



LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY
BANDA ACEH
TAHUN 2020

IDENTITAS PENGUSUL

Perguruan Tinggi : Universitas Islam Negeri Ar-Raniry
Unit Pengelola Program Studi : Fakultas Sains dan Teknologi
Jenis Program : Sarjana
Nama Program Studi : Teknologi Informasi
Alamat : Jl. Syeikh Abdul Rauf Darussalam Banda Aceh, 23111
Nomor Telepon : +62-651-7557321
E-Mail dan Website : fst.ti@ar-raniry.ac.id dan <http://ti.uin.ar-raniry.ac.id/>
Nomor SK Pendirian PT ¹⁾ : 64 Tahun 2013
Tanggal SK Pendirian PT : 1 Oktober 2013
Pejabat Penandatanganan
SK Pendirian PT : Dr. H. Susilo Bambang Yudhoyono
Nomor SK Pembukaan PS ²⁾ : 249/KPT/I/2018
Tanggal SK Pembukaan PS : 27 Februari 2018
Pejabat Penandatanganan
SK Pembukaan PS : AINUN NA'IM
Tahun Pertama Kali
Menerima Mahasiswa : 2018
Peringkat Terbaru
Akreditasi PS : Terakreditasi Minimum
Nomor SK BAN-PT : -

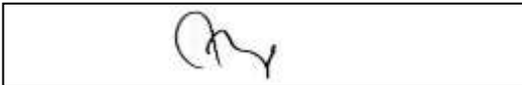
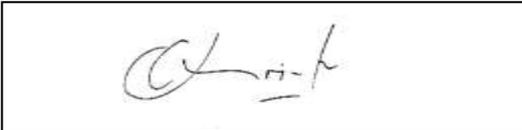
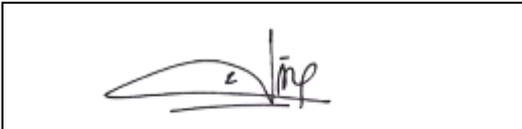
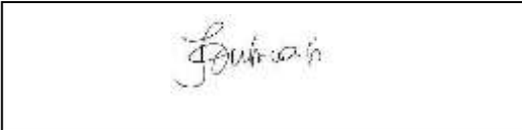
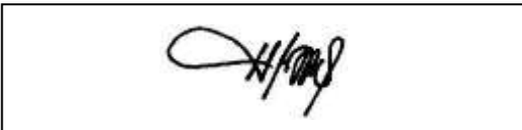
Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi (UPPS)

No	Jenis Program	Nama Program Studi	Akreditasi Program Studi			Jumlah Mahasiswa saat TS
			Status/Peringkat	No. dan Tgl. SK	Tgl. Kadaluarsa	
1	2	2	3		4	8
1	S1	Arsitektur	Terakreditasi C	0944/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2017	29 Maret 2022	818
2	S1	Teknik Lingkungan	Terakreditasi C	1372/SK/BAN-PT/Akred/S/V/2017	9 Mei 2022	641
3	S1	Biologi	Terakreditasi C	1167/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/2017	18 April 2022	411
4	S1	Kimia	Terakreditasi C	0819/SK/BAN-PT/Akred/S/III/2017	21 Maret 2022	275
5	S1	Teknologi Informasi	Terakreditasi Minimum	-	-	149

Keterangan:

- 1) Lampirkan salinan Surat Keputusan Pendirian Perguruan Tinggi.
- 2) Lampirkan salinan Surat Keputusan Pembukaan Program Studi.
- 3) Lampirkan salinan Surat Keputusan Akreditasi Program Studi terbaru.
- 4) Diisi dengan jumlah mahasiswa aktif di masing-masing PS saat TS.

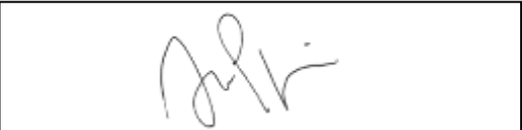
IDENTITAS TIM PENYUSUN LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI

1. Nama : Dr. Azhar Amsal, S.Pd., M.Pd
NIDN : 2001066802
Jabatan : Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan : 
2. Nama : Khairiah Syahabuddin, M.HSc, ESL.,M.TESOL.,PhD
NIDN : 2030106901
Jabatan : Wakil Dekan I
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan : 
3. Nama : Eriawati, M. Pd
NIDN : 2026118102
Jabatan : Ketua Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan : 
4. Nama : Ima Dwitawati, MBA
NIDN : 0113108204
Jabatan : Sekretaris Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan : 
5. Nama : Nazaruddin Ahmad, M.T
NIDN : 0105068202
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan : 

6. Nama : Khairan AR, M. Kom
NIDN : 2004078602
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan : 

7. Nama : Bustami, M. Sc
NIDN : 2008048602
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan : 

8. Nama : Malahayati, M.T
NIDN : 2027018303
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan : 

9. Nama : Andika Prajana, M. Kom
NIDN : 2009068401
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan : 

10. Nama : Hendri Ahmadian, S.Si.,M.I.M
NIDN : 2004018303
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli
2020
Tanda Tangan : 

11. Nama : Sri wahyuni, M. T
NIDN : 2027058901
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan :



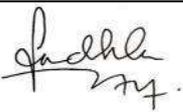
12. Nama : Ghufran Ibnu Yasa, M. T
NIDN : 2026098401
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan :



13. Nama : Rika Yuliana, M. T
NIDN : 2013078403
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan :



14. Nama : Fadhla Binti Junus, M. Sc
NIDN : 2006118201
Jabatan : Dosen Prodi Teknologi Informasi
Tanggal Pengisian : 20 Juli 2020
Tanda Tangan :



KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Syukur Alhamdulillah, puji syukur kita panjatkan hanya kepada Allah SWT, atas rahmat, hidayah, dan inayah-Nya, Shalawat dan salam kepada Rasulullah saw, Fakultas Sains dan Teknologi telah dapat menyusun Laporan Kinerja Program Studi Teknologi Informasi pada tahun 2020 ini, sebagai salah satu bagian dari penyusunan laporan Akreditasi Program Studi di lingkungan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry Banda Aceh.

Selain memuat data-data konkrit lembaga pendidikan yaitu Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry, juga secara lebih khusus menggambarkan data salah satu Program Studi di Fakultas Sains dan Teknologi yang akan diakreditasi, yaitu Program Studi Teknologi Informasi (TI)

Laporan Akreditasi yang diajukan Program Studi Teknologi Informasi ini merupakan format baru, dan Program studi ini merupakan salah satu yang pertama di lingkungan UIN Ar-Raniry. Dalam format terbaru ini, lembaga pengaju diminta untuk lebih menitikberatkan data yang diajukan kepada kinerja lembaga dan luaran atau output yang dihasilkan oleh lembaga dalam kurun waktu 3 tahun terakhir. Hal ini menjadi salah satu tantangan terberat bagi Perguruan Tinggi, lebih-lebih kepada Fakultas Sains dan Teknologi dan Program Studi Teknologi Informasi.

