



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

TENTANG

PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2023/2024
DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang :
- Bahwa dalam penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi perlu untuk melaksanakan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas ;
 - 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 2023/2024
 - Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana dimaksud pada penetapan huruf a dan b di atas, perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan
- Mengingat :
- Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1974 dan Nomor 43 Tahun 1999 tentang Pokok-pokok Kepegawaian;
 - Undang-Undang Nomor 5 tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (ASN);
 - Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan & Pengelolaan Pendidikan sebagaimana telah dirubah dengan peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010;
 - 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);
 - Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 8 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Organ Pengelola Universitas Andalas;
 - 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 GANJIL T.A. 2023/2024 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 2023/2024 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 2023
- 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 : P a d a n g
Pada tanggal : 29 Desember 2023



AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIP 196307071991031003

Tembusan:

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

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI
 INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 76/UN16.15.D/KPT/I/2023
 TANGGAL : 29 DESEMBER 2023
 TENTANG
 PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN
 SEMESTER GANJIL T.A. 2023/2024
 DEPARTEMEN SISTEM INFORMASI

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SKS	JUMLAH MAHASISWA	KEHADIRAN
1	Hasdi Putra, MT	Kewirausahaan - A	3/2	41	7
		Kewirausahaan - B	3/2	42	7
		Manajemen Proyek SI - A	3/2	35	7
		Manajemen Proyek SI - B	3/2	28	7
		Metode Penelitian - A	2/2	60	7
		Metode Penelitian - B	2/2	50	7
2	Fajril Akbar, M.Sc	Jaringan dan Komunikasi Data - A	2	41	13
		Jaringan dan Komunikasi Data - B	2	49	12
		Sistem Operasi - A	2	45	12
		Sistem Operasi - B	2	43	12
3	Husnil Kamil, MT	Pemograman Berorientasi Objek - A	3/2	44	7
		Pemograman Berorientasi Objek - B	3/2	48	7
		Pemograman Teknologi Bergerak - A	3/2	32	7
		Pemograman Teknologi Bergerak - B	3/2	37	7
		Proyek Pengembangan SI - A	2/2	34	7
		Proyek Pengembangan SI - B	2/2	31	7
4	Prof. Surya Afnarius, Ph.D	Dasar-dasar Pemograman - A	3	50	14
		Dasar-dasar Pemograman - B	3	54	14
		Basis Data - A	3/2	46	7
		Basis Data - B	3/2	42	7
5	Haris Suryamen, M.Sc	Sistem Informasi Geografis - A	3	41	13
		Sistem Informasi Geografis - B	3	46	13
6	Ricky Akbar, M.Kom	Enterprise Resource Planning	3	29	14
		E-Commerce - A	3/2	28	7
		E-Commerce - B	3/2	25	7
		e-Bisnis - A	3/2	25	7
		e-Bisnis - B	3/2	26	7
		Proses Bisnis - A	3/3	44	7
		Proses Bisnis - B	3/3	43	7
7	Rahmatika Pratama Santi, MT	Manajemen Rantai Pasok	3	10	14
		Tata Kelola	3/2	45	7
		Akuisisi Data - A	2/2	29	7
		Akuisisi Data - B	2/2	34	7
		Basis Data - A	3/2	46	7
		Basis Data - B	3/2	42	7
8	Jefril Rahmadoni, M.Kom	Kewirausahaan - A	3/2	41	7
		Kewirausahaan - B	3/2	42	7
		Komputer dan Masyarakat - A	2/2	43	7
		Komputer dan Masyarakat - B	2/2	48	7
		Pemograman