

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, 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: 98/UN16.15.D/KPT/I/2024 TENTANG

PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2024/2025 DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

Menimbang: a.

- a. Bahwa dalam penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi perlu untuk melaksanakan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas:
- b. Bahwa untuk terlaksananya proses belajar mengajar, sebagaimana dimaksud pada huruf a di atas perlu ditunjuk/diangkat dosen pengajar dan penetapan beban tugas pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025
- c. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana dimaksud pada penetapan huruf a dan b di atas, perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan

Mengingat

:

- 1. 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;
- 8. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 8 Tahun 2024 Tentang Perubahan atas Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan;
- Keputusan Rektor Universitas Andalas nomor 2845/UN16.R/KPT/VI/2024 tanggal 5 November 2024 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Periode 2024-2029;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2024/2025 DI

LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran Surat

Keputusan ini sebagai dosen yang melaksanakan pengajaran pada mata kuliah yang ditetapkan di Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2024/2025 sebagaimana tercantum dalam lampiran surat

keputusan ini;

Kedua : Setiap dosen atau tim pengajar diharuskan mengumpulkan;

Kontrak Perkuliahan, Rencana Pengajaran Semester (RPS) diawal semester, Bukti Hadir Mahasiswa, Rincian Nilai Hasil Belajar mahasiswa, serta Rubrik Penilaian di akhir semester

kepada Fakultas/Departemen masing-masing;

Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat Keputusan ini dibebankan

kepada anggaran RKAT Universitas Andalas tahun Anggaran

2024

Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan

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

mestinya.

Ditetapkan di Pada tanggal :Padan g

/31 Desember 2024

Dekan

LUSI SUSANTI

NIP 197608152006042040

Tembusan:

- 1. Rektor Universitas Andalas
- 2. Departemen di lingkungan FTI
- 3. Dosen Ybs.

LAMPIRAN II

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI

INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR: 98/UN16.15.D/KPT/I/2024 TANGGAL: 31 DESEMBER 2024

TENTANG

PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN

SEMESTER GANJIL T.A. 2024/2025 DEPARTEMEN SISTEM INFORMASI

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	sks	JUMLAH MAHASI SWA	KEHAD IRAN
1	Hasdi Putra, MT	Kewirausahaan - A	3/2	42	8
		Kewirausahaan - B		48	8
		Manajemen Proyek SI - A	3/2	46	8
		Manajemen Proyek SI - B		39	8
	Fajril Akbar, M.Sc	Jaringan dan Komunikasi Data - A	3	50	13
2		Jaringan dan Komunikasi Data - B	3	45	13
		Sistem Operasi - A	0.70	47	6
		Sistem Operasi - B	2/2	44	6
		Metode Penelitian - A	2/5	36	1
		Metode Penelitian - B	2/5	54	1
		Aplikasi Berbasis Layanan	3/2	23	8
		Proyek Pengembangan SI	2/2	41	8
3	Husnil Kamil, MT	Pemograman Berorientasi Objek - A	3/2	52	8
		Pemograman Berorientasi Objek - B		46	8
		Pemograman Teknologi Bergerak - A	3/2	54	8
		Pemograman Teknologi Bergerak - B		30	7
	Prof. Surya Afnarius, Ph.D	Dasar-dasar Pemograman - A	3	30	16
172		Dasar-dasar Pemograman - B	3	43	16
4		Dasar-dasar Pemograman - C	3	34	16
		Basis Data - A	3/2	53	8
		Basis Data - B		50	8
5	Haris Suryamen, M.Sc	Sistem Informasi Geografis - A	3	47	16
		Sistem Informasi Geografis - B	3	47	16
	Ricky Akbar, M.Kom	Proses Bisnis -A	3	48	16
		Proses Bisnis - B	3	46	16
		e-Bisnis - A	3/2	25	8
6		e-Bisnis - B		51	8
0		E-Commerce - A	3/2	46	8
		E-Commerce - B		39	8
		Metode Penelitian -A	2/5	36	1
		Metode Penelitian - B	2/5	54	1

