 2.1 Kerja Sama Tridarma Pendidikan

No.	Lembaga Mitra	Tingkat *)			Judul Kegiatan Kerja Sama	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerja Sama	Tahun Berakhirnya Kerja Sama (YYYY)
		Internasional	Nasional	Wilayah/ Lokal					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Universitas Terbuka		v		Tutor Mahasiswa	Meningkatkan kualitas pendidikan bagi mahasiswa	2025 (1 Semester)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2027
2	Universitas Negeri Yogyakarta		v		Kuliah Tamu	Meningkatkan kualitas pendidikan bagi mahasiswa	2025 (1 hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2025
3	UIN Walisongo Semarang		v		National Essay Competition	Meningkatkan kualitas pendidikan bagi mahasiswa	2025 (1 hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2025
4	Universitas Terbuka		v		Tutor Mahasiswa	Meningkatkan kualitas pendidikan bagi mahasiswa	2024 (1 Semester)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2027

5	Universitas Tun Hussein Onn Malaysia	v			Visiting Lecturer	Meningkatkan kualitas pendidikan bagi mahasiswa	2024 (1 hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2029
6	UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta		v		Benchmarking pengembangan kurikulum, RPS berbasis OBE dan MBKM di Program Studi Biologi FST UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta	Meningkatkan kuantitas dan kualitas kurikulum, RPS berbasis OBE dan MBKM serta suasana akademik di Program Studi Biologi	2024 (1 Hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2024
7	International Islamic University Malaysia	v			Visiting Lecturer	Peningkatan Kompetensi Mahasiswa dan Dosen	2024 (1 hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2029
8	Universitas Jambi			v	Pertukaran Dosen	Meningkatkan kualitas pendidikan bagi dosen dan mahasiswa	2024 (1 Semester)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2029

9	Universitas Gajah Mada		v		Workshop Kurikulum dan VMST	Mahasiswa dan Dosen memperoleh pengalaman dalam menentukan Visi, Tujuan dan Strategi serta pengalaman dalam mengembangkan bahan ajar	2023 (1 hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2026
10	Universitas Terbuka		v		Tutor Mahasiswa	Meningkatkan kualitas pendidikan bagi mahasiswa	2023 (1 Semester)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2027

Tabel 2.2 Kerjasama Tridarma Penelitian

No.	Lembaga Mitra	Tingkat *)			Judul Kegiatan Kerja Sama	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerja Sama	Tahun Berakhirnya Kerja Sama (YYYY)
		Internasional	Nasional	Wilayah/ Lokal					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Universitas Jambi			v	Kolaborasi Riset	Meningkatkan Publikasi Artikel Ilmiah Dosen Program Studi	2025	Dokumen Kerja Sama dan Arikel Publikasi	2029

2	BRIN		V		Kolaborasi Riset	Meningkatkan Publikasi Artikel Ilmiah Dosen Program Studi	2024	Dokumen Kerja Sama dan Arikel Publikasi	2029
3	BKSDA			V	Kolaborasi Riset	Meningkatkan Publikasi Artikel Ilmiah Dosen Program Studi	2024	Dokumen Kerja Sama dan Arikel Publikasi	2029
4	UIN Raden Intan Lampung		V		Kolaborasi Riset	Meningkatkan Publikasi Artikel Ilmiah Dosen Program Studi	2024	Dokumen Kerja Sama dan Arikel Publikasi	2025
5	Universitas Jambi			V	Kolaborasi Riset	Meningkatkan Publikasi Artikel Ilmiah Dosen Program Studi	2024	Dokumen Kerja Sama dan Arikel Publikasi	2029
6	Universitas Jambi			V	Kolaborasi Riset	Meningkatkan Publikasi Artikel Ilmiah Dosen Program Studi	2023	Dokumen Kerja Sama dan Arikel Publikasi	2025
7	Universitas Indonesia		V		Kolaborasi Riset	Meningkatkan Publikasi Artikel Ilmiah Dosen Program Studi	2023	Dokumen Kerja Sama dan Arikel Publikasi	2026

Tabel 2.3 Kerjasama Tridarma Pengabdian kepada Masyarakat

No.	Lembaga Mitra	Tingkat *)			Judul Kegiatan Kerja Sama	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerja Sama	Tahun Berakhirnya Kerja Sama (YYYY)
		Internasional	Nasional	Wilayah/ Lokal					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rumah Batik Siti Hajir Kota Jambi			V	PKM Komunitas Pemberdayaan Pelaku Industri Rumahan Batik melalui Pelatihan E-Commerce dan Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan di Kawasan Industri Rumahan Seberang Kota Jambi	Dosen dan Mahasiswa dapat mengembangkan konsep Pemberdayaan Pelaku Industri Rumahan Batik melalui Pelatihan E-Commerce dan Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan di Kawasan Industri Rumahan di Kawasan Seberang Kota Jambi	2024 (3 hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2029

2	Perguruan Tinggi Islam Darul Maarif Pattani, Thailand	V			PKM Kolaborasi Internasional Pembuatan Eco-Enzyme berkualitas berbasis produk halal	Dosen dan Mahasiswa dapat mengembangkan konsep pemanfaatan limbah organik rumah tangga menjadi Eco-Enzyme sebagai produk bermanfaat	2024 (1 hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2029
3	BKKBN Provinsi Jambi			V	PKM Upaya Pencegahan Stunting Melalui Sosialisasi untuk Menumbuhkan Kesadaran tentang Pentingnya Kecukupan Gizi di Kabupaten Tanjung Jabung Barat	Dosen dapat mengembangkan konsep Sosialisasi Upaya Pencegahan Stunting di Kabupaten Tanjung Jabung Barat	2024 (4 hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2029

4	Kabupaten Muaro Jambi			V	PkM pemanfaatan limbah organik rumah tangga di Desa Kota Karang Kabupaten Muaro Jambi	Dosen dan Mahasiswa dapat mengembangkan konsep pemanfaatan limbah organik rumah tangga menjadi Eco-Enzyme sebagai produk bermanfaat	2024 (1 hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2028
5	Universitas Jambi			V	PKM Kolaborasi bersama FST UNJA Inovasi Pengolahan Sampah Plastik Menggunakan Teknologi Ratory Eco Composter di RT. 10 Kelurahan Tahtul Yaman	Mahasiswa dan Dosen dapat mengembangkan penerapan Konsep Inovasi Pengolahan Sampah Plastik melalui Teknologi Ratory Eco Composter	2024 (1 hari)	Dokumen Kerja sama dan Laporan Kegiatan	2028

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 2.1, 2.2, 2.3** tentang Kerjasama Tridarma adalah sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Lembaga Mitra

Kolom 3: Ditulis V bila ada Kerja sama Tingkat Internasional

- Kolom 4: Ditulis V bila ada Kerja sama Tingkat Nasional
- Kolom 5: Ditulis V bila ada Kerja sama Tingkat Lokal/ Wilayah
- Kolom 6: Diisi dengan Judul Kegiatan Kerja sama
- Kolom 7: Diisi dengan Manfaat bagi PS yang Diakreditasi
- Kolom 8: Diisi dengan waktu dan durasi kerja sama
- Kolom 9: Dilampirkan bukti Kerja sama
- Kolom 10: Diisi dengan kepuasan mitra Kerjasama hasil dari komunikasi atau survey hasil kerjasama

3. Mahasiswa

a. Kualitas Input Mahasiswa

Pada bagian ini dituliskan 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**.

Tabel 3. Daya Tampung 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
TS-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TS-1	25	126	25	12	0	11	0	1	0
TS	25	134	25	11	0	23	0	3	0
Jumlah		260	50	23	0	23			

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 3** tentang Seleksi Mahasiswa adalah sebagai berikut:

- Kolom 1: Diisi dengan Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi
- Kolom 2: Daya Tampung
- Kolom 3: Jumlah Calon Mahasiswa Pendaftar
- Kolom 4: Jumlah Calon Mahasiswa Lulus Seleksi

Kolom 5: Jumlah Mahasiswa Baru Reguler
Kolom 6: Jumlah Mahasiswa Baru Transfer
Kolom 7: Jumlah Mahasiswa Aktif Reguler
Kolom 8: Jumlah Mahasiswa Aktif Transfer
Kolom 9: Jumlah Mahasiswa Aktif dari Luar Daerah (Luar Provinsi)
Kolom10: Jumlah Mahasiswa Aktif dari Luar Negeri yang terdaftar pada sistem registrasi akademik
Keterangan:
TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi.

4. Sumber Daya Manusia

a. Profil Dosen

Pada prinsipnya **Tabel 4.a.1 (i)** dan **Tabel 4.a.1 (ii)** merupakan satu tabel. Kedua tabel tersebut dipakai untuk memberikan informasi tentang data Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang Diakreditasi (DTPS) pada saat TS. Pada spreadsheet **Tabel 4.a.1 (i)** dan **Tabel 4.a.1 (ii)** tetap dituliskan tentang data Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang Diakreditasi (DTPS) pada saat TS.

Tabel 4.a.1 Dosen Tetap

No	Nama Dosen	NIDN/NIDK	Pendidikan Pascasarjana		Bidang Keahlian	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidikan Profesional	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi ¹	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain	H indeks Scopus	Impact factor WOS	Sinta Score	Rekognisi Kinerja Dosen ²⁻³
			Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis												
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Bayu Kurniawan, M.Sc.	2029089001	S2 - Biologi	0	Ekologi	V	Lektor	222101617843	Auditor Halal (PBJPH)	Biologi Umum, Struktur dan Perkembangan Hewan, Bioetika, Ekologi, Praktikum Ekologi, Biodiversitas	V	Biologi Umum	0	0	120	0
2	Aini Qomariah Manurung, M.Si.	0114118702	S2 - Biologi	0	Ekologi	V	Lektor	242101620293	Auditor Halal (PBJPH)	Sistematika Hewan, Praktikum Sistematika Hewan, Struktur dan Perkembangan Hewan, Praktikum Struktur dan Perkembangan Hewan, Fisiologi Hewan, Praktikum Fisiologi	V	Biologi Umum	0	0	37	0

										Hewan, Etnobiologi						
3	Hesti Riany, M.Si.	2006038603	S2 - Biologi	0	Biologi Sel	V	Lektor	242101620251	Auditor Halal (PBJPH)	Genetika, Praktikum Genetika, Biologi Sel, Praktikum Biologi Sel, Biostatistika dan Rancangan Percobaan, Biologi Molekuler, Praktikum Biologi Molekuler	V	Dasar-dasar Kultur Jaringan, Biologi Umum, Genetika	1	0	112	0
4	Latusi Anggriani, M.Si.	2010089302	S2 - Mikrobiologi	0	Mikrobiologi	V	Lektor	0	Pelatihan Kompetensi Dosen Pemula	Mikrobiologi, Praktikum Mikrobiologi, Bioteknologi, Praktikum Bioteknologi, Biokimia, Praktikum Biokimia	V	0	1	0	41	0

