



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@fti.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. 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;
 9. 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 : Padang
Pada tanggal : 31 Desember 2024



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 MAHASIWA	KEHADIRAN
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
2	Fajril Akbar, M.Sc	Jaringan dan Komunikasi Data - A	3	50	13
		Jaringan dan Komunikasi Data - B	3	45	13
		Sistem Operasi - A	2/2	47	6
		Sistem Operasi - B		44	6
3	Husnil Kamil, MT	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
		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			
4	Prof. Surya Afnarius, Ph.D	Dasar-dasar Pemograman - A	3	30	16
		Dasar-dasar Pemograman - B	3	43	16
		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
6	Ricky Akbar, M.Kom	Proses Bisnis -A	3	48	16
		Proses Bisnis - B	3	46	16
		e-Bisnis - A	3/2	25	8
		e-Bisnis - B		51	8
		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		

7	Rahmatika Pratama Santi, MT	Metode Penelitian - A	2/5	36	1
		Metode Penelitian - B	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
8	Jeofil Rahmadoni, M.Kom	Kewirausahaan - A	3/2	42	8
		Kewirausahaan - B		48	8
		Proyek Pengembangan SI	2/2	41	8
		Pemograman Berorientasi Objek - A	3/2	52	8
		Pemograman Berorientasi Objek - B		46	8
		Komputer dan Masyarakat - A	2/2	48	8
		Komputer dan Masyarakat - B		45	8
		Strategi Pengelolaan dan Perolehan SI	2/2	23	8
		9	Afriyanti Dwi Kartika, MT	Metode Penelitian - A	2/5
Metode Penelitian - B	2/5			54	11
Komputer dan Masyarakat - A	2/2			48	8
Komputer dan Masyarakat -B				45	8
Analisa dan Perancangan SI - A	3/2			48	8
Analisa dan Perancangan SI - B				55	8
Aljabar Linear - A	2/2			29	8
Aljabar Linear - B				34	8
Aljabar Linear - C				33	8
10	Ullya Mega Wahyuni, M.Kom			Aljabar Linear - A	2/2
		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
		Matematika Diskrit - C		31	8
		Pengantar Bisnis dan Manajemen - A	3/2	29	8
		Pengantar Bisnis dan Manajemen - B		34	8
		Pengantar Bisnis dan Manajemen - C		31	8
11	Dwi Welly Sukma Nirad, MT	Metode Penelitian - A	2/5	36	1
		Metode Penelitian - B	2/5	54	1
		e-Bisnis - A	3/2	25	8
		e-Bisnis - B		51	8

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

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



DEKAN

LUSI SUSANTI

NIP 197608152006042040