		Motodo Donalition A	0.15	26	1
7	Rahmatika Pratama Santi, MT	Metode Penelitian - A Metode Penelitian - B	2/5	36	1
			2/5	54	1
		Basis Data - A	3/2	53	8
		Basis Data - B		50	8
		Akuisisi Data - A	2	40	16
		Akuisisi Data - B	2	47	16
		Manajemen Rantai Pasok	3	45	16
		Kewirausahaan - A	3/2	42	8
		Kewirausahaan - B		48	8
		Proyek Pengembangan SI	2/2	41	8
		Pemograman		F0	0
		Berorientasi Objek - A	210	52	8
8	Jefril Rahmadoni, M.Kom	Pemograman Berorientasi Objek - B	3/2	46	8
		Komputer dan			_
		Masyarakat - A		48	8
		Komputer dan	2/2		
		Masyarakat - B		45	8
		Strategi Pengelolaan dan			
		Perolehan SI	2/2	23	8
		Metode Penelitian - A	2/5	36	11
		Metode Penelitian - B	2/5	54	11
		Komputer dan		48	8
		Masyarakat - A	2/2		
		Komputer dan		45	8
_	Afriyanti Dwi Kartika, MT	Masyarakat -B			1
9		Analisa dan	3/2	48	8
		Perancangan SI - A			
		Analisa dan		55	8
		Perancangan SI - B	_	20	0
		Aljabar Linear - A	2/2	29	8
		Aljabar Linear - B		34	8
		Aljabar Linear - C		33	8
	Ullya Mega Wahyuni,	Aljabar Linear - A	2/2	29	8
		Aljabar Linear - B		34	8
		Aljabar Linear - C		33	8
		Tata Kelola	3/2	45	8
		Matematika Diskrit - A	2/2	29	8
		Matematika Diskrit - B		34	8
10	M.Kom	Matematika Diskrit - C		31	8
	Wilkom	Pengantar Bisnis dan Manajemen - A	3/2	29	8
		Pengantar Bisnis dan		20.00	640
		Manajemen - B		34	8
		Pengantar Bisnis dan			
		Manajemen - C		31	8
	Dwi Welly Sukma Nirad, MT	Metode Penelitian - A	2/5	36	1
		Metode Penelitian - B		54	1
11			2/5		
		e-Bisnis - A	3/2	25	8
		e-Bisnis - B		51	8

		Pengantar Bisnis dan Manajemen - A		29	8
		Pengantar Bisnis dan Manajemen - B	3/2	34	8
		Pengantar Bisnis dan		31	8
		Manajemen - C Manajemen Hubungan		46	8
		Pelanggan - A Manajemen Hubungan	3/2	44	8
		Pelanggan - B		46	8
	Adi Arga Arifnur, M.Kom	Manajemen Proyek SI - A	3/2	39	8
		Manajemen Proyek SI - B Komunikasi Bisnis dan		30	8
		Teknis - A		30	
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - B	2/2	37	8
12		Komunikasi Bisnis dan Teknis - C		37	8
		Perancangan Sistem Enterprise - A	2	26	16
		Perancangan Sistem Enterprise - B	2	35	16
		Perancangan Sistem Enterprise - C	2	40	16
	Hafizah Hanim, M.Kom	Dasar-dasar Sistem Informasi - A	2	29	16
13		Dasar-dasar Sistem	2	34	16
		Informasi - B Dasar-dasar Sistem	2	31	16
		Informasi - C Analisa dan	3/2	48	8
		Perancangan SI - A Analisa dan			
		Perancangan SI - B		55	8
	Aina Hubby Aziira, M.Eng	Pemograman Teknologi		54	8
		Bergerak - A Pemograman Teknologi	3/2	30	8
		Bergerak - B		20	8
		Matematika Diskrit - A	0.70	29	8
14		Matematika Diskrit - B	2/2	34	
		Matematika Diskrit - C	_	31	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - A		30	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - B	2/2	37	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - C		37	8
		Sistem Operasi - A	0.15	47	8
15	Nisa Dwi Angresti, MT	Sistem Operasi - B	2/2	44	8
		Aplikasi Berbasis	3/2	23	8
10		Layanan	-,-		
		E-Commerce - A	3/2	46	8
		E-Commerce - B		39	8

	Hafzatin Nurlatifa, M.Eng	Tata Kelola	3/2	45	8
		Manajemen Hubungan Pelanggan - A	3/2	46	8
16		Manajemen Hubungan Pelanggan - B		44	8
		Strategi Pengelolaan dan Perolehan SI	2/2	23	8

DEKAN,

LUSI SUSANTI NIP 197608152006042040