5	Fevi Mawadhah Putri, M.Si.	2015029501	S2 - Biologi	0	Fisiologi Tumbuhan	V	Asisten Ahli	0	Kompetensi AI	Sistematika Tumbuhan, Praktikum Sistematika Tumbuhan, Struktur Perkembangan Tumbuhan, Praktikum Struktur Perkembangan Tumbuhan, Fisiologi Tumbuhan, Praktikum Fisiologi Tumbuhan	V	Biogeografi	1	0	18	0
6	Widia Bela Oktaviani, M.Biomed	2010109601	S2 - Biologi	0	Fisiologi Hewan	V	Asisten Ahli	0	0	Praktikum Struktur dan Perkembangan Hewan	V	Biologi Sel, Reproduksi dan Embriologi	1	0	4	0
7	Dr. Try Susanti, M.Si.	2003037602	S2 - Biologi	S3 - Manajemen Pendidikan Islam	Taksonomi Tumbuhan	V	Lektor Kepala	102101605682	0	Sistematika Tumbuhan	V	Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah, Taksonomi Tumbuhan Tingkat Tinggi, Metodologi Penelitian Kuantitatif Manajemen	3	0	687	0
8	Ahmad Sayuti Nainggola	2002109204	S2-Pendidikan Kewarganegaraan	0			Lektor	242101620299	0	Pancasila, Kewarganegaraan	V	Pancasila, Kewarganegaraan, PkN Dasar	0	0	5	0

	n, S.Pd M.Pd																
9	Betri Wendra, M.Sc.	202002 8702	S2-Matematika	0	Statistika		Lektor	0	0	Matematika Dasar	V	Matematika Kimia, Matematika Dasar, Kalkulus Dasar	0	0	76	0	
10	Dori Fitria, M.Si.	200411 9103	S2 - Kimia	0	Kimia Organik		Lektor	242101 620280	Auditor Halal (PBJPH)	Kimia Dasar	V	Praktikum Kimia Organik I, Kimia Sintesis Senyawa Organik, Kimia Organik Bahan Alam	0	0	46	0	
11	Dr. M. Hurmaini, M.Pd.	200207 7601	S2-Pendidikan Bahasa Indonesia	S3 - Manajem en Pendidika n Islam	Pendidikan bahasa dan sastra Indonesia		Lektor Kepala	0	0	Bahasa Indonesia	V	Bahasa Indonesia	0	0	12	0	
12	Prof. Dr. Minnah El Wida, M.Ag.	200709 7001	S2 - Ilmu Agama	S3 - Manajem en Pendidika n Islam	Pendidikan Islam		Guru Besar	092101 602511	Manajeme n Sumber Daya Manusia	Pemikiran Islam dan Filsafat	V	slam dan Peradaban Melayu, Studi Al Quran dan Hadits	3	0	397	0	
13	Dr. Tanti, M.Si.	200207 7601	S2- Fisika	S3- Pendidika n IPA	Fisika		Lektor Kepala	0	0	Fisika Dasar	V	Fisika Quantum	6	0	590	0	
14	Irfan, M.Pd.	200207 7601	S2 - Pendidikan Bahasa Arab	0	Pendidikan Bahasa Arab		Lektor	0	0	Bahasa Arab	V	Insya' al- Muwajjah	0	0	0	0	
15	Tira Mariana, S.S., M.Hum.		S2	0	Sastra Inggris		Asisten Ahli	0	0	Bahasa Inggris	V	Bahasa Inggris	0	0	0	0	

Panduan pengisian pada setiap kolom pada **Tabel 4.a.1 (i)** adalah :

Kolom 1: No urut baris Kolom 2: Nama Dosen

Kolom 3: Diisi dengan NIDN/ NIDK Dosen

Kolom 4: Diisi dengan nama program studi pada pendidikan pascasarjana (Magister/Magister Terapan dan/atau Doktor/Doktor Terapan) yang pernah diikuti.

Kolom 5: Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pascasarjana yang relevan dengan mata kuliah

Kolom 6: Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi

Kolom 7: Diisi dengan Jabatan Akademik Dosen

Berikut ini adalah panduan pengisian pada setiap kolom pada **Tabel 4.a.1(ii)**. Ketika mengisi **Tabel 4.a.1(ii)** perlu diperhatikan bahwa isian kolom 1 dan kolom 2 harus sama dengan **Tabel 4.a.1(i)**.

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Nama Dosen

Kolom 8: Diisi dengan nomor Sertifikat Pendidik Profesional

Kolom 9: Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat

Kolom 10: Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada program studi yang diakreditasi pada saat TS-2 s.d. TS

Kolom 11: Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah

Kolom 12: Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada program studi lain pada saat TS-2 s.d. TS.

Kolom 13: Diisi dengan judul Penelitian terskala H Indeks Scopus Kolom 14: Diisi dengan judul Penelitian terskala Impact

fact or WOS Kolom 15: Diisi dengan judul Penelitian terskala Skor SINTA **Keterangan tabel yang harus diperhatikan:**

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

NDTPS = Jumlah Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.

- 1) Diisi dengan nama program studi pada pendidikan pasca sarjana (Magister/Magister Terapan dan/atau Doktor/Doktor Terapan) yang pernah diikuti.
- 2) Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pasca sarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu.
- 3) Diisi dengan tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi.
- 4) Diisi dengan nomor Sertifikat Pendidik Profesional.
- 5) Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat. Data ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma 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 pada program studi lain pada saat TS-2 s.d. TS.

Pada bagian ini dituliskan DTPS yang menjadi pembimbing utama pada kegiatan tugas akhir mahasiswa (Laporan Akhir/Skripsi//Tesis/Disertasi)¹⁾ dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format **Tabel 4.a.2** dengan mengikuti panduan 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/Tahun
		pada PS yang Diakreditasi				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	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Bayu Kurniawan, M.Sc.	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
2	Aini Qomariah Manurung, M.Si.	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
3	Hesti Riany, M.Si.	0	0	0	0	0	1	1	1,0	0,5
4	Latusi Anggriani, M.Si.	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0
5	Fevi Mawadhah Putri, M.Si.	0	0	0	0	0	1	0	0,5	0,5
6	Widia Bela Oktaviani, M.Biomed.	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0,5
7	Dr. Try Susanti, M.Si.	0	0	0	0	0	0	8	4,0	2,0

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Diisi dengan nama dosen yang ditugaskan menjadi pembimbing utama Kolom 3: Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program

Studi yang Diakreditasi pada saat TS-2

Kolom 4: Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi yang Diakreditasi pada saat TS-1

Kolom 5: Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi yang Diakreditasi pada saat TS

Kolom 6: Diisi dengan rata-rata jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi yang Diakreditasi

Kolom 7: Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi lain di Perguruan Tinggi saat TS-2

Kolom 8: Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi lain di Perguruan Tinggi saat TS-1

Kolom 9: Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi lain di Perguruan Tinggi saat TS

Kolom 10: Diisi dengan rata-rata jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi lain di Perguruan Tinggi

Kolom 11: Diisi dengan rata-rata jumlah bimbingan di semua program/ semester

$$= ((\text{kolom 6}) + (\text{kolom 10})) / 2$$

Pengisian tabel wajib memperhatikan keterangan tabel berikut:

- 1) Diisi dengan nama dosen yang ditugaskan menjadi pembimbing utama.
- 2) Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi yang Diakreditasi.
- 3) Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi lain di Perguruan Tinggi.

Pada **Tabel 4.a.3** dituliskan data Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) dari Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan di program studi yang diakreditasi (DT) pada saat TS.

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

No.	Nama Dosen (DT)	DTPS	Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) pada saat TS dalam satuan kredit semester (sks)						Jumlah (sks)	Rata-rata per Semester (sks) ¹
			Pendidikan: Pembelajaran dan Pembimbingan			Penelitian	Pengabdian kepada Masyarakat	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	Bayu Kurniawan, M.Sc.	V	16	0	3	3,2	1	4	27,2	13,6
2	Aini Qomariah Manurung, M.Si.	V	14	5	0	1,8	1	4	25,8	12,9
3	Hesti Riany, M.Si.	V	12	12	4	1,8	1	1	31,8	15,9
4	Latusi Anggriani, M.Si.	V	12	9	0	1,8	4	1	27,8	13,9
5	Fevi Mawadhah Putri, M.Si.	V	12	2	7	1,8	4	4	30,8	15,4
6	Widia Bela Oktaviani, M.Biomed.	V	1	13	0	3,6	2	3	22,6	11,3
7	Dr. Try Susanti, M.Si.	V	3	13	0	3,6	2	4	25,6	12,8
8	Ahmad Sayuti Nainggolan, S.Pd M.Pd		4	20	0	1,8	1	1	27,8	13,9
9	Betri Wendra, M.Sc.		3	18	0	1,8	1	3	26,8	13,4
10	Dori Fitria, M.Si.		3	17	0	1,8	1	3	25,8	12,9
11	Dr. M. Hurmaini, M.Pd.		2	24	0	1,8	1	1	29,8	14,9
12	Prof. Dr. Minnah El Wida, M.Ag.		2	21	0	1,8	1	1	26,8	13,4

13	Dr. Tanti, M.Si.		3	13	0	3,6	3	5	24,0	12,0
14	Irfan, M.Pd.		2	20	0	1,8	1	1	25,8	12,9
15	Tira Mariana, S.S., M.Hum.		2	20	0	1,8	1	3	27,8	13,9

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 4.a.3** tentang Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) Dosen Tetap Perguruan Tinggi adalah sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris Kolom 2: Nama Dosen

Kolom 3: Diisi dengan tanda centang V untuk Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian

Kolom 4: Diisi dengan EWMP Pembelajaran dan Pembimbingan Program Studi yang Diakreditasi (dalam SKS)

Kolom 5: Diisi dengan EWMP Pembelajaran dan Pembimbingan Program Studi Lain di Dalam PT (dalam SKS)

Kolom 6: Diisi dengan EWMP Pembelajaran dan Pembimbingan Program Studi Lain di Luar PT (dalam SKS)

Kolom 7: Diisi dengan EWMP Penelitian pada saat TS (dalam SKS)

Kolom 8: Diisi dengan EWMP Pengabdian kepada Masyarakat pada saat TS (dalam SKS)

Kolom 9: Diisi dengan EWMP Tugas Tambahan dan/ atau Penunjang pada saat TS (dalam SKS)

Kolom 10: Diisi dengan Total Jumlah EWMP pada saat TS (dalam SKS) = Jumlah Kolom 4 s.d. 9

Kolom 11: Diisi dengan Rata-rata EWMP pada saat TS (dalam SKS) = (Jumlah Kolom 4 s.d. 9) / 6

Pada **Tabel 4.a.4** dituliskan data Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di program studi yang Diakreditasi (DTT) pada saat TS dengan panduan sebagai berikut:

Tabel 4.a.4 Dosen Tidak Tetap

No.	Nama Dosen	NIDN/NIDK	Pendidikan Pascasarjana	Bidang Keahlian	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi ¹	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
...	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kolom 1: No urut baris Kolom 2: Nama Dosen

Kolom 3: Diisi dengan No NIDN (Nomor Induk Dosen Nasional)/ NIDK (Nomor Induk Dosen Khusus) Dosen (jika ada)

Kolom 4: Diisi dengan jenis program (magister/magister terapan/doktor/doktor terapan) dan nama program studi pada pendidikan pascasarjana yang pernah diikuti

Kolom 5: Diisi dengan bidang keahlian sesuai pendidikan pascasarjana yang relevan dengan mata kuliah yang diampu

Kolom 6: Diisi dengan Jabatan Akademik Dosen (jika ada)

Kolom 7: Diisi dengan Nomor Sertifikat Pendidik Profesional

Kolom 8: Diisi dengan Bidang Sertifikasi dan Lembaga Penerbit Sertifikat

Kolom 9: Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada Program Studi yang diakreditasi pada saat TS-2 s.d. TS

Kolom 10: Diisi tanda centang V jika bidang keahlian sesuai dengan mata kuliah yang diampu

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

Pada **Tabel 4.a.5** berikut ini diisi khusus oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga dan program Sarjana Terapan, tentang data dosen industri/praktisi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah kompetensi di Program Studi yang diakreditasi pada saat TS. Dosen industri/praktisi direkrut melalui kerja sama dengan perusahaan atau industri yang relevan dengan bidang program studi.