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi menyampaikan ucapan terima kasih dan apresiasi yang setinggi-tingginya kepada Tim Penyusun Akreditasi dan semua pihak yang terlibat secara aktif dalam penyelesaian laporan kinerja program studi ini. Semoga segala jerih payah semua mendapat balasan yang setimpal dari Allah Swt dan menjadi amal jariah bagi generasi yang akan datang serta Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry.

Harapan kita bersama, tentunya usaha yang telah kita lakukan ini dapat membuahkan hasil yang memuaskan bagi Prodi maupun Fakultas. Akhirnya, kepada Allah kita memanjatkan doa semoga Allah memberikan hasil terbaik bagi akreditasi Program Studi Teknologi Informasi. Amin ya Rabbal 'Alamin.

Banda Aceh, 20 Juli 2020

Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry



Azhar Amsal

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
IDENTITAS PENGUSUL	2
IDENTITAS TIM PENYUSUN	3
BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA	4
1. TATA PAMONG, TATA KELOLA, DAN KERJASAMA	4
2. MAHASISWA	5
3. SUMBER DAYA MANUSIA	6
4. KEUANGAN, SARANA DAN PRASARANA	16
5. PENDIDIKAN	17
6. PENELITIAN	20
7. PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	21
8. LUARAN DAN CAPAIAN TRIDHARMA	21

BORANG INDIKATOR KINERJA UTAMA

1. Tata Pamong, Tata Kelola, dan Kerjasama

a. Kerjasama

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

Tabel 1 Kerjasama Tridharma

No.	Lembaga Mitra	Tingkat			Judul Kegiatan Kerjasama 2)	Manfaat bagi PS yang Diakreditasi	Waktu dan Durasi	Bukti Kerjasama 3)
		Inter-nasional	Nasional	Lokal/Wilayah				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pendidikan								
1	APTIKOM Pusat		V		Workshop Klinik Akreditasi dan Review Kurikulum	Mendapatkan kesempatan menjadi anggota. Mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan perguruan tinggi di bidang ilmu komputer sesuai tujuan APTIKOM Pusat.	8 Agustus 2016, 3 hari	Surat Tugas Dekan
2	Univesitas Gadjah Mada		V		Seminar Integrasi Keislaman dan Teknologi	Mendapatkan masukan mengenai perkembangan teknologi dilingkungan universitas gadjah mada. Membuka peluang untuk saling bekerjasama dalam bidang pengembangan teknologi	14 Januari 2020, 1 hari	Surat Tugas Dekan

3	Univesitas Gajah Mada		V		Workshop Review Kurikulum KKNi	Mendapatkan bimbingan dalam penyusunan kurikulum sesuai KKNi untuk bidang teknologi informasi.	Desember 2018, 2 hari	Tidak ada
4	Universitas Dharmawangsa Medan		V		Studium General	Mendapatkan kesempatan untuk melakukan kegiatan Tridharma PT secara bersama-sama. Melakukan kegiatan pendidikan dan penelitian untuk mahasiswa dan dosen antar perguruan tinggi dibidang ilmu komputer.	10 Desember 2019, 1 hari	Surat Tugas Dekan
5	Forum Dekan Saintek PTKIN		V		Seminar	Menjadi bagian dari forum dekan saintek UIN se-Indonesia. Mendapatkan informasi yang berhubungan dengan perkembangan Tridharma PT di bidang sains dan teknologi.		Surat Tugas Dekan
6	Universitas Budi Luhur		V		Seminar			
7	APTİKOM Aceh			V	Seminar	Mendapatkan kesempatan untuk bergabung menjadi anggota APTİKOM Aceh. Mendapatkan informasi tentang pengelolaan perguruan tinggi ilmu komputer dibidang Tridharma Perguruan Tinggi	2 hari	Surat Tugas Dekan
8	Universitas Syiah Kuala			V	Workshop	Review Kurikulum Prodi Teknologi Informasi	1 hari	Surat Tugas Dekan

9	DILO			V	Seminar	Mendapatkan kesempatan saling bekerjasama dalam pengembangan Teknologi Informasi di wilayah Aceh.	1 hari	Surat Tugas Dekan
10	Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Aceh			V	Seminar	Digitalisasi UKM Banda Aceh	1 hari	Surat Tugas Dekan
11	Badan Narkotika Nasional Provinsi Aceh			V	Studium General	Mendapatkan pemahaman mendalam kepada mahasiswa dalam hal penyalahgunaan Narkoba. Mendapatkan sosialisasi tentang bahaya Narkoba.	1 hari	Surat Tugas Dekan
12	Universiti Pendidikan Sultan Idris	V			Seminar	Mendapatkan kesempatan untuk melakukan kegiatan Tridharma PT secara bersama-sama. Melakukan kegiatan pendidikan dan penelitian untuk mahasiswa dan dosen antar perguruan tinggi dibidang ilmu komputer.	1 hari	Surat Tugas Dekan
13	Universiti Putra Malaysia	V			Seminar	Mendapatkan kesempatan untuk melakukan kegiatan Tridharma PT secara bersama-sama. Melakukan kegiatan pendidikan dan penelitian untuk mahasiswa dan dosen antar perguruan tinggi dibidang ICT.	1 hari	Surat Tugas Dekan

14	Kyushu University	V			Seminar		1 hari	Surat Tugas Dekan
15	International Islamic University Malaysia	V			Seminar	Mendapatkan kesempatan untuk melakukan kegiatan Tridharma PT secara bersama-sama. Melakukan kegiatan pendidikan dan penelitian untuk mahasiswa dan dosen antar perguruan tinggi.	2 hari	Surat Tugas Dekan
16	Universitas Bung Hatta		V		Seminar	Mendapatkan kesempatan untuk melakukan kegiatan Tridharma PT secara bersama-sama. Melakukan kegiatan pendidikan dan penelitian untuk mahasiswa dan dosen antar perguruan tinggi.	1 hari	Surat Tugas Dekan
17	Univesitas Negeri Padang		V		Seminar	Mendapatkan kesempatan untuk melakukan kegiatan Tridharma PT secara bersama-sama. Melakukan kegiatan pendidikan dan penelitian untuk mahasiswa dan dosen antar perguruan tinggi.	1 hari	Surat Tugas Dekan
□								
Penelitian								
1	Universitas Negeri Padang		V		Artikel Kolaborasi	Menjadikan artikel sebagai pengembangan keilmuan dosen	1 Juli 2019-17 September 2019,3 bulan	artikel dan bukti kerjasama

