

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ANDALAS

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Kampus Universitas Andalas, Limau Manis, Padang - 25163

Telp: 0751-9824667 website: http://fti.unand.ac.id email: sekretariat@it.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS NOMOR: 59/UN16.15.D/KPT/I/2023

TENTANG

PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER PENDEK T.A. 2022/2023 FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

Menimbang : a.

- Bahwa untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk memperbaiki nilai mata kuliah yang pernah ditempuh dalam rangka meningkatkan indeks prestasi kumulatif;
- b. Bahwa untuk memperlancar proses belajar mengajar, sebagaimana dimaksud pada huruf a di atas perlu ditetapkan dosen pengajar dan penetapan beban tugas pada Semester Pendek Tahun Akademik 2022/2023
- c. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf "a dan b" diatas perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan

Mengingat

- Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1974 dan Nomor 43 Tahun 1999 tentang Pokok-pokok Kepegawaian;
- 2. Undang-Undang Nomor 5 tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (ASN);
- 3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan & Pengelolaan Pendidikan sebagaimana telah dirubah dengan peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010:
- 5. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719):
- 6. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 8 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Organ Pengelola Universitas Andalas;
- 7. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan;
- Keputusan Rektor Universitas Andalas nomor 1171/UN16.R/KPT/2020 tanggal 5 November 2020 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Periode 2020-2024;
- Keputusan Majelis Wali Amanat (MWA) Universitas Andalas tanggal 27 Desember 2022 tentang Pengesahan Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan (RKAT) Universitas Andalas Tahun 2023;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER PENDEK T.A. 2022/2023 FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

: Menetapkan nama yang tersebut dalam lampiran Surat Pertama

Keputusan ini sebagai dosen yang melaksanakan pengajaran pada mata kuliah yang ditetapkan di Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Semester Pendek Tahun Akademik 2022/2023 sebagaimana tercantum dalam lampiran

surat keputusan ini

: Segala biaya yang timbul akibat Keputusan ini dibebankan Kedua

kepada anggaran RKAT Universitas Andalas tahun Anggaran

: Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan Ketiga

ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana

mestinya.

Ditetapkan di

: Padan g

YAFRUDDIN INDRAPRIYATNA

Pada tanggal

11P 196307071991031003

: 25 Agustus 2023

Tembusan:

1. Rektor Universitas Andalas

2. Departemen di lingkungan FTI

3. Dosen Ybs.

LAMPIRAN

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI

INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR

: 59/UN16.15.D/KPT/I/2023

TANGGAL : 25 AGUSTUS 2023

TENTANG

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN T.A.

SEMESTER

PENDEK

2022/2023

FAKULTAS

TEKNOLOGI

INFORMASI

UNIVERSITAS ANDALAS

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	sks	JUMLAH MAHASI SWA	KEHADI RAN
Proc	li Teknik Komputer				
1	Dr. Eng Rian Ferdian, M.T.	Pemrograman Multiplatform	2/2	1	7
2	Ir. Werman Kasoep, M.Kom	Probabilitas dan Statistika	4	24	28
3	Desta Yolanda, M.T.	Sistem Tertanam 3	2	2	14
4	Nefy Puteri Novani, M.T.	Sistem Waktu Nyata	2	2	14
5	Arrya Anandika, M.T.	Pemrograman Multiplatform	2/2	1	7
6	Rifki Suwandi, M.T.	Cloud Computing	2	5	14
7	Rizka Hadelina, M.T.	Rekayasa Sistem Komputer	2	1	14
Proc	li Informatika				
1	Putri Sakinah, M.T.I	Aljabar Linear	2	10	16
		Kalkulus 1	2	14	16

HMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA NTP01096307071991031003