Tabel 4.a.5 Dosen Industri/Praktisi

No.	Nama Dosen Industri/Praktisi	NIDK	Perusahaan/ Industri	Pendidikan Tertinggi	Bidang Keahlian	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri	Mata Kuliah yang Diampu ¹	Bobot Kredit (sks)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Kurnia Ilham, Ph.D	0	Pusat Konservasi Denmark	Doktor Sains	Biodiversitas	0	Biodiversitas	2
2	Dr. Araz Meilin, SP., M.Si.	0	BRIN	Doktor Sains	Genetika	0	Genetika	3

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 4.a.5** tentang Dosen Industri/ Praktisi Kolom 1:

No urut baris

Kolom 2: Nama Dosen Industri/ Praktisi

Kolom 3: Diisi dengan No NIDK (Nomor Induk Dosen Khusus) Dosen (jika ada)

Kolom 4: Diisi dengan nama perusahaan/industri asal dosen industri/praktisi

Kolom 5: Diisi dengan pendidikan tertinggi Dosen Industri/ Praktisi

Kolom 6: Diisi dengan Bidang keahlian sesuai pendidikan tertinggi Dosen Industri/ Praktisi

Kolom 7: Diisi dengan bidang sertifikasi dan lembaga penerbit sertifikat

Kolom 8: Diisi dengan nama mata kuliah yang diampu pada saat TS-2 s.d. TS. Dosen industri/praktisi dapat terlibat sebagai pengampu secara penuh atau sebagai bagian dari kelompok dosen atau team teaching

Kolom 9: Diisi dengan bobot kredit mata kuliah yang diampu pada saat TS-2 s.d TS (dalam SKS)

b. Kinerja Dosen

Pada **Tabel 4.b.1** diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Magister/Doktor, tentang jumlah publikasi ilmiah dengan judul yang relevan dengan bidang program studi, yang dihasilkan oleh DTPS dalam 3 tahun terakhir mulai TS-2. Dengan panduan sebagai berikut:

Tabel 4.b.1 Publikasi Ilmiah DTSPS

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal ilmiah tidak terakreditasi	0	4	2	6
2	Jurnal ilmiah nasional terakreditasi	0	12	8	20
3	Jurnal ilmiah internasional	0	1	0	1
4	Jurnal ilmiah internasional bereputasi	0	0	3	3
5	Prosiding seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi	0	0	0	0
6	Prosiding seminar nasional	0	0	0	0
7	Prosiding seminar internasional	0	1	0	1
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
Jumlah		0	18	13	31

Kolom 1: no urut baris

Kolom 2: keterangan jenis publikasi

Kolom 3: diisi dengan Jumlah untuk setiap jenis publikasi pada TS-2

Kolom 4: diisi dengan Jumlah untuk setiap jenis publikasi pada TS-1

Kolom 5: diisi dengan Jumlah untuk setiap jenis publikasi pada TS

Kolom 6: penjumlahan setiap jenis publikasi dalam 3 tahun terakhir (kolom 3 + kolom 4 + kolom 5)

Tabel 4.b.2 diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan tentang judul artikel karya ilmiah DTSPS yang disitasi dalam 3 tahun terakhir. Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 4.b.2 Sitasi Karya Ilmiah DTSPS

No.	Nama Dosen ¹	Tautan ke daftar artikel karya dosen ybs dalam 3 tahun terakhir ²	Jumlah Sitasi	Nomor ID Pengindeks Bereputasi (Misal: Scopus ID)	Nomor Sinta ID
1	2	3	4	5	6
1	Dr. Try Susanti, M.Si.	Nepenthes dan valuasi ekonomi (suatu upaya konservasi Nepenthes)	3	57212473392	5999942
		RR, dan Hardjosworo, PS, 2012. Pertumbuhan Starter dan Grower Itik Hasil Persilangan Resiprokal Alabio dan Peking	1		
		Adaptasi Perilaku Berang-Berang Sumatra (Lutra sumatrana) dalam Perspektif Pembelajaran Ekologi	1		
		Keanekaragaman tumbuhan paku (pteridophyta) di taman hutan kenali kota Jambi	14		
		Keanekaragaman Tumbuhan invasif di kawasan taman hutan kenali kota jambi	8		
		Vegetasi Komunitas Nepenthes spp. di Kawasan Hutan Kampus Institut Agama Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi	4		
		The Composition of Plants In Nepenthes Spp Community in Customary Forest of Lingkat Lake Kerinci	1		
		The negative impact of illegal gold mining on the environmental sector in Batang Asai, Jambi	6		
		Studi Pengetahuan Masyarakat Mengenai Gulma Air Sebagai Bioindikator Pencemaran Air Di Desa Lambur Luar Kabupaten Tanjung Jabung Timur	8		

		Eksplorasi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Paku Pakuan (Pteridophyta) Di Sekitar Taman Nasional Berbak (Studi Kasus Desa Pematang Raman Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi)	6		
		The Useful Plants In Nepenthes Spp Community Of Customary Forest Of Lingkat Lake Kerinci	2		
		Screening of phytochemical compounds of Gigantochloa scortechinii bamboo rhizome	2		
		Persepsi masyarakat Kerinci terhadap kelestarian Nepenthes ditinjau dari kondisi sosial keagamaan, ekonomi dan budaya	1		
		Tumbuhan khas di kawasan Candi Muaro Jambi dalam kajian etnobotani dan potensi ekonomi	9		
		Pengetahuan Tumbuhan Obat Oleh Suku Bali & Jawa Di Desa Simpang Bayat Sumatera Selatan	5		
		Tumbuhan Ritual Adat oleh Masyarakat Desa Simpang Bayat Sumatera Selatan	1		
		Studi etnobotani tumbuhan yang digunakan dalam upacara ritual adat di Desa Simpang Bayat Kecamatan Bayung Lencir Sumatera Selatan	4		
		Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Bali dan Jawa di Desa Simpang Bayat Kecamatan Bayung Lencir Provinsi Sumatera Selatan	3		
		Pemanfaatan Sabut Kelapa (cocos nucifera) dan Ampas Tebu (saccarum officinarum) Sebagai Media Tanam Jamur Tiram Putih (pleurotus ostreatus)	1		

		Potential of Andalus (Morus macrourea Miq.) Ethanol Extract in Inhibiting the Microbial Growth	1		
		Keanekaragaman Jenis Tanaman Obat Tradisional di Desa Pelawan Kecamatan Pelawan Kabupaten Sarolangun	1		
		Keanekaragaman Serangga pada perkebunan nanas (ananas comosus linn.) desa tangkit baru kecamatan sungai gelam kabupaten muaro jambi	3		
		Identifikasi Jenis Ikan Endemik Dan Invasif Di Desa Sungai Rambut Kecamatan Berbak Kabupaten Tanjung Jabung Timur	2		
		Indirect effect of pesticides utilization towards diversity of pollinator insects in chili plantation	2		
		Tumbuhan Obat Desa Pelawan	3		
		PEMANFAATAN LIMBAH TAHU SEBAGAI PUPUK CAIR UNTUK PERTUMBUHAN TANAMAN JAGUNG MANIS (Zea mays saccharata Sturt.)	1		
		Ragam Jenis Tanaman Penghijauan Di Kawasan Kampus Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi	1		
		PENGARUH KONSENTRASI AIR KELAPA MUDA (Cocos nucifera L.) DAN EKSTRAK BAWANG MERAH (Allium cepa L.) TERHADAP VIABILITAS DAN VIGOR BENIH KARET (Havea brasiliensis Muell Arg.)	1		
		Herbarium book: Learning media in medicinal plants lecture	1		
		The Role of Guidance and Counseling Teacher in Developing Students' Religious Moderation Behavior at Madrasah	7		

		Behavior Analysis of Sumatran tiger (<i>Panthera tigris sumatrae</i> , Pocock, 1929) in Taman Rimba Zoo Jambi	4		
		Studi Tingkah Laku Makan dan Berkubang Kerbau Lumpur (<i>Bubalus bubalis carabanesis</i>) di Desa Teluk Kayu Putih	2		
2	Bayu Kurniawan, M.Sc.	ISOLASI DAN KARAKTERISASI MORFOLOGIS BAKTERI ASAL TANAH SEKITAR KANDANG AYAM DI MUARO JAMBI	34	59010009100	6689239
		Diversity and Abundance of Insect in Conventional Apple (<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill) Plantation at Kota Batu, East Java	6		
		Educational Facilities Needs Management Based On Population Growth Projections Jambi Province Of 2023	1		
		Indirect effect of pesticides utilization towards diversity of pollinator insects in chili plantation	3		
		Behavior Analysis of Sumatran tiger (<i>Panthera tigris sumatrae</i> , Pocock, 1929) in Taman Rimba Zoo Jambi	4		
		Tumbuhan Obat Desa Pelawan	3		
		SOSIALISASI PENGOLAHAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA MENJADI BRIKET DI DESA JEBAK, KECAMATAN TEMBESI, KABUPATEN BATANGHARI	2		
3		Aini Qomariah Manurung, M.Si.	<u>ISOLASI DAN UJI ANTIFUNGAL JAMUR ENDOFIT DARI AKAR TANAMAN KARET (<i>Hevea brasiliensis</i>)</u>	1	59010009200
		<u>Biologi reproduksi udang mantis <i>Cloridopsis scorpio</i> di ekosistem mangrove Belawan, Sumatera Utara</u>	5		

		Utilization of Traditional Medicinal Plant Species in Seberang Pebenaan Village, Indragiri Hilir Regency, Riau Province.	1		
4	Latusi Anggriani, M.Si.	Lipase-producing ability of bacteria from inasua (fish fermented product) from Central Moluccas, Indonesia	6	57214798068	6868030
5	Hesti Riany, M.Si.	Isolasi DNA Genom dan Amplifikasi Gen rpoB Mycobacterium tuberculosis dari Sputum Pasien Positif Pewarnaan Basil Tahan Asam (BTA)	2	57216339682	6678949
		Isolasi dan karakterisasi bakteri indigenous tanah di kawasan kampus Universitas Jambi	12		
		Analisis aktivitas enzim amilase yang berasal dari bakteri tanah di kawasan Universitas Jambi	10		
		Aktivitas antimikroba beberapa jenis cairan pembersih antibakteri terhadap bakteri tanah di kawasan kampus Universitas Jambi Mendalo	1		
		Studi Zooplankton di Danau Teluk Kota Jambi			
		Peningkatan Motivasi Belajar Mahasiswa Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi pada Materi Sintesis Protein dengan Penerapan Model Pembelajaran Role Playing:(Penelitian Perbaikan Proses Pembelajaran)	1		
		Effects of coffee consumption in improving hyperglycemia in diabetes-induced mice	1		
		Karakterisasi dan Identifikasi Bakteri Rizosfer Tanaman Sawit Jambi	6		
		The commercial coastal shrimp of the Penaeidae family from Tanjung Jabung Timur, Indonesia	5		