2	Universitas Bung Hatta		V		Artikel Kolaborasi	Menjadikan artikel sebagai pengembangan keilmuan dosen secara cross discipline	Mei 2018 - Agustus 2018, 3 bulan	artikel, HKI dan laporan penelitian
<input type="checkbox"/>								
Pengabdian kepada Masyarakat								
1	Badan Penanggulangan Bencana Aceh			V	Sosialisasi Tanggap Bencana	Memberikan kesempatan kepada dosen untuk melakukan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk memberikan sosialisasi tanggap bencana kepada siswa sekolah yang berada dalam kawasan rawan bencana gempa dan tsunami	Januari 2020, 1 hari	Surat Tugas Dekan
2	Pemerintah Kabupaten Gayo Lues			V	Digitalisasi Desa		Agustus 2020, 3 hari	Surat Tugas Dekan
3	Univesitas Bung Hatta		V		Sosialisasi Pembelajaran dan Kesiapan Fisik Mahasiswa dalam menghadapi Pandemi Covid 19	Memberikan kesempatan kepada dosen untuk melakukan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dalam bentuk memberikan sosialisasi kesehatan fisik dan persiapan fisik serta metode pembelajaran mahasiswa saat pandemi Covid 19	01/06/2020, 3 Hari	Surat Tugas Dekan
<input type="checkbox"/>								

Keterangan:

- 1) Beri tanda V pada kolom yang sesuai.
- 2) Diisi dengan judul kegiatan kerjasama yang sudah terimplementasikan, melibatkan sumber daya dan memberikan manfaat bagi Program Studi yang diakreditasi.

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

2. Mahasiswa

a. Kualitas Input Mahasiswa

Tuliskan data daya tampung, jumlah calon mahasiswa (pendaftar dan peserta yang lulus seleksi), jumlah mahasiswa baru (reguler dan transfer) dan jumlah mahasiswa aktif (reguler dan transfer) dalam 5 tahun terakhir di Program Studi yang diakreditasi dengan mengikuti format Tabel 2.a berikut ini.

Tabel 2.a Seleksi Mahasiswa

Tahun Akademik	Daya Tampung	Jumlah Calon Mahasiswa		Jumlah Mahasiswa Baru		Jumlah Mahasiswa Aktif	
		Pendaftar	Lulus Seleksi	Reguler	Transfer	Reguler	Transfer
1	2	3	4	5	6	7	8
TS-4	0	0	0	0	0	0	0
TS-3	0	0	0	0	0	0	0
TS-2	0	0	0	0	0	0	0
TS-1	60	992	62	50	0	50	0
TS	100	1087	136	99	0	99	0
Jumlah		2079	198	149	0	149	

Keterangan:

TS = Tahun akademik penuh terakhir saat pengajuan usulan akreditasi.

b. Mahasiswa Asing

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

Tuliskan jumlah mahasiswa asing yang terdaftar di seluruh program studi pada UPPS dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 2.b berikut ini.

Tabel 2.b Mahasiswa Asing (*Foreign Student*)

No.	PS	Jumlah Mahasiswa Aktif			Jumlah Mahasiswa Asing Penuh Waktu (<i>Full-time</i>)			Jumlah Mahasiswa Asing Paruh Waktu (<i>Part-time</i>)		
		TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS	TS-2	TS-1	TS
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ARSITEKTUR	632	725	818	0	0	0	0	0	0
2	TEKNIK LINGKUNGAN	370	523	641	0	0	0	0	0	0
3	BIOLOGI	242	351	411	0	0	0	0	0	0
4	KIMIA	171	240	275	0	0	0	0	0	0
5	TEKNOLOGI INFORMASI	0	50	149	0	0	0	0	0	0
Jumlah		1415	1889	2294	0	0	0	0	0	0

Keterangan:

Mahasiswa asing dapat terdaftar untuk mengikuti program pendidikan secara penuh waktu (*full-time*) atau paruh waktu (*part-time*). Mahasiswa asing paruh waktu adalah mahasiswa yang terdaftar di Program Studi untuk mengikuti kegiatan pertukaran studi (*student exchange*), *credit earning*, atau kegiatan sejenis yang relevan.

3. Sumber Daya

Manusia a.

Profil Dosen

Tuliskan data Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang Diakreditasi (DTPS) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.1) berikut ini.

Tabel 3.a.1) Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang diakreditasi

No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK	Pendidikan Pasca Sarjana 1		Bidang Keahlian 2)	Kesesuaian dengan Kompetensi Inti PS 3)	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional 4)	Sertifikat Kompetensi/ Profesi/ Industri 5)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakreditasi 6)	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS Lain 8)
			Magister/ Magister Terapan/ Spesialis	Doktor/ Doktor Terapan/ Spesialis								
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12
1	Nur Aida	2016067801	Fisika	Ilmu Nuklir	Fisika	V		Ada		Pengantar Sains dan Teknologi		Fisika Dasar, Praktikum Fisika Dasar, Pengantar sains dan teknologi, fisika inti

2	Eriawati	2026118202	Pendidikan Biologi		Pendidikan Biologi		Lektor	Ada				Biologi Umum, Ekologi, Media Pembelajaran Biologi dan Design Pembelajaran Biologi
3	Ima Dwitawati	0113108204	Sistem Informasi		Sistem Informasi	V	Lektor	Ada		Pengantar Teknologi Informasi, Insfrastruktur Teknologi Informasi, Budaya Internet Islam, Manajemen Informasi	V	Arsitektur Komputer, Statistika Lingkungan, Technopreneurship, statistika 2
4	Ghufran Ibnu Yasa	2026098401	Teknik Elektro		Teknik Elektro	V	Lektor	Ada		Pengantar sains dan teknologi islam, Pengantar Jaringan Komputer, Jaringan Komputer Lanjut (Network Admin)	V	Jaringan Nirkabel, Probabilitas dan statistik, Wireless LAN, Jaringan Komputer lanjutan, Keamanan Jaringan, Teknologi Informatika, Analisis dan Desain jaringan

5	Rika Yuliana	2013078403	Teknik Informatika		Teknik Informatika	V	Lektor	Ada		Praktik Aplikasi Komputer, Arsitektur Komputer,	V	Kalkulus
6	Fadhla Binti Junus	2006118201	Teknik Informatika		Teknik Informatika	V	Asisten Ahli	Ada		Pengantar Algoritma, Infrastruktur Teknologi Informasi, Infrastruktur Teknologi Informasi, Praktikum Pemograman Dasar	V	Analisis Perancangan Berbasis Objek, Manajemen Laboratorium, Pemograman Berbasis Web, Algoritma dan Pemograman
7	Sri Wahyuni	2027058901	Teknik Elektro		Teknik Elektro	V	Lektor	Ada		Praktik Aplikasi Komputer, Pengantar Jaringan Komputer, Pengantar Teknologi Informasi, Jaringan Komputer Lanjut, Pengantar Jaringan Komputer, Statistik dan Probabilitas	V	Aplikasi teknologi Informasi, teknik Digital, Statistik dan Probabilitas, sistem kendali Penumatik

8	Malahayati	2027018303	Teknik Elektro		Teknik Elektro	V	Lektor	Ada		Praktikum Sistem Operasi, Matematika Diskrit, Matematika Dasar, Statistik dan Probabilitas	V	Komunikasi Data, Komputasi dan Analisis Numerik
9	Hendri Ahmadian	2004018303	Sistem Informasi		Sistem Informasi	V	Lektor	Ada		Matematika Dasar, Praktikum Pemograman Dasar, Struktur Data, Manajemen Basis Data, Praktikum Aplikasi Komputer	V	Sistem Operasi, Matematika Dasar, Pengelolaan Lab, Praktikum Sistem Operasi
10	Khairan AR	2004078602	Sistem Informasi		Sistem Informasi	V	Lektor	Ada		Pengantar Algoritma, Praktikum Pemograman Dasar, Analisis dan Design dan Sistem Informasi, Pengantar Algoritma, Konsep dan Pengembangan Aplikasi , Praktikum Sistem operasi	V	Pengantar Teknologi Informasi dan komunikasi, Aplikasi komputer, Praktik Pemograman Visual, Pemograman Berorientasi objek

11	Andika Prajana	2009068401	Ilmu Komputer		Ilmu Komputer	V	Lektor	Ada		Pengantar Teknologi Informasi, Ekologi, Pengantar Teknologi Informasi, Etika Profesi teknologi Informasi	V	Pengantar Ilmu Ekonomi, Praktik Aplikasi Sosial Media, Organisasi dan Arsitektur Komputer dan Pengantar Multimedia
12	Nazaruddin Ahmad	105068202	Teknik Informatika		Teknik Informatika	V	Asisten Ahli	Belum Ada		Logika informatika, Arsitektur Komputer, Manajemen Basis Data, Arsitektur Komputer, Pemograman Berorientasi Objek	V	Matematika Dasar, Technopreneurship, Teknologi Informasi dan Arsitektur Komputer
13	Bustami	2008048601	Ilmu Komputer		Ilmu Komputer	V	Lektor	Ada		Logika informatika, Praktikum Sistem Operasi, Struktur Data, Praktikum Pemograman Dasar	V	Managemen Proyek Teknologi Informasi, Big Data, Logika Informatika dan praktikum Sistem Infomasi

14	Ridwan	2024028401	Teknologi Informasi		Teknologi Informasi	V	Tenaga Pengajar	Belum Ada		Keamanan Jaringan	V	Jaringan Komputer, Algoritma dan Pemrograman Komputer, pemrograman visula dan pemrograman berorientasi objek
<input type="checkbox"/>	NDT = -					NDTPS = 13						

Keterangan:

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

- 1) Diisi dengan 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.

Tuliskan DTPS yang menjadi pembimbing utama pada kegiatan tugas akhir mahasiswa (Laporan Akhir/Skripsi//Tesis/Disertasi) ¹⁾ dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 3.a.2) berikut ini.

Tabel 3.a.2) Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir

No.	Nama Dosen	Jumlah Mahasiswa yang Dibimbing								Rata-rata Jumlah Bimbingan di semua Program/ Semester
		pada PS yang 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	Nuraida	0	0	0	0,0	0	7	8	5,0	2,5
2	Ima Dwitawati	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0
3	Ghufran Ibnu Yasa	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0
4	Rika Yuliana	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0
5	Fadhla Binti Junus	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0
6	Sri Wahyuni	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0
7	Malahayati	0	0	0	0,0	0	0	1	0,3	0,2
8	Hendri Ahmadian	0	0	0	0,0	0	0	7	2,3	1,2
9	Khairan AR	0	0	0	0,0	0	1	6	2,3	1,2
10	Andika Prajana	0	0	0	0,0	0	3	2	1,7	0,8
11	Nazaruddin Ahmad	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0
12	Bustami	0	0	0	0,0	0	6	6	4,0	2,0
13	Ridwan	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0	0,0

Keterangan:

- 1) Penugasan sebagai pembimbing tugas akhir mahasiswa dibuktikan dengan surat penugasan yang diterbitkan oleh UPPS.
- 2) Diisi dengan nama dosen yang ditugaskan menjadi pembimbing utama.
- 3) Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi yang Diakreditasi.
- 4) Diisi dengan data jumlah mahasiswa yang dibimbing pada Program Studi lain di Perguruan Tinggi.
- 5) Rata-rata jumlah bimbingan di semua program/ semester (kolom 11) = ((kolom 6) + (kolom 10)) / 2.

Tuliskan data Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) dari Dosen Tetap Perguruan Tinggi yang ditugaskan di program studi yang diakreditasi (DT) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.3) berikut ini.

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

No.	Nama Dosen (DT)	DTPS 1)	Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) pada saat TS dalam satuan kredit semester (sks)						Jumlah (sks)	Rata-rata per Semester (sks)
			Pendidikan: Pembelajaran dan Pembimbingan			Penelitian	PkM	Tugas Tambahan dan/atau Penunjang		
			PS yang Diakreditasi	PS Lain di dalam PT	PS Lain di luar PT					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Nuraida	V	6	4	0	6	2	2	20	10
2	Ima Dwitawati	V	5	10	0	6	2	2	25	12,5
3	Ghufran Ibnu Yasa	V	10	6	0	6	2	2	26	13
4	Rika Yuliana	V	1	0	0	6	2	2	11	5,5
5	Fadhla Binti Junus	V	9	8	0	6	2	2	27	13,5
6	Sri Wahyuni	V	11	4	0	6	2	2	25	12,5
7	Malahayati	V	10	9	0	6	2	2	29	14,5
8	Hendri Ahmadian	V	12	8	0	6	2	2	30	15
9	Khairan AR	V	10	8	0	6	2	2	28	14
10	Andika Prajana	V	7	12	0	6	2	2	29	14,5
11	Nazaruddin Ahmad	V	13	6	0	6	2	2	29	14,5
12	Bustami	V	10	9	0	6	2	2	29	14,5
13	Ridwan	V	4	12	0	6	2	2	26	13
Rata-rata DT										
Rata-rata DTPS									25.69	12.84

Keterangan:

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

Tuliskan data Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di program studi yang Diakreditasi (DTT) pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.4) berikut ini.

Tabel 3.a.4) Dosen Tidak Tetap yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah di Program Studi yang Diakreditasi

No.	Nama Dosen	NIDN/ NIDK 1)	Pendidikan Pasca Sarjana 2)	Bidang Keahlian 3)	Jabatan Akademik	Sertifikat Pendidik Profesional 4)	Sertifikat Profesi/ Kompeten si/ Industri 5)	Mata Kuliah yang Diampu pada PS yang Diakredita si 6)	Kesesuaian Bidang Keahlian dengan Mata Kuliah yang Diampu 7)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Aulia Syarif Aziz		Master of Science	Network Learning Technology	Tenaga Pengajar			administrasi server (3) jaringan nirkabel (3)	Administrasi dan Pemeliharaan Sistem (3), Sistem Web dan Mobile (3), Konsep dan Pengembang an Aplikasi (3)
<input type="checkbox"/>	NDTT = 1								

Keterangan:

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

1) NIDN (Nomor Induk Dosen Nasional), NIDK (Nomor Induk Dosen Khusus), diisi jika ada.