		Antioxidant activity of nipah endophytic fungi (Nypha fruticans Wurmb) from Tanjung Jabung Timur Jambi	5		
		The Potention of Nipah Fiber (Nypa fruticans Wurmb.) in The Production of Nata Fruticans Using Soybean Sprouts as a Source of Nitrogen	1		
		Isolation of Cellulolytic Bacteria from the Peat Protected Forest Area in Sungai Buluh, East Tanjung Jabung Jambi	1		
		Identifikasi Tingkat Serangan Serangga Penggerek (Hypothenemus hampei) Taman Kopi dan musuh Alaminya	2		
		IDENTIFIKASI KANDUNGAN TANAH DI KECAMATAN PEMAYUNG KABUPATEN BATANG HARI PROVINSI JAMBI	1		
6	Fevi Mawadhah Putri, M.SI.	The effect nanosilica fertilizer on numbers of stomata, chlorophyll content, and growth of black rice (Oryza sativa L. cv. Japonica)	3	59374325600	6788417
		Pengaruh pupuk nanosilika terhadap jumlah stomata, kandungan klorofil dan pertumbuhan padi hitam (Oryza sativa L. cv. japonica)	33		
		Tannin content of areca nut after nanochitosan coating on drying methods	0		
		Zingiberaceae: jenis dan pemanfaatannya oleh masyarakat lokal Jambi	15		
		Population of Long-tailed Macaque (Macaca fascicularis) at several habitat conditions in Jambi Province, Indonesia.	2		

7	Widia Bela Oktaviana, M.Biomed.	The effect of static magnetic field exposure on body weight and adipose cells density of obese mice	3	57985391300	6849041
		Zingiberaceae: jenis dan pemanfaatannya oleh masyarakat lokal Jambi	15		

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 4.b.2** adalah sebagai berikut

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Nama Dosen

Kolom 3: Diisi dengan Judul Artikel yang Disitasi (jurnal, volume, tahun, nomor, halaman) dalam 3 tahun terakhir

Kolom 4: Diisi dengan Total Jumlah Sitasi

Kolom 5: Diisi dengan Nomor ID Pengindeks Bereputasi (Contoh. Scopus ID)

Kolom 6: Diisi dengan Nomor Sinta ID

Pada **Tabel 4.b.3** diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan, tentang 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 yaitu TS-2 sampai TS.

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					Keterangan/Bukti Fisik /link
			Paten/Paten Sederhana	HKI ¹	Teknologi Tepat Guna, Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi	Produk yang diadopsi Industri/Masyarakat	Buku ber-ISBN, Book Chapter.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Isolasi Dan Karakterisasi Morfologis Bakteri Asal Tanah Sekitar Kandang Ayam Di Muaro Jambi	2025	0	V	0	0	0	Link
2	Diversity, Dominance, and Conservation Status of Bird Species Traded in Bird Shops Around of Jambi City	2025	0	V	0	0	0	Link
3	Mikrobiologi Pangan	2025	0	0	0	0	V	Link
4	Bioteknologi	2025	0	0	0	0	V	Link
5	Kopi dalam Kognisi Dampaknya pada Memori Mencit	2025	0	0	0	0	V	Link
6	PEMBERDAYAAN PELAKU INDUSTRI RUMAHAN PENGRAJIN BATIK MELALUI PELATIHAN E COMMERCE DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN BERKELANJUTAN DI KAWASAN INDUSTRI	2025	0	V	0	V	0	Link

	RUMAHAN DI JAMBI SEBERANG, KOTA JAMBI							
7	Pembuatan Eco-Enzim di Desa Kota Karang Kabupaten Muaro Jambi	2024	0	0	0	V	0	Link
8	PKM KOMUNITAS : SINERGI MAHASISWA DAN KOMUNITAS UNTUK DESAIN RUMAH SEHAT BERBASIS KEARIFAN LOKAL DI KELURAHAN SOLOK SIPIN, KOTA JAMBI	2024	0	0	0	V	0	Link
9	Menumbuhkan Kesadaran Masyarakat Tentang Pentingnya Kecukupan Gizi Anak Sebagai Upaya Preventif Stunting Melalui Pendampingan Kepada Masyarakat Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat	2024	0	V	0	0	0	Link
10	Penguatan Peran dan Fungsi Lembaga Adat Desa Dalam Upaya Pelestarian Nilai Budaya dan Hukum Adat di Desa Mendalo Indah	2024	0	V	0	0	0	Link
11	Pelatihan Public Speaking Untuk Dakwah Pada Santri Dan Santriwati Pondok	2024	0	V	0	0	0	Link

	Pesantren Arrahmah Kota Jambi							
12	Laporan Pengabdian : Penguatan Kapasitas Green Pesantren Berkelanjutan Dalam Pengelolaan Limbah Organik Menjadi Eco-Enzyme Di Kabupaten Batanghari	2022	0	V	0	0	0	Link
13	Status Konservasi, Jenis Burung, Dan Pemetaan Analisis Spasial Perdagangan Burung Menggunakan Geographic Information System Di Provinsi Jambi	2023	0	V	0	0	0	Link
14	Degradasi Mikroplastik Dengan Bio-Katalis Melalui Metode Fotokatalisis: Distribusi, Karakterisasi, Dan Solusi Berkelanjutan	2023	0	V	0	0	0	Link
15	Pentingnya Digital Marketing Bagi UMKM Di Lingkungan UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi	2023	0	V	0	0	0	Link
16	Tumbuhan Obat Desa Pelawan	2021	0	0	0	0	V	Link

17	Keanekaragaman Kupu-Kupu di Taman Bunga Merangin Garden	2020	0	0	0	0	V	Link
----	---	------	---	---	---	---	---	----------------------

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 4.b.3** adalah sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Nama/judul luaran Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

Kolom 3: Diisi Tahun diadakannya Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat

Kolom 4: Diisi tanda V untuk Jenis Luaran yang sudah dipatenkan/ Paten Sederhana (Selain Publikasi Ilmiah)

Kolom 5: Diisi tanda V untuk Jenis Luaran yang memiliki HKI (Selain Publikasi Ilmiah)

Kolom 6: Diisi tanda V untuk Jenis Luaran di bidang Teknologi Tepat Guna/ Produk Terstandardisasi/ Produk tersertifikasi (Selain Publikasi Ilmiah)

Kolom 7: Diisi tanda V untuk Jenis Luaran berupa Produk yang diadopsi Industri/ Masyarakat (Selain Publikasi Ilmiah)

Kolom 8: Diisi tanda V untuk Jenis Luaran berupa Buku ber ISBN/ Book Chapter (Selain Publikasi Ilmiah)

Kolom 9: Diisi dengan keterangan/ Bukti Fisik/ Link untuk Jenis luaran di kolom 4

s.d. 8

5. Keuangan, Sarana, dan Prasarana

Pada **Tabel 5.a** dituliskan data penggunaan dana yang dikelola oleh UPPS dan data penggunaan dana yang dialokasikan ke program studi yang diakreditasi dalam 3 tahun terakhir.

Tabel 5.a Pengguna Dana

No.	Jenis Penggunaan	Unit Pengelola Program Studi (Rupiah)				Program Studi (Rupiah)			
		TS-2	TS-1	TS	Rata-rata	TS-2	TS-1	TS	Rata-rata
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Biaya Operasional Pendidikan								
	a. Biaya Dosen (Gaji, Honor)	1991281552	6537354040	6876400160	5135011917	0	716226140	746806340	487677493,3
	b. Biaya Tenaga Kependidikan (Gaji, Honor)	819070280	1023070280	1194620000	1012253520	0	64840000	65240000	43360000
	c. Biaya Operasional Pembelajaran (Bahan dan Peralatan Habis Pakai)	5285500000	11534500000	16012500000	10944166667	0	55000000	126500000	60500000

	d. Biaya Operasional Tidak Langsung (Listrik, Gas, Air, Pemeliharaan Gedung, Pemeliharaan Sarana, Uang Lembur, Telekomunikasi, Konsumsi, Transport Lokal, Pajak, Asuransi, dll.)	10783007400	15597700500	19350338755	15243682218	0	297000000	995900000	43096666,67
2	Biaya operasional kemahasiswaan (penalaran, minat, bakat, dan kesejahteraan).	2883000000	4749500000	6100000000	4577500000	0	420000000	920000000	44666666,67
Jumlah		21761859232	39442124820	49533858915	36912614322	0	907766140	1130136340	679300826,7
3	Biaya Penelitian	340000000	685000000	1138000000	721000000	0	255000000	102000000	119000000
4	Biaya Pengabdian kepada Masyarakat	1700000000	3120000000	3580000000	280000000	0	420000000	705000000	37500000
Jumlah		510000000	997000000	1496000000	1001000000	0	297000000	172500000	156500000
5	Biaya Investasi SDM	845210950	1056410500	1098500300	1000040583	0	150915785,7	156928614,3	102614800
6	Biaya Investasi Sarana	948607400	987654050	1100700050	1012320500	0	141093435,7	157242864,3	99445433,33
6	Biaya Investasi Prasarana	1076400500	1876539500	2100300400	1684413467	0	268077071,4	300042914,3	189373328,6
Jumlah		2870218850	3920604050	4299500750	3696774550	0	560086292,9	614214392,9	391433561,9
		25142078082	44359728870	55329359665	41610388872	0	1764852433	1916850733	1227234389

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 5.a** tentang Penggunaan Dana adalah sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Jenis Penggunaan Dana

Kolom 3: Diisi dengan jumlah penggunaan dana untuk Unit Pengelola Program Studi pada saat TS-2 (dalam Rupiah)

Kolom 4: Diisi dengan jumlah penggunaan dana untuk Unit Pengelola Program Studi pada saat TS-1 (dalam Rupiah)

Kolom 5: Diisi dengan jumlah penggunaan dana untuk Unit Pengelola Program Studi pada saat TS (dalam Rupiah)

Kolom 6: Diisi dengan Rata-rata penggunaan dana untuk Unit Pengelola Program Studi (dalam Rupiah)

Kolom 7: Diisi dengan jumlah penggunaan dana untuk Program Studi pada saat TS-2 (dalam Rupiah)

Kolom 8: Diisi dengan jumlah penggunaan dana untuk Program Studi pada saat TS-1 (dalam Rupiah)

Kolom 9: Diisi dengan jumlah penggunaan dana untuk Program Studi pada saat TS (dalam Rupiah)