2) Diisi dengan jenis program (magister/magister terapan/doktor/doktor terapan) dan nama program studi pada pendidikan pasca sarjana yang pernah diikuti.

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

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. Catatan: Data

dosen industri/praktisi (Tabel 3.a.5)) tidak termasuk ke dalam data dosen tidak tetap.

Tabel 3.a.5) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga dan program Sarjana Terapan.

Tuliskan data dosen industri/praktisi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah kompetensi di Program Studi yang diakreditasi pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 3.a.5) berikut ini. Dosen industri/praktisi direkrut melalui kerjasama dengan perusahaan atau industri yang relevan dengan bidang program studi.

Tabel 3.a.5) Dosen Industri/Praktisi

No	Nama Dosen Industri/Praktisi	NIDK 1)	Perusahaan/ Industri 2)	Pendidikan Tertinggi	Bidang Keahlian 3)	Sertifikat Profesi/ Kompetensi/ Industri 4)	Mata Kuliah yang Diampu 5)	Bobot Kredit (sks)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								
3								
...								

Keterangan:

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

b. Kinerja Dosen

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

Tabel 3.b.1) Pengakuan/Rekognisi DTSP

No.	Nama Dosen	Bidang Keahlian	Rekognisi dan Bukti Pendukung 1)	Tingkat 2)			Tahun
				Wilayah	Nasional	Internasional	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ima Dwitawati	Manajemen Informasi	Penggiat Anti Narkoba Bidang Pendidikan	V			2019
			Penggiat Anti Narkoba Bidang Pemerintahan	V			2019
			Relawan Anti Narkoba	V			2019
			IT Consultant Lembaga Bimbingan Belajar Paraduta	V			2019
2	Andika Prajana	Sistem Informasi	Narasumber Webinar Pendampingan Mahasiswa dalam Pembelajaran di Masa Covid		V		2020
Jumlah							5

Keterangan:

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

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

Tabel 3.b.2) Penelitian DTPS

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri 2)	0	4	3	7
2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)	0	0	0	0
3	Lembaga Luar Negeri	0	1	0	1
Jumlah		0	5	3	8

Keterangan:

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

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

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

No.	Sumber Pembiayaan	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	a) Perguruan Tinggi b) Mandiri 2)	0	1	5	6

2	Lembaga Dalam Negeri (di luar PT)	0	0	1	1
3	Lembaga Luar Negeri	0	0	0	0
Jumlah			0	1	6

Keterangan:

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

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

Tuliskan jumlah publikasi ilmiah dengan judul yang relevan dengan bidang program studi, yang dihasilkan oleh DTSPS dalam 3 tahun terakhir, dengan mengikuti format Tabel 3.b.4) berikut ini.

Tabel 3.b.4) Publikasi Ilmiah DTSPS

No.	Media Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi	0	0	0	0
2	Jurnal nasional terakreditasi	0	3	8	11
3	Jurnal internasional	0	0	0	0
4	Jurnal internasional bereputasi	0	2	3	5
5	Seminar wilayah/lokal/ perguruan tinggi	0	0	0	0
6	Seminar nasional	0	2	3	5
7	Seminar internasional	0	4	5	9
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			11	19	30

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

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

Tabel 3.b.4) Pagelaran/pameran/presentasi/publikasi Ilmiah DTSPS

No.	Jeni	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Publikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi				NA1 =
2	Publikasi di jurnal nasional				NA2 =
3	Publikasi di jurnal internasional				NA3 =
4	Publikasi di jurnal internasional bereputasi				NA4 =

5	Publikasi di seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				NB1 =
6	Publikasi di seminar nasional				NB2 =
7	Publikasi di seminar internasional				NB3 =
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah				NC1 =
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam				NC2 =
No.	Jeni	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
	forum di tingkat nasional				
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat				NC3 =
Jumlah					

Tabel 3.b.5) berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

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

Tabel 3.b.5) berikut ini diisi oleh pengusul dari program studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

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

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

No.	Nama Dosen	Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal/Buku, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)	Jumlah Sitasi
1	2	3	4
1	Ghufran Ibnu Yasa, M.T.	Mengembangkan (Pembelajaran) Blended Learning Dengan Sistem Lingkungan Pembelajaran Virtual (Vle) Di Ptkin (Jurnal Ilmiah Islam Futura 19 (1), 103-127 vol: issue : 2019)	1
2	Rika Yuliana, M.T.	Designing an agile enterprise architecture for mining company by using TOGAF framework (2016 4th International Conference on Cyber and IT Service Management, 1-6 vol: issue : 2016)	13

		Agile Data Architecture in Mining Industry for Continuously Business-IT Alignment: EA Perspective (JOIN (Jurnal Online Informatika)Volume 3No. 1 Juni 2018: 48-54)	1
3	Fadhla Binti Junus, M.Sc	A Preliminary Study Strategy on Development of Personalized Education Tool Using Joint Requirement Planning Technique Journal of Educational Science and Technology (EST) 1 (1), 211-220 vol: issue : 2018	1
4	Hendri Ahmadian, S.Si., M.I.M	Designing Home Security Monitoring System Based Internet of Things (IoTs) Model Jurnal Serambi Engineering 3 (1) vol: issue : 2018	10
5	Andika Prajana, M.Kom	PERSEPSI DOSEN TERHADAP LAYANAN APLIKASI E-LKD UIN AR-RANIRY DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTENCE MODEL (TAM) (EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN 1 (3), 294-302, 2019)	1
6	Bustami, M.Sc	Studi Evaluasi Penggunaan Software Bajakan Di Kalangan Mahasiswa Ftk Uin Ar-Raniry (Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi 2 (1), 37-47, 2018)	2
		E-Leges: Sistem Legalisir Ijazah Berbasis Online Pada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry (Query: Journal of Information Systems 2 (2), 2018)	1
Jumlah			30

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

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

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

No.	Nama Dosen	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
1	2	3	4	5
1				
Jumlah				

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

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

No	Judul Luaran Penelitian/PkM	Tahun	Keterangan
1	2	3	4
I	HKI ¹⁾: a) Paten, b) Paten Sederhana		
	1. ...		
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		NA =	
II	HKI ¹⁾: a) Hak Cipta, b) Desain Produk Industri, c) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas), d) Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, e) dll.)		
	1. ...		
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		NB =	
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya		
	1. ...		
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		NC =	
IV	Buku ber-ISBN, <i>Book Chapter</i>		
	1. ...		
	2. ...		
	3. ...		
Jumlah		ND =	

Keterangan:

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

4. Keuangan, Sarana, dan Prasarana

Tuliskan data penggunaan dana yang dikelola oleh UPPS dan data penggunaan dana yang dialokasikan ke program studi yang diakreditasi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 4 berikut ini.