Kolom 10: Diisi dengan Rata-rata penggunaan dana untuk Program Studi (dalam Rupiah)

Tabel 5.b.1 Peralatan Utama Laboratorium pada TS

No	Nama alat	Tahun pengadaan (YYYY)	Lokasi	Fungsi	Keadaan ¹
1	2	3	4	5	6
1	BIOLABTEK Spektrofotometer UV-VIS(UV-VIS Spectrophotometer)	2024	Ruang Laboratorium Riset Biologi FST	Mengukur daya absorbansi suatu larutan yang memiliki gugus kromofor terhadap panjang gelombang cahaya tertentu	berfungsi
2	Portable Autoclave (STP-24HDD)	2024	Ruang Laboratorium Riset Biologi FST	Mensterilisasi peralatan atau media menggunakan uap bersuhu dan bertekanan tinggi (121°C, 15 lbs) selama 15-20 menit	berfungsi
3	Hipette Single-channel Adjustable Volume 1000-5000ul	2024	Ruang Laboratorium Riset Biologi FST	Memindahkan larutan atau cairan dari satu tempat ke tempat lainnya, tetapi untuk volume yang sangat kecil	berfungsi
4	Timbangan Analitik digital	2024	Ruang Laboratorium Riset Biologi FST	Mengukur massa suatu zat	berfungsi
5	Mikroskop	2024	Ruang Laboratorium Pendidikan Biologi FST	Memvisualisasikan objek yang sangat kecil atau untuk memberikan gambaran yang kontras dan diperbesar	berfungsi
6	Centrifuge	2023	Ruang Laboratorium Riset Biologi FST	Memisahkan molekul suatu larutan antara yang terlarut dengan organel yang mengendap (substrat) melalui proses pemutaran	berfungsi

				melingkar berkecepatan tinggi	
7	Desikator	2023	Ruang Laboratorium Riset Biologi FST	Menghilangkan dan menjaga kadar air bahan, sampel, atau media	berfungsi
8	Hot Plate Magnetic Stirer	2023	Ruang Laboratorium Pendidikan Biologi FST	Mengaduk dan memanaskan larutan satu dengan larutan lain yang bertujuan untuk membuat suatu larutan homogen dengan bantuan pengaduk batang magnet (stir bar)	berfungsi
9	Rotary Evaporator	2023	Ruang Laboratorium Riset Biologi FST	Mengubah sebagian atau keseluruhan sebuah pelarut dari sebuah larutan dari bentuk cair menjadi uap	berfungsi
10	TLC Viewing Cabinet	2023	Ruang Laboratorium Riset Biologi FST	Melihat noda senyawa hasil pemisahan Kromatografi Lapis Tipis	berfungsi
11	Melting Point Apparatus	2023	Ruang Laboratorium Riset Biologi FST	Mengukur atau menentukan titik lebur atau titik didih suatu zat	berfungsi
12	biosafety Cabinet	2023	Ruang Laboratorium Pendidikan Biologi FST	Ruang steril untuk kegiatan yang membutuhkan teknik aseptis	berfungsi

Pada **Tabel 5.b.1** Tuliskan data peralatan utama laboratorium yang dikelola oleh UPPS pada saat TS dengan mengikuti panduan pengisian kolom pada sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Nama Peralatan Utama Laboratorium pada saat TS (digunakan untuk melaksanakan Tridarma Perguruan Tinggi)

Kolom 3: Diisi dengan Tahun saat pengadaan Alat Laboratorium

Kolom 4: Diisi dengan Lokasi Alat berada

Kolom 5: Diisi dengan fungsi alat

Tabel 5.b.2 Peralatan Utama Laboratorium pada TS-4

No	Nama alat	Tahun pengadaan (YYYY)	Lokasi	Fungsi	Keadaan ¹
1	2	3	4	5	6
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0
...	0	0	0	0	0

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 5.b.2** tentang Peralatan Utama Laboratorium pada saat TS-4 adalah sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Nama Peralatan Utama Laboratorium pada saat TS-4

Kolom 3: Diisi dengan Tahun saat pengadaan Alat Laboratorium

Kolom 4: Diisi dengan Lokasi Alat berada

Kolom 5: Diisi dengan Fungsi Alat

6. Pendidikan

a. Kurikulum

Pada prinsipnya **Tabel 6.a(i)** dan **Tabel 6.a(ii)** merupakan satu data tentang struktur program dan kelengkapan data mata kuliah sesuai dengan dokumen kurikulum program studi yang berlaku pada saat TS. Pada spreadsheet **Tabel 6.a(i)** dan **Tabel 6.a(ii)** tetap dituliskan tentang struktur program dan kelengkapan data mata kuliah sesuai dengan dokumen kurikulum program studi yang berlaku pada saat TS Panduan pengisian pada setiap kolom pada **Tabel 6.a(i)** adalah sebagai berikut:

Tabel 6.a. Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran

No.	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi	Kredit (sks)			Konversi Kredit ke Jam	Capaian Pembelajaran				Dokumen Rencana Pembelajaran(*)	RPS (*)	Modul Praktikum (*)	Unit Penyelenggara
					Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum ¹ / Praktik/ Praktik Lapangan		Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	I	70461001	Biologi Umum	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
2	I	70461002	Fisika Dasar	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
3	I	70461003	Kimia Dasar	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
4	I	70461004	Matematika Dasar	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
5	I	UIN60001	Pancasila	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
6	I	UIN60003	Bahasa Indonesia	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
7	I	UIN60008	Bahasa Arab	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
8	I	UIN60007	Pemikiran Islam dan Filsafat	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
9	II	UIN60002	Kewarganegaraan	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
10	II	UIN60009	Islamic Entrepreneurship	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
11	II	70462001	Bioetika	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
12	II	70462002	Biologi Sel	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
13	II	70462003	Praktikum Biologi Sel	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
14	II	70462004	Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
15	II	70462005	Praktikum Struktur dan Perkembangan Tumbuhan	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
16	II	70462006	Biokimia	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
17	II	70462007	Praktikum Biokimia	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V

18	II	70462008	Struktur dan Perkembangan Hewan	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
19	II	70462009	Praktikum Struktur dan Perkembangan Hewan	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
20	III	UIN60004	Bahasa Inggris	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
21	III	UIN60005	Studi Alquran dan Hadits	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
22	III	UIN60010	Studi Hukum Islam	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
23	III	70463003	Sistematika Tumbuhan	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
24	III	70463004	Praktikum Sistematika Tumbuhan	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
25	III	70463005	Sistematika Hewan	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
26	III	70463006	Praktikum Sistematika Hewan	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
27	III	70463007	Mikrobiologi	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
28	III	70463008	Praktikum Mikrobiologi	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
29	III	70463009	Genetika	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
30	III	70463010	Praktikum Genetika	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
31	III	70463011	Ilmu Lingkungan	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
32	IV	70464001	Ekologi	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
33	IV	70464002	Praktikum Ekologi	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
34	IV	70464003	Fisiologi Tumbuhan	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
35	IV	70464004	Praktikum Fisiologi Tumbuhan	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V

36	IV	70464005	Fisiologi Hewan	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
37	IV	70464006	Praktikum Fisiologi Hewan	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
38	IV	70464007	Biostatistika dan Rancangan Percobaan	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
39	IV	70464008	Biologi Molekuler	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
40	IV	70464009	Praktikum Biologi Molekuler	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
41	IV	70464010	Praktikum Bioteknologi	V	0	0	1	45	V	V	V	V	V	V	V	V
42	IV	70464011	Bioteknologi	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
43	IV	70464012	Biodiversitas	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
44	IV	70464013	Etnobiologi	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
45	V	70465001	Biogeografi	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
46	V	70465002	Bioprenership	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
47	V	70465003	Biologi konservasi	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
48	V	70465004	Metode Penelitian Biologi	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
49	V	70465005	Evolusi	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
51	V	UIN60010	Islam dan Peradaban Melayu	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
52	V	7046500P1	Mata Kuliah Wajib Peminatan 1	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
53	V	7046500P2	Mata Kuliah Wajib Peminatan 2	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
54	V	7046500P3	Mata Kuliah Wajib Peminatan 3	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
55	V	7046500P4	Mata Kuliah Wajib Peminatan 4	V	3	0	0	40	V	V	V	V	V	V		V
56	VI	7046600P1	Mata Kuliah Pilihan 1	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V

57	VI	7046600P2	Mata Kuliah Pilihan 2	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
58	VI	7046600P3	Mata Kuliah Pilihan 3	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
59	VI	7046600P4	Mata Kuliah Pilihan 4	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
60	VI	7046600P5	Mata Kuliah Pilihan 5	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
61	VI	7046600P6	Mata Kuliah Pilihan 6	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
62	VI	7046600P7	Mata Kuliah Pilihan 7	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
63	VI	7046600P8	Mata Kuliah Pilihan 8	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
64	VI	7046600P9	Mata Kuliah Pilihan 9	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
65	VI	7046600P10	Mata Kuliah Pilihan 10	V	2	0	0	27	V	V	V	V	V	V		V
66	VII	UIN60011	Kukerta	V	0	0	4	181	V	V	V	V			V	V
67	VII	70467001	Magang	V	0	0	3	136	V	V	V	V			V	V
68	VII	70467002	Seminar Proposal	V	0	1	0	27	V	V	V	V				V
69	VIII	70468001	Skripsi	V	0	6	0	160	V	V	V	V				V

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Diisi dengan Semester Kuliah Berjalan

Kolom 3: Kode Mata Kuliah

Kolom 4: Nama Mata Kuliah

Kolom 5: Diisi tanda centang V jika mata kuliah termasuk dalam mata kuliah kompetensi program studi

Kolom 6: Diisi Bobot Kredit Kuliah/ Responsi/ Tutorial (dalam sks)

Kolom 7: Diisi Bobot Kredit Seminar (dalam sks)

Kolom 8: Diisi Bobot Kredit Praktikum/ Praktik/ Praktik Lapangan (dalam sks)

Kolom 9: Diisi dengan konversi bobot kredit ke jam pelaksanaan pembelajaran.