Tabel 4 Penggunaan Dana

No.	Jenis Penggunaan	Unit Pengelola Program Studi (Rp.)				Program Studi (Rp.)			
		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)		4.489.998.000	4.489.998.000	4.489.998.000	-	885.351.718	885.351.718	590.234.479
	b. Biaya Tenaga Kependidikan (Gaji,		3.871.448.000	2.848.119.000	3.359.783.500	-	3.871.448.000	2.848.119.000	2.239.855.667
	c. Biaya Operasional Pembelajaran (Bahan dan Peralatan Habis		559.583.000	539.209.000	549.396.000	-	111.916.600	107.841.800	73.252.800
	d. Biaya Operasional Tidak Langsung (Listrik, Gas, Air, Pemeliharaan Gedung, Pemeliharaan Sarana, Uang Lembur, Telekomunikasi, Konsumsi, Transport Lokal, Pajak, Asuransi, dll.)		31.806.934.000	31.806.934.000	31.806.934.000	-	3.975.866.750	3.975.866.750	2.650.577.833
2	Biaya operasional kemahasiswaan (penalaran, minat, bakat, dan kesejahteraan).		207.848.556	82.900.000	145.374.278	-	41.569.711	16.580.000	19.383.237
Jumlah		0		39.767.160.000		-	8.886.152.779	7.833.759.268	5.573.304.016
3	Biaya Penelitian		1.126.000.000	1.625.000.000	1.375.500.000		225.200.000	325.000.000	275.100.000
4	Biaya PkM		3.527.000.000	1.239.000.000	2.383.000.000		7.917.183.000	247.800.000	4.082.491.500

Jumla		0	4.653.000.000	2.864.000.000	2.505.666.667	-	8.142.383.000	572.800.000	2.905.061.000
5	Biaya Investasi SDM		2.701.001.000	5.181.001.000	3.941.001.000		250.000.000	1.030.000.000	640.000.000
6	Biaya Investasi Sarana			2.726.000.000			24.662.956.000	2.726.000.000	
7	Biaya Investasi Prasarana			13.332.000.000			22.392.000.000		
Jumlah		0	49.755.957.000	21.239.001.000	23.664.986.000	-	47.304.956.000	17.088.000.000	21.464.318.667

5. Pendidikan

a. Kurikulum

Tuliskan struktur program dan kelengkapan data mata kuliah sesuai dengan dokumen kurikulum program studi yang berlaku pada saat TS dengan mengikuti format Tabel 5.a berikut ini.

Tabel 5.a Kurikulum, Capaian Pembelajaran, dan Rencana Pembelajaran

No.	Semester	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Mata Kuliah Kompetensi	Bobot Kredit			Konversi Kredit ke Jam 2)	Capaian Pembelajaran 3)				Dokumen Rencana Pembelajaran 3)	Unit Penyelenggara
					Kuliah/ Responsi/ Tutorial	Seminar	Praktikum/ Praktik/ Praktik Lapangan		Sikap	Pengetahuan	Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I	183JTI001	Matematika Dasar	V	3			8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
2		183JTI002	Pendidikan		2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
3		183JTI003	Logika Informatika	V	3			8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
4		183JTI004	Bahasa Arab		2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
5		183JTI005	Pengantar	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
6		183JTI006	Bahasa Inggris		2			8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
7		183JTI007	Pengantar	V	2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
8		183JTI008	Pengantar Sains		3			8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
9		183JTI009	Praktikum Aplikasi	V			2	5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
10	II	181JTI010	Bahasa Indonesia		2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
11		181JTI011	Ulumul		3			8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
12		181JTI012	Ekologi		2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
13		181JTI013	Pemrograman	V			3	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
14		181JTI014	Arsitektur Komputer	V	2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
15		181JTI015	Praktikum Sistem				2	5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi

16		181JTI016	Pengantar Jaringan	V	2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
17		181JTI017	Infrastruktur	V	2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
18		181JTI018	Matematika Diskret	V	3			8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
19	III	183JTI019	Fiqh/ Ushul Fiqh		3			8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
20		183JTI020	Ilmu Akhlak		2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
21		1932TI021	Filsafat Umum		2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
22		181JTI022	Administrasi dan	V	1		2	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
23		181JTI023	Analisis dan Desain	V	1		2	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
24		181JTI024	Manajemen Basis	V	1		2	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
25		181JTI026	Sistem Web dan	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
26		181JTI027	Struktur Data	V	1		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
27	IV	1932TI027	Metodologi Studi		2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
28		183JTI028	Studi Syari'at Islam		2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
29		181JTI029	Manajemen	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
30		181JTI030	Jaringan Komputer	V	1		2	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
31		181JTI031	Keamanan Jaringan	V	2		2	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
32		181JTI032	Konsep dan	V	1		2	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
33		181JTI033	Statistik dan	V	2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
34		181JTI034	Pemrograman	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
35	V	181JTI035	Integrasi Aplikasi	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
36		181JTI036	Kecerdasan Bisnis	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
37		181JTI037	Sistem Operasi	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
38		181JTI038	Manajemen Proyek	V	2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
39		181JTI039	Budaya Internet	V	2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
40		181JTI040	Interaksi Manusia	V	2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
41		181JTI041	Keamanan Data	V	1		2	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
42		181JTI042	Kolokium	V			1	2 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
43	VI	181JTI043	Rancangan	V	2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
44		181JTI044	Etika Profesi	V	2			5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
45		181JTI045	Kriptografi	V	1		1	5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
46		MKPIL-1	Data Mining	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
47		MKPIL-2	Pengolahan Citra	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
48		MKPIL-3	Sistem Informasi	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
49		MKPIL-4	Elektronik / Mobile	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
50		MKPIL-5	Jaringan Saraf	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
51		MKPIL-6	Pemrograman	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
52		MKPIL-7	IT Forensik	V	1		1	5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
53		MKPIL-8	Teknologi	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi

54		MKPIL-9	Ekonomi Digital	V	1		1	5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
55		MKPIL-10	Teknologi	V	1		1	5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
56	VII	183JT1046	Teknoprenersip	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
57		183JT1047	Kuliah Kerja Praktek	V			3	8 JAM	V		V	V	RPS	Prodi
58		MKPIL-11	Teks dan Web	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
59		MKPIL-12	Sistem Intelijen	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
60		MKPIL-13	Temu Balik	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
61		MKPIL-14	Media Sosial	V	2		0	5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
62		MKPIL-15	Animasi Lanjut	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
63		MKPIL-16	Konten Digital	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
64		MKPIL-17	Teknologi Smart	V	1		1	5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
65		MKPIL-18	Sistem Informasi	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
66		MKPIL-19	Keamanan Data	V	1		1	5 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
67		MKPIL-20	Open Hardware	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
68		MKPIL-21	Pervasive Theme	V	2		1	8 JAM	V	V	V	V	RPS	Prodi
69	VIII	183JT1048	Kuliah Pengabdian	V	4			11 JAM	V		V	V	RPS	Universitas
70		183JT1049	Tugas Akhir	V	6			17 JAM	V		V	V	RPS	Prodi
Jumlah														