Berikut ini adalah panduan pengisian pada setiap kolom pada **Tabel 6.a (ii)**. Ketika mengisi **Tabel 6.a(ii)** perlu diperhatikan bahwa isian

kolom 1, kolom 2, dan kolom 3 harus sama dengan **Tabel 6.a(i)**

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Diisi dengan Semester Kuliah Berjalan Kolom 3: Kode Mata Kuliah

Kolom 10: Diisi tanda centang V untuk kolom sikap pada Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan rencana pembelajaran

Kolom 11: Diisi tanda centang V untuk kolom pengetahuan pada Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan rencana pembelajaran

Kolom 12: Diisi tanda centang V untuk kolom Keterampilan Umum pada Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan rencana pembelajaran

Kolom 13: Diisi tanda centang V untuk kolom Keterampilan Khusus pada Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) sesuai dengan rencana pembelajaran

Kolom 14: Diisi dengan nama dokumen rencana pembelajaran yang digunakan Kolom 15: Diisi dengan RPS

Kolom 16: Diisi dengan judul Modul Praktikum yang digunakan Kolom 17: Diisi dengan Unit Penyelenggara Mata Kuliah

b. Integrasi Kegiatan Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat dalam Pembelajaran

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

No.	Judul Penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat ¹	Nama Dosen ²	Mata Kuliah	Bentuk Integrasi	Tahun (YYYY)
1	2	3	4	5	6
1	Lipase-producing ability of bacteria from inasua (fish fermented product) from Central Moluccas, Indonesia	Latusi Anggriani, M.Si.	Mikrobiologi, Mikrobiologi Industri	Review Artikel pada materi Perkuliahan	2025
2	Diversity of pollinators in cucumber plantation on organic and conventional farming in Jambi	Bayu Kurniawan, M.Sc.	Ekologi	Materi Perkuliahan	2025

3	Behavior Analysis of Sumatran tiger (<i>Panthera tigris sumatrae</i> , Pocock, 1929) in Taman Rimba Zoo Jambi	Bayu Kurniawan, M.Sc.	Ekologi	Materi Perkuliahan	2025
4	Tumbuhan khas di kawasan Candi Muaro Jambi dalam kajian etnobotani dan potensi ekonomi	Fevi Mawadhah Putri, M.Si.	Sistematika Tumbuhan	Materi Perkuliahan	2025
5	Tumbuhan khas di kawasan Candi Muaro Jambi dalam kajian etnobotani dan potensi ekonomi	Aini Qomariah Manurung, M.Si.	Etnobiologi	Materi Perkuliahan	2025
6	Population of long-tailed macaque (<i>Macaca fascicularis</i>) at several habitat conditions in Jambi Province, Indonesia	Fevi Mawadhah Putri, M.Si.	Biodiversita, Ekologi	Materi Perkuliahan	2025
7	Structure and Composition Seedling Plant in the Campus Forest of UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi	Aini Qomariah Manurung, M.Si.	Ekologi	Materi Perkuliahan	2025
8	Zingiberaceae: jenis dan pemanfaatannya oleh masyarakat lokal Jambi	Aini Qomariah Manurung, M.Si.	Etnobiologi	Materi Perkuliahan	2025
9	Analysis Protein APOB and TroponinT in Obese Mice (<i>Mus musculus</i>) Induced by Static Magnetic Field as a Marker of Coronary Heart	Hesti Riany, M.Si.	Biologi Sel	Materi Perkuliahan	2025
10	The effect nanosilica fertilizer on numbers of stomata, chlorophyll content, and growth	Fevi Mawadhah Putri, M.Si.	Fisiologi Tumbuhan	Materi Perkuliahan	2025

	of black rice (<i>Oryza sativa</i> L. cv. Japonica)				
11	Lipase-producing ability of bacteria from inasua (fish fermented product) from Central Moluccas, Indonesia	Latusi Anggriani, M.Si.	Sistematika Mikrob	Materi Perkuliahan	2025

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 6.b** tentang Integrasi Kegiatan Penelitian/ Pengabdian kepada Masyarakat dalam Pembelajaran adalah sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Judul penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat di tingkat Perguruan Tinggi/Upps

Kolom 3: Nama Dosen (Ketua Peneliti)

Kolom 4: Diisi mata kuliah yang terintegrasi dengan Penelitian/ Pengabdian kepada Masyarakat

Kolom 5: Diisi dengan bentuk integrasi yang dimaksud seperti tambahan materi hasil penelitian/Pengabdian kepada Masyarakat yang selanjutnya menjadi bahan perkuliahan, studi kasus, Bab/ Subbab dalam buku ajar, atau bentuk lain yang relevan

Kolom 6: Diisi dengan tahun diadakannya Penelitian

c. Kepuasan Mahasiswa

Tabel 6.c

No.	Aspek yang Diukur	Tingkat Kepuasan Mahasiswa ¹ (%)				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.	90%	10%	1%	0%	Melaksanakan kegiatan peningkatan kompetensi berupa pelatihan rutin dan sertifikasi

2	Daya tanggap (<i>responsiveness</i>): kemauan dari dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat.	90%	9%	1%	0%	Melaksanakan standarisasi dan evaluasi layanan dilakukan melalui penerapan SOP dan audit internal
3	Kepastian (<i>assurance</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai dengan ketentuan.	89%	9%	2%	0%	Melaksanakan penyediaan layanan yang responsif dan melibatkan mahasiswa dalam evaluasi layanan
4	Empati (<i>empathy</i>): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.	90%	9%	1%	0%	Membangun sistim pelaporan dan respon cepat terhadap masalah mahasiswa dan memberikan apresiasi bagi bagi Dosen dan Tenaga Kependidikan yang Peduli terhadap Mahasiswa
5	<i>Tangible</i> : penilaian mahasiswa terhadap kecukupan, aksesibilitas, kualitas sarana dan prasarana.	89%	11%	0%	0%	Melaksanakan pengadaan dan audit rutin sarana dan prasarana, peningkatan aksesibilitas, serta mekanisme pelaporan dan pemeliharaan fasilitas
Jumlah		4,4748	0,4697	0,0558	0	

Pada **Tabel 6.c** dituliskan hasil pengukuran kepuasan mahasiswa terhadap proses pendidikan. Data diambil dari hasil studi penelusuran yang dilakukan pada saat TS dengan panduan sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Aspek kepuasan yang diukur

Kolom 3: Diisi tanda centang V bila Tingkat Kepuasan Mahasiswa Sangat Baik

Kolom 4: Diisi tanda centang V bila Tingkat Kepuasan Mahasiswa Baik

Kolom 5: Diisi tanda centang V bila Tingkat Kepuasan Mahasiswa Cukup

Kolom 6: Diisi tanda centang V bila Tingkat Kepuasan Mahasiswa Kurang

Kolom 7: Diisi Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/ PS

7. Penelitian

a. Penelitian DTSP yang Melibatkan Mahasiswa

Tabel 7. Penelitian DTSP

No.	Nama Dosen ¹	Tema Penelitian Sesuai Roadmap (v) atau Tidak	Nama Mahasiswa yang Terlibat ²	Apakah Penelitian/Publikasi Dosen Dirujuk dalam Tesis/Disertasi ³		Judul Kegiatan	Tahun (YYYY)
				(v)	Judul Tesis/Disertasi ³		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Bayu Kurniawan	V	Nisma Haryanti Ritonga		0	Eksplorasi keragaman kupu-kupu di daerah perumahan di Kota Jambi (Diversity of Butterflies in The Papilionoidea Superfamily (Lepidoptera) in Residential Areas Of Jambi City)	2023
2	Bayu Kurniawan, Latusi Anggriani, Aini Qomariah Manurung	V	Anifia, Anggini		0	Perbedaan keragaman polinator pada kebun organik dan konvensional di Jambi	2024
3	Bayu Kurniawan, Aini Qomariah Manurung	V	M. Arif Januansyah		0	Keanekaragaman, Dominasi, Dan Status Konservasi Jenis Burung Yang Diperdagangkan Di Toko Burung Di Sekitar Kota Jambi	2024
4	Try Susanti, Aini Qomariah Manurung	V	0		0	Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Suku Melayu dan Jawa di Desa Bukit Peranginan Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun	2023
5	Try Susanti, Aini Qomariah Manurung, Hesti Riani	V	0		0	Struktur dan Komposisi Bibit Tanaman di Hutan Kampus UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi	2023

6	Aini Qomariah Manurung	V	Nisma, Rahma Anisa		0	Pemanfaatan Jenis Tanaman Obat Tradisional di Desa Seberang Pebenaan Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau	2024
7	Try Susanti, Aini Qomariah Manurung, Hesti Riani	V	0		0	Keanekaragaman Jenis Pohon di Hutan Kampus UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi	2024
8	Hesti Riany	V	0		0	Pengembangan Teknologi Mikrobioma Kulit pada Produk Perawatan Kulit sebagai Solusi Menjaga dan Meningkatkan Kesehatan Kulit	2023
9	Hesti Riany	V	0		0	Analisis Kandungan Logam dan Unsur Hara untuk Prediksi Parameter Kesuburan Tanah Berdasarkan pH Tanah Ultisol	2023
10	Hesti Riany	V	0		0	Identifikasi Tingkat Serangan Serangga Penggerek (<i>Hypothenemus hampei</i>) Taman Kopi dan musuh Alaminya	
11	Latusi Anggriani, Aini Qomariah Manurung, Try Susanti	V	Rahma Annisa, Eva Yasin Ulandari, Alfika Cahya Maulina Anggini Istikhomah, Anifia Khimalaya		0	Eksplorasi Bakteri tanah	2023
12	Latusi Anggriani, Aini Qomariah Manurung	V	Andina Dwiana Marsa, Nisma Hariyanti Ritonga, Cheryska Alinza, Nuraisyah Gustru		0	Eksplorasi Bakteri air di Jambi	2023

			Anggrai Ningsih, M. Arif Januarda Saputra				
13	Try Susanti	V	0		0	Studi Tingkah Laku Makan dan Berkubang Kerbau Lumpur (Bubalus bubalis carabanesis) di Desa Teluk Kayu Putih	2024
14	Try Susanti	V	0		0	Identifikasi senyawa antihiperqlikemia pada tumbuhan	2024
15	Aini Qomariah Manurung	V	Ramadhan Kusturi		0	Deteksi kandungan mikroplastik pada lingkungan tanah dan udara	2025
16	Hesti Riany	V	0		0	Identifikasi kandungan antioksidan dari ekstrak tanaman pacing	2024
17	Hesti Riany	V	Yuni Maharani		0	Identifikasi kandungan tanah daerah pelayung kabupaten Muaro Jambi	2025
18	Hesti Riany	V	0		0	AKTIVITAS KITINASE DARI AKTINOBACTERI SEBAGAI BIOKONTROL Ganoderma boninense	2024
19	Fevi Mawadhah Putri, Hesti Riany	V	Syahrul Ramadhani Situmorang		0	Studi Populasi Kera Ekor Panjang di Provinsi Jambi	2024
20	Widia Bela Oktaviani	V	0		0	Efek Pemberian Kopi Robusta, Arabica, Dan Liberica Asal Jambi Terhadap Kinerja Memori Spasial Mencit (Mus Musculus) Yang Diinduksi Etanol	2024

Pada **Tabel 7.a** diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/ Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan yaitu keterli- batan mahasiswa Program Studi dalam penelitian mulai TS-2 sampai dengan TS dengan panduan pengisian kolom sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Nama dosen yang bertindak sebagai Ketua Penelitian DTPS

Kolom 3: Tema Penelitian DTPS sesuai Roadmap

Kolom 4: Nama Mahasiswa yang Terlibat dalam Penelitian DTPS

Kolom 5: Judul kegiatan yang melibatkan mahasiswa dalam penelitian dosen (dapat berupa Tugas Akhir, Perancangan, Pengembangan Produk/Jasa, atau kegiatan lain yang relevan)

Kolom 6: Tahun diadakannya Kegiatan

Pada **Tabel 7.b** diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Magister/Magister Terapan/ Doktor/ Doktor Terapan, tentang penelitian DTPS yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai TS dengan panduan pengisian kolom sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Nama dosen yang bertindak sebagai Ketua Penelitian DTPS

Kolom 3: Tema Penelitian DTPS sesuai Roadmap

Kolom 4: Nama Mahasiswa yang Terlibat dalam Penelitian DTPS

Kolom 5: Diisi dengan Tesis/Disertasi mahasiswa yang merupakan bagian dari agenda penelitian dosen

Kolom 6: Tahun diadakannya Kegiatan

8. Pengabdian kepada Masyarakat DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

a. Pengabdian kepada Masyarakat DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

Pada Tabel 8 diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

No.	Nama Dosen ¹	Tema Pengabdian kepada Masyarakat sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa yang Terlibat ²	Judul Kegiatan ³	Tahun (YYYY)
1	2	3	4	5	6
1	Bayu Kurniawan, Aini Qomariah Manurung, Latusi Anggriani, Fevi Mawadhah Putri, Hesti Riany	V	Alfika Cahya Maulina, Eva Yasin Ulandari	Implementasi Teknologi Ecoprint untuk Meningkatkan Kreativitas dan Kesadaran Konservasi pada Siswa SMA	2025
2	Bayu Kurniawan, Aini Qomariah Manurung, Latusi Anggriani, Fevi Mawadhah Putri, Widia Bela Oktaviani	V	Andina Dwi Marsa, Cheryska Alinza, Alfika Cahya Maulina	Pembuatan Eco-Enzim di Desa Kota Karang Kabupaten Muaro Jambi	2024
3	Latusi Anggriani	V	Rahma Anisa, Nur Aisyah Gustru Anggrai Ningsih, Sulityowati Dyan Elizanty	Laporan Pengabdian Kepada Masyarakat Pemberdayaan Pelaku Industri Rumahan Pengrajin Batik Melalui Pelatihan E-Commerce Dan Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan Di Kawasan Industri Rumahan Di Jambi Seberang, Kota Jambi	2024

4	Latusi Anggriani	V	Rahma Anisa, Cheryska Alinza, Eva Yasin Ulandari	Menumbuhkan Kesadaran Masyarakat Tentang Pentingnya Kecukupan Gizi Anak Sebagai Upaya Preventif Stunting Melalui Pendampingan Kepada Masyarakat Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat	2024
5	Latusi Anggriani	V	Rahma Anisa	PkM Kolaborasi bersama FST UNJA Inovasi Pengolahan Sampah Plastik Menggunakan Teknologi Ratory Eco Composter di RT. 10 Kelurahan Tahtul Yaman	2024
6	Aini Qomariah Manurung	V	Andina Dwiana Marsa, Cheryka Alinza	"PkM Kolaborasi Internasional: Edukasi Pembuatan Ecoenzyme dari limbah organik rumah tangga di Daerah Sungai Bangek Padang"	2024
7	Hesti Riany	V	Nisma Hariyanti Ritongan, Anifia Himalaya	Komposting Takakura, Solusi Minimalisasi Sampah Organik Rumah Tangga	2024

8	Latusi Anggriani	V	Alfika Cahya Maulina	Bimbingan Pra-Kuliah bagi Siswa-Siswi SMA Negeri 10 Kota Jambi sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Minat Masuk Perguruan Tinggi	2024
9	Widia Bela	V		Pemanfaatan Minyak Jelantah Skala Rumah Tangga untuk Pembuatan Sabun sebagai Bentuk Peduli Lingkungan	2024
10	Latusi Anggriani	V		Pelatihan Public Speaking untuk Dakwah pada Santri dan Santriwati Pondok Pesantren Arrahmah Kota Jambi	2023
11	Fevi Mawadhah	V		Penguatan Peran dan Fungsi Lembaga Adat Desa dalam Upaya Pelestarian NilaiBudaya dan Hukum Adat di Desa Mendalo Indah	2023
12	Fevi Mawadhah	V		Penguatan Kapasitas Green Pesantren di Kabupaten Batanghari dalam Mengelola Limbah Organik menjadi Ekoenzim	2023

13	Latusi Anggriani	V		Pelatihan Pengembangan Pendidikan Karakter bagi Siswa MTs Nurul Huda Mendalo Darat- Jambi Luar Kota	2023
14	Bayu Kurniawan, Aini Qomariah Manurung	V		Participatory Action Research sebagai Strategi Pengelolaan Sampah Plastik Berkelanjutan melalui Pengembangan Ecobrick	2023

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 8** tentang Pengabdian kepada Masyarakat DTPS yang melibatkan mahasiswa adalah sebagai berikut:

Kolom 1: No urut baris

Kolom 2: Nama dosen yang bertindak sebagai Ketua Pengabdian kepada Masyarakat DTPS

Kolom 3: Tema Pengabdian kepada Masyarakat DTPS sesuai Roadmap

Kolom 4: Nama Mahasiswa yang Terlibat dalam Pengabdian kepada Masyarakat DTPS

Kolom 5: Diisi dengan Judul Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat dosen yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa (tidak termasuk kegiatan KKN atau kegiatan lainnya yang merupakan bagian dari kegiatan kurikuler)

Kolom 6: Tahun diadakannya Kegiatan

9. Luaran dan Capaian Tridarma

a. Capaian Pembelajaran

Tabel 9.a. IPK Lulusan

No.	Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif		
			Min.	Rata-rata	Maks.
1	2	3	4	5	6
1	TS-2	0	0,00	0,00	0,00
2	TS-1	0	0,00	0,00	0,00
3	TS	0	0,00	0,00	0,00

Tabel 9.a diisi data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan dalam 3 tahun terakhir dengan panduan pengisian kolom sebagai berikut

Kolom 1: No. urut baris

Kolom 2: Diisi dengan Tahun Lulus TS-2 s.d TS

Kolom 3: Diisi dengan Jumlah Lulusan pada setiap tahun kelulusan

Kolom 4: Diisi dengan IPK Minimal pada setiap tahun kelulusan

Kolom 5: Diisi dengan IPK Rata-rata pada setiap tahun kelulusan

Kolom 6: Diisi dengan IPK Maksimal pada setiap tahun kelulusan

b. Prestasi Mahasiswa

Tabel 9.b.1 Prestasi Akademik Mahasiswa

No.	Nama Kegiatan	Waktu Perolehan (YYYY)	Tingkat			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	
1	2	3	4	5	6	7
1	Festifal Kebudayaan, Seni, dan Kebudayaan Se-Asia Tenggara	2025			V	Juara III Internasional Lomba Karya Tulis Ilmiah
2	Biotha- Biology Science Competition	2024		V		Juara 1 National Essay Competition
3	Biotha- Biology Science Competition	2024		V		Juara 3 National Essay Competition
4	FST Award	2024	V			Terbaik 1 sebagai mahasiswa berprestasi bidang akademik
5	FST Award	2024	V			Terbaik 2 sebagai mahasiswa berprestasi bidang akademik
6	FST Award	2024	V			Terbaik 3 sebagai mahasiswa berprestasi bidang akademik

Tabel 9.b.1 diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister terapan/Doktor/Doktor terapan tentang prestasi akademik yang dicapai mahasiswa Program Studi mulai TS-2 dengan panduan pengisian kolom sebagai berikut:

Kolom 1: No. urut baris

Kolom 2: Nama Kegiatan prestasi akademik yang diikuti mahasiswa TS-2 s.d. TS

Kolom 3: Diisi dengan Tahun Perolehan Prestasi Akademik

Kolom 4: Diisi tanda centang V bila kegiatan prestasi akademik melingkupi wilayah lokal

Kolom 5: Diisi tanda centang V bila kegiatan prestasi akademik melingkupi wilayah Nasional

Kolom 6: Diisi tanda centang V bila kegiatan prestasi akademik melingkupi wilayah internasional

Kolom 7: Diisi dengan prestasi yang dicapai dalam kegiatan Prestasi Akademik

Tabel 9.b.2 Prestasi Non-Akademik Mahasiswa

No.	Nama Kegiatan	Waktu Perolehan (YYYY)	Tingkat			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	
1	2	3	4	5	6	7
1	Musabaqah Tilawatil Quran (MTQ) ke XVII Tingkat Kecamatan Muara Papalik	2025	V			Juara 3 Lomba Al Barzanji
2	Festifal Kebudayaan, Seni, dan Kebudayaan Se-Asia Tenggara				V	Juara Harapan 1 Fashion Show
3	Scientist Talented with Chemistry	2023	V			Juara 2 Lomba Sholawat
4	Peringatan Maulid Nabi Muhammad SAW	2023	V			Juara 1 Lomba Tilawah
5	Musabaqah Tilawatil Quran (MTQ) ke XVI Tingkat Kecamatan Muara Papalik	2024	V			Juara 3 Cabang Pawai Taaruf Khalifah

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. Tabel diisi dengan data prestasi nonakademik yang dicapai mahasiswa Program Studi mulai TS-2 dengan mengikuti panduan pengisian kolom **Tabel 9.b.2** berikut:

Kolom 1: No. urut baris

Kolom 2: Nama Kegiatan prestasi Non-Akademik yang diikuti mahasiswa TS-2 s.d. TS

Kolom 3: Diisi dengan Tahun Perolehan Prestasi Non-Akademik

Kolom 4: Diisi tanda centang V bila kegiatan prestasi Non-Akademik melingkupi wilayah Lokal

Kolom 5: Diisi tanda centang V bila kegiatan prestasi Non-Akademik melingkupi wilayah Nasional

Kolom 6: Diisi tanda centang V bila kegiatan prestasi Non-Akademik melingkupi wilayah Internasional

Kolom 7: Diisi dengan prestasi yang dicapai dalam kegiatan Prestasi Non- Akademik

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

c. Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan

Untuk pengisian Tabel 9.c, terdapat panduan yang berbeda untuk beberapa jenjang yang berbeda. Panduan pengisian kolom pada **Tabel 9.c.1** tentang Masa Studi Lulusan Program Studi pada Program Diploma Tiga adalah sebagai berikut:

Kolom 1: Tahun masuk TS-4 s.d. TS-2

Kolom 2: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang diterima (tidak termasuk mahasiswa transfer)

Kolom 3: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-4

Kolom 4: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-3

Kolom 5: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-2

Kolom 6: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-1

Kolom 7: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS

Kolom 8: Diisi dengan jumlah lulusan sampai dengan akhir TS

Kolom 9: Diisi dengan rata-rata masa studi mahasiswa

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

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 9.c.2** tentang Masa Studi Lulusan Program Studi pada Program Sarjana/ Sarjana Terapan adalah sebagai berikut:

Kolom 1: Tahun masuk TS-6 s.d. TS-3

Kolom 2: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang diterima pada program sarjana/sarjana terapan (tidak termasuk mahasiswa transfer)

Kolom 3: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-6

Kolom 4: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-5

Kolom 5: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-4

Kolom 6: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-3

Kolom 7: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-2

Kolom 8: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-1

Kolom 9: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS

Kolom 10: Diisi dengan jumlah lulusan sampai dengan akhir TS

Kolom 11: Diisi dengan rata-rata masa studi mahasiswa

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

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 9.c.3** tentang Masa Studi Lulusan Program Studi pada Program Magister/ Magister Terapan adalah sebagai berikut:

- Kolom 1: Tahun masuk TS-3 s.d. TS-1
- Kolom 2: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang diterima Program Magister/ Magister Terapan (tidak termasuk mahasiswa transfer)
- Kolom 3: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-3
- Kolom 4: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-2
- Kolom 5: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-1
- Kolom 6: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS
- Kolom 7: Diisi dengan jumlah lulusan sampai dengan akhir TS
- Kolom 8: Diisi dengan rata-rata masa studi mahasiswa
Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Doktor/Doktor Terapan
- Panduan pengisian kolom pada **Tabel 9.c.4** tentang Masa Studi Lulusan Program Studi pada Program Doktor/ Doktor Terapan adalah:
- Kolom 1: Tahun masuk TS-6 s.d. TS-2
- Kolom 2: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang diterima Program Doktor/ Doktor Terapan (tidak termasuk mahasiswa transfer)
- Kolom 3: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-6
- Kolom 4: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-5
- Kolom 5: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-4
- Kolom 6: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-3
- Kolom 7: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-2
- Kolom 8: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS-1
- Kolom 9: Diisi dengan jumlah mahasiswa yang lulus pada akhir TS
- Kolom 10: Diisi dengan jumlah lulusan sampai dengan akhir TS
- Kolom 11: Diisi dengan rata-rata masa studi mahasiswa

d. Daya Saing Lulusan

Tabel 9.d Waktu Tunggu Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan yang Dipesan Sebelum Lulus	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Waktu Tunggu Mendapatkan Pekerjaan		
				WT < 6 bulan	6 ≤ WT ≤ 18 bulan	WT > 18 bulan
1	2	3	4	5	6	7
TS-4	0	0	0	0	0	0
TS-3	0	0	0	0	0	0
TS-2	0	0	0	0	0	0
Jumlah	0	0	0	0	0	0

Tabel 9.d berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister 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**. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Kolom 1: Tahun lulus pada saat TS-4 s.d. TS-2

Kolom 2: Diisi dengan jumlah lulusan pada program Diploma Tiga

Kolom 3: Diisi dengan jumlah lulusan yang terlacak pada program Diploma Tiga

Kolom 4: Diisi dengan jumlah lulusan yang dipesan sebelum lulus pada program Diploma Tiga

Kolom 5: Diisi dengan jumlah lulusan terlacak dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan < 6 bulan

Kolom 6: Diisi dengan jumlah lulusan terlacak dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan 6 – 18 bulan

Kolom 7: Diisi dengan jumlah lulusan terlacak dengan waktu tunggu mendapatkan pekerjaan > 18 bulan

e. Kinerja Lulusan

Tabel 9.e.1 Tempat Kerja atau Studi Lanjutan 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	Multinasional/ Internasional	Melanjutkan Studi
1	2	3	4	5	6	7
TS-4	0	0	0	0	0	0
TS-3	0	0	0	0	0	0
TS-2	0	0	0	0	0	0
Jumlah	0	0	0	0	0	0

Tabel 9.e.1 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan, tentang tingkat/ukuran tempat kerja/berwirausaha lulusan dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-

2. Panduan pengisian kolom pada Tabel 9.e.1 adalah sebagai berikut:

Kolom 1: Tahun lulus pada saat TS-4 s.d. TS-2

Kolom 2: Diisi dengan jumlah lulusan

Kolom 3: Diisi dengan jumlah lulusan yang terlacak

Kolom 4: Diisi dengan jumlah lulusan terlacak yang bekerja di bidang kerja Lokal/ Wilayah/ Berwirausaha tidak berbadan hukum

Kolom 5: Diisi dengan jumlah lulusan terlacak yang bekerja di bidang kerja Nasional/ Berwirausaha berbadan hukum

Kolom 6: Diisi dengan jumlah lulusan terlacak yang bekerja di bidang kerja Multinasional/ Internasional

Kolom 7: Diisi dengan jumlah lulusan terlacak yang Melanjutkan Studi

Tabel 9.e.2 Pendapatan atau Penghasilan rata-rata perbulan pada Tahun Pertama Lulusan yang bekerja atau berwirausaha

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah lulusan dengan pendapatan/penghasilan rata-rata per bulan pada tahun pertama lulusan yang bekerja atau berwirausaha	
			< UMR Setempat	≥ UMR Setempat
1	2	3	4	5
TS-4	0	0	0	0
TS-3	0	0	0	0
TS-2	0	0	0	0
Jumlah	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 tentang data pendapatan atau penghasilan rata-rata per bulan pada tahun pertama lulusan yang bekerja atau berwirausaha. Panduan pengisian kolom pada **Tabel 9.e.2** adalah sebagai berikut:

Kolom 1: Tahun lulus pada saat TS-4 s.d. TS-2

Kolom 2: Diisi dengan jumlah lulusan

Kolom 3: Diisi dengan jumlah lulusan yang terlacak

Kolom 4: Diisi dengan pendapatan / penghasilan rata-rata per bulan < UMR setempat pada tahun pertama lulusan (untuk lulusan yang bekerja atau berwirausaha)

Kolom 5: Diisi dengan pendapatan / penghasilan rata-rata per bulan ≥ UMR setempat pada tahun pertama lulusan (untuk lulusan yang bekerja atau berwirausaha)

Keterangan:

Pengisian UMR khusus untuk lulusan yang bekerja atau berwirausaha. Pendapatan atau penghasilan rata-rata per bulan pada tahun pertama bekerja atau berwirausaha.

Tabel 9.e.3 Kepuasan Pengguna Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Tanggapan Kepuasan Pengguna yang Terlacak
1	2	3
TS-4	0	0
TS-3	0	0
TS-2	0	0
Jumlah	0	0

Tabel Ref 9.e.3 diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Diploma Tiga/Sarjana/sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan, merupakan **Tabel Referensi** untuk Kelengkapan **Tabel 9.e.3** Panduan pengisian kolom pada **Tabel Ref 9.e.3** adalah sebagai berikut:

Kolom 1: Tahun lulus pada saat TS-4 s.d. TS-2

Kolom 2: Diisi dengan jumlah lulusan program Diploma Tiga/ Sarjana/ Sarjana Terapan/ Magister/ Magister Terapan

Kolom 3: Diisi dengan jumlah Tanggapan Kepuasan Pengguna yang terlacak

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 Panduan pengisian kolom pada **Tabel 9.e.3** adalah:

Kolom 1: No. Urut Baris

Kolom 2: Diisi dengan jenis kemampuan lulusan program Diploma Tiga/ Sarjana/ Sarjana Terapan/ Magister/ Magister Terapan

Kolom 3: Diisi tanda centang V bila tingkat kepuasan pengguna Sangat Baik

Kolom 4: Diisi tanda centang V bila tingkat kepuasan pengguna Baik

Kolom 5: Diisi tanda centang V bila tingkat kepuasan pengguna Cukup

Kolom 5: Diisi tanda centang V bila tingkat kepuasan pengguna Kurang

Kolom 6: Rencana tindak lanjut oleh UPPS/UPS

f. Luaran Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Mahasiswa

Tabel 9.f.1. Publikasi Ilmiah Mahasiswa

No.	Jenis Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal ilmiah tidak terakreditasi	0	1	1	2
2	Jurnal ilmiah nasional terakreditasi	0	0	4	4
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/lokal	0	0	0	0
9	Tulisan di media massa nasional	0	0	0	0
10	Tulisan di media massa internasional	0	0	0	0
Jumlah		0	1	5	6

Berikut adalah panduan pengisian kolom pada **Tabel 9.f.1** tentang Publikasi Ilmiah oleh Mahasiswa Program Studi Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/ Magister Terapan/Doktor/ Doktor Terapan. Tabel diisi dengan jumlah publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, dalam 3 tahun terakhir mulai TS-2 mengikuti format **Tabel 9.f.1**.

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 9.f.1** tentang Presentasi/Publikasi Ilmiah Mahasiswa

Kolom 1: No. Urut Baris

Kolom 2: Diisi dengan Presentasi/ Publikasi Ilmiah oleh Mahasiswa

Kolom 3: Diisi dengan Judul Presentasi/ Publikasi Ilmiah pada saat TS-2

Kolom 4: Diisi dengan Judul Presentasi/ Publikasi Ilmiah pada saat TS-1

Kolom 5: Diisi dengan Judul Presentasi/ Publikasi Ilmiah pada saat TS

Kolom 6: Diisi dengan Total Jumlah Jenis Presentasi/ Publikasi oleh Mahasiswa

Tabel 9.f.2 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Tabel 9.f.2 Karya Ilmiah Mahasiswa yang Disitasi

No.	Nama Mahasiswa	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Jumlah Sitasi
1	2	3	4
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
...	0	0	0

Tabel 9.f.2 diisi dengan judul artikel karya ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, yang disitasi dalam 3 tahun terakhir. Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang program studi.

Panduan pengisian kolom pada **Tabel 9.f.2** tentang Karya Ilmiah Mahasiswa yang Disitasi

Kolom 1: No. Urut Baris

Kolom 2: Nama mahasiswa yang membuat Karya Ilmiah

Kolom 3: Diisi dengan Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal/Buku, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)

Kolom 4: Diisi dengan Jumlah Sitasi

Tabel 9.f3 Luaran Penelitian atau Pengabdian kepada Masyarakat oleh Mahasiswa 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	Isolasi Dan Karakterisasi Morfologis Bakteri Asal Tanah Sekitar Kandang Ayam Di Muaro Jambi	2025	0	V	0	0	0	Link
2	Diversity, Dominance, and Conservation Status of Bird Species Traded in Bird Shops Around of Jambi City	2025	0	V	0	0	0	Link

3	Menumbuhkan Kesadaran Masyarakat Tentang Pentingnya Kecukupan Gizi Anak Sebagai Upaya Preventif Stunting Melalui Pendampingan Kepada Masyarakat Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat	2025	0	V	0	0	0	Link
4	Pembuatan Eco-Enzim di Desa Kota Karang Kabupaten Muaro Jambi	2024	0	0	0	V	0	Link

Tabel 9.f.3 adalah tabel yang diisi oleh pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan. Isi tabel adalah tentang 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 9.f.3** berikut ini. Jenis produk/jasa harus relevan dengan bidang program studi. Panduan pengisian kolom adalah sebagai berikut:

Kolom 1: No. Urut Baris

- Kolom 2: Nama Luaran Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat oleh Mahasiswa selain Publikasi Ilmiah
- Kolom 3: Tahun diadakannya Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat oleh Mahasiswa selain Publikasi Ilmiah
- Kolom 4: Diisi tanda centang V untuk Jenis luaran yang sudah dipatenkan
- Kolom 5: Diisi tanda centang V untuk Jenis luaran yang sudah didaftarkan HKI
- Kolom 6: Diisi tanda centang V untuk Jenis luaran bidang teknologi tepat guna/
Terstandardisasi/ Produk Tersertifikasi
- Kolom 7: Diisi tanda centang V untuk Jenis luaran yang menghasilkan produk yang diadopsi industry/ masyarakat
- Kolom 8: Diisi tanda centang V untuk Jenis luaran dengan diterbitkan buku ber ISBN/ Book Chapter
- Kolom 9: Diisi tanda Keterangan/ Bukti fisik/ Link dari Luaran Penelitian/ Pengabdian kepada Masyarakat