Keterangan:

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

b. Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

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

Tabel 5.b Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

No.	Judul Penelitian/PkM 1)	Nama Dosen	Mata Kuliah	Bentuk Integrasi 2)
1	2	3	4	5
1	PERSEPSI DOSEN TERHADAP LAYANAN APLIKASI E-LKD UIN AR-RANIRY DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTENCE MODEL (TAM) (EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN 1 (3), 294-302, 2019)	Andika Prajana, M.Kom	Sistem Informasi Manajemen	RPS
2	Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Pembelajaran oleh Guru SMK Di Banda Aceh dalam Upaya Implementasi Kurikulum 2013 (JINOTEP (Jurnal Inovasi dan Teknologi Pembelajaran): Kajian dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran, 2020)	Andika Prajana, M.Kom	Pengantar Teknologi Informasi	RPS, Handout

3	IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENDUKUNG AKREDITASI BERBASIS WEB PADA PRODI TEKNOLOGI INFORMASI UIN AR-RANIRY Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi 3 (2), 88-95 vol: issue : 2019	Ima Dwitawati, MBA	Sistem Web dan Mobile	BAHAN AJAR (SLIDE, MODUL, HAND HOUT)
4	Agile Data Architecture in Mining Industry for Continuously Business-IT Alignment: EA Perspective (JOIN (Jurnal Online Informatika)Volum e 3No. 1 Juni 2018: 48-54)	Rika Yuliana, M.T.	Manajemen Basis Data	RPS
5	IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENDUKUNG AKREDITASI BERBASIS WEB PADA PRODI TEKNOLOGI INFORMASI UIN AR-RANIRY (Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi	Malahayati, M.T	Sistem Web dan Mobile	RPS

6	IMPLEMENTASI ALGORITMA NAIVE BAYES DAN RANDOM FOREST DALAM MEMPREDIKSI PRESTASI AKADEMIK MAHASISWA UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH (Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi	Bustami, M.Sc	Pengantar Algoritma	RPS
---	---	---------------	---------------------	-----

Keterangan:

- 1) Judul penelitian dan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian/PkM di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.
- 2) Bentuk integrasi dapat berupa tambahan materi perkuliahan, studi kasus, Bab/ Subbab dalam buku ajar, atau bentuk lain yang relevan.

c. Kepuasan Mahasiswa

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

Tabel 5.c Kepuasan Mahasiswa

No.	Aspek yang Diukur	Tingkat Kepuasan Mahasiswa (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Keandalan (<i>reliability</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam memberikan	35.5	55.9	6.5	2.2	Melaksanakan pelatihan peningkatan kompetensi bagi dosen dan tenaga kependidikan
2	Daya tanggap (<i>responsiveness</i>): kemauan dari dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam membantu	35.5	52.7	7.5	4.3	Meningkatkan pelayanan terhadap mahasiswa

3.	Kepastian (<i>assurance</i>): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi keyakinan	33.3	51.6	12.9	2.2	Menyusun SOP setiap kegiatan dan evaluasi tindak lanjut SOP
4.	Empati (<i>empathy</i>): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.	37.6	41.9	18.3	2.2	Menyusun panduan pembimbingan terhadap mahasiswa
5.	<i>Tangible</i> : penilaian mahasiswa terhadap kecukupan, aksesibilitas, kualitas sarana dan prasarana.	26.9	51.6	16.1	5.4	Memenuhi standar sarpras kegiatan kemahasiswaan

6. Penelitian

a. Penelitian DTPTS yang Melibatkan Mahasiswa

Tabel 6.a berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/ Doktor/ Doktor Terapan

Tuliskan data penelitian DTPTS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 6.a berikut ini.

Tabel 6.a Penelitian DTPTS yang melibatkan mahasiswa

No.	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan 1)	Tahun
1	2	3	4	5	6
1	Bustami	Teknologi Informasi	Mega Elliyadi	Penelitian tentang Implementasi Algoritma Naive Bayes dan Random Forest untuk memprediksi Prestasi Akademik	2019
2	Ima Dwitawati	Integritas Teknologi Informasi dan Agama	Aulia Sabri	Analisis tentang Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Islam	2019
...					
Jumlah				2	

Keterangan:

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

Tabel 6.b berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Magister/Magister Terapan/ Doktor/ Doktor Terapan

Tuliskan data penelitian DTPTS yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 6.b berikut ini.

Tabel 6.b Penelitian DTSPS yang menjadi rujukan tema tesis/disertasi

No.	Nama Dosen	Tema Penelitian sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Tesis/ Disertasi 1)	Tahun
1	2	3	4	5	6
1					
2					
...					
Jumlah					

Keterangan:

1) Tesis/Disertasi mahasiswa yang merupakan bagian dari agenda penelitian dosen.

7. Pengabdian kepada Masyarakat (PkM)

PkM DTPS yang Melibatkan Mahasiswa

Tabel 7 berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

Tuliskan data pengabdian kepada masyarakat (PkM) DTPS yang dalam pelaksanaannya melibatkan mahasiswa Program Studi pada TS-2 sampai dengan TS dengan mengikuti format Tabel 7 berikut ini.

Tabel 7. PkM DTPS yang melibatkan mahasiswa

No.	Nama Dosen	Tema PkM sesuai Roadmap	Nama Mahasiswa	Judul Kegiatan 1)	Tahun
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
...					
Jumlah					

Keterangan:

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

8. Luaran dan Capaian Tridharma

a. Capaian Pembelajaran

Tuliskan data Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) lulusan dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.a berikut ini. Data dilengkapi dengan jumlah lulusan pada setiap tahun kelulusan.

Tabel 8.a IPK Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)		
		Min.	Rata-rata	Maks.
1	2	3	4	5
TS-2	0,0	0,0	0,0	0,0
TS-1	0,0	0,0	0,0	0,0
TS	0,0	0,0	0,0	0,0

b. Prestasi Mahasiswa

Tuliskan prestasi akademik yang dicapai mahasiswa Program Studi dalam 5 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.b.1) berikut ini. Data dilengkapi dengan keterangan kegiatan yang diikuti (nama kegiatan, tahun, tingkat, dan prestasi yang dicapai).

Tabel 8.b.1) Prestasi Akademik

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

Keterangan:

1) Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

Tabel 8.b.2) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan.

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

Tabel 8.b.2) Prestasi Nonakademik Mahasiswa

No.	Nama Kegiatan	Tahun Perolehan	Tingkat			Prestasi yang Dicapai
			Lokal/ Wilayah	Nasio- nal	Interna- sional	
1	2	3	4	5	6	6
1	Warna warni peduli XVX	2018	V			juara 1 kategori lukis mahasiswa berprestasi
2	Dies Natalis UIN Ar-Raniry yang ke 56	2019	V			
3	Gaung Kreatifitas Mahasiswa Syariah dan Hukum (GKMS)	2019	V			Juara 3 cabang Tilawah
4	Workshop Digital	2019	V			Sebagai
Jumlah			4	0	0	

Keterangan:

1) Beri tanda centang V pada kolom yang sesuai.

c. Efektivitas dan Produktivitas Pendidikan

Tuliskan masa studi lulusan untuk dengan mengikuti format Tabel 8.c berikut ini.

Tabel 8.c. Masa Studi Lulusan Program Studi

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Tiga

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

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

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

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

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

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

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

Keterangan:

- 1) Tidak termasuk mahasiswa transfer. TS = Tahun akademik penuh terakhir.

TS-n = Tahun akademik n tahun sebelum TS.

d. Daya Saing Lulusan

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

Tuliskan data masa tunggu lulusan untuk mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-2, dengan mengikuti format Tabel 8.d.1) berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.d.1) Waktu Tunggu Lulusan

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Diploma Tiga

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

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Sarjana

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

Diisi oleh pengusul dari Program Studi pada Program Sarjana Terapan.

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

Tabel 8.d.2) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan.

Tuliskan data kesesuaian bidang kerja lulusan saat mendapatkan pekerjaan pertama dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-2, dengan mengikuti format Tabel 8.d.2) berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.d.2) Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak dengan Tingkat Kesesuaian Bidang Kerja		
			Rendah ¹⁾	Sedang ²⁾	Tinggi ³⁾
1	2	3	4	5	6
TS-4					
TS-3					
TS-2					

Keterangan:

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

e. Kinerja Lulusan

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

Tuliskan tingkat/ukuran tempat kerja/berwirausaha lulusan dalam 3 tahun, mulai TS-4 sampai dengan TS-2, dengan mengikuti format Tabel 8.e.1) berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.e.1) Tempat Kerja Lulusan

Tahun Lulus	Jumlah Lulusan	Jumlah Lulusan yang Terlacak	Jumlah Lulusan Terlacak yang Bekerja berdasarkan Tingkat/Ukuran Tempat Kerja/Berwirausaha		
			Lokal/ Wilayah/ Berwirausaha tidak Berizin	Nasional/ Berwirausaha Berizin	Multinasional/ Internasional
1	2	3	4	5	6
TS-4	0	0	0	0	0
TS-3	0	0	0	0	0
TS-2	0	0	0	0	0
Jumlah	0	0	0	0	0

Tabel 8.e.2) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan.

Tuliskan hasil pengukuran kepuasan pengguna lulusan berdasarkan aspek-aspek: 1) etika, 2) keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama), 3) kemampuan berbahasa asing, 4) penggunaan teknologi informasi, 5) kemampuan berkomunikasi, 6) kerjasama dan 7) pengembangan diri, dengan mengikuti format Tabel 8.e.2) berikut ini. Data diambil dari hasil studi penelusuran lulusan.

Tabel 8.e.2) Kepuasan Pengguna

No.	Jenis Kemampuan	Tingkat Kepuasan Pengguna (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
1	Etika	0	0	0	0	0
2	Keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama)	0	0	0	0	0
3	Kemampuan berbahasa asing	0	0	0	0	0
4	Penggunaan teknologi	0	0	0	0	0
5	Kemampuan berkomunikasi	0	0	0	0	0
6	Kerjasama tim	0	0	0	0	0
7	Pengembangan diri	0	0	0	0	0
Jumlah		0	0	0	0	0

f. Luaran Penelitian dan PkM Mahasiswa

Tabel 8.f.1) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Magister/Doktor.

Tuliskan jumlah publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTPS, dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.f.1) berikut ini. Judul publikasi harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 8.f.1) Publikasi Ilmiah mahasiswa

No.	Media Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Jurnal nasional tidak terakreditasi	0	0	1	1
2	Jurnal nasional terakreditasi	0	0	1	1
3	Jurnal internasional	0	0	0	0
4	Jurnal internasional bereputasi	0	0	0	0

No.	Media Publikasi	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
5	Seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi	0	3	3	6
6	Seminar nasional	0	2	2	4
7	Seminar internasional	0	3	3	6
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	0	0	0	0
Jumlah			8	10	18

Tabel 8.f.1) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan.

Tuliskan jumlah pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.f.1) berikut ini. Judul pagelaran/pameran/presentasi/publikasi ilmiah harus relevan dengan bidang program studi.

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

No.	Jenis	Jumlah Judul			Jumlah
		TS-2	TS-1	TS	
1	2	3	4	5	6
1	Publikasi di jurnal nasional tidak terakreditasi				NA1 =
2	Publikasi di jurnal nasional terakreditasi				NA2 =
3	Publikasi di jurnal internasional				NA3 =
4	Publikasi di jurnal internasional bereputasi				NA4 =
5	Publikasi di seminar wilayah/lokal/perguruan tinggi				NB1 =
6	Publikasi di seminar nasional				NB2 =
7	Publikasi di seminar internasional				NB3 =
8	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat wilayah				NC1 =
9	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat				NC2 =
10	Pagelaran/pameran/presentasi dalam forum di tingkat				NC3 =
Jumlah					

Tabel 8.f.2) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

Tuliskan judul artikel karya ilmiah mahasiswa, yang dihasilkan secara mandiri atau bersama DTSP, yang disitasi dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel 8.f.2) berikut ini. Judul artikel yang disitasi harus relevan dengan bidang program studi.

Tabel 8.f.2) Karya ilmiah mahasiswa yang disitasi

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

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

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

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

No.	Nama Mahasiswa	Nama Produk/Jasa	Deskripsi Produk/Jasa	Bukti
1	2	3	4	5
1	0	0	0	0
Jumlah		0		

Tabel 8.f.4) berikut ini diisi oleh pengusul dari Program Studi pada program Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan/Doktor/Doktor Terapan.

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

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

No	Judul Luaran Penelitian/PkM	Tahun	Keterangan
1	2	3	4
I	HKI 1): c) Paten, d) Paten Sederhana		
1	0	0000	0
Jumlah			0
II	HKI 1): f) Hak Cipta, g) Desain Produk Industri, h) Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas),		
1	HKI Jurnal Ilmiah tentang Implementasi Algoritma Naive Bayes dan Random Forest untuk memprediksi prestasi akademik mahasiswa UIN Ar-Raniry	2020	A.n Mega Elliyadi
Jumlah			1
III	Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk		
	0	0000	0
Jumlah			
IV	Buku ber-ISBN, Book Chapter		
1	0	0000	0
Jumlah			

Keterangan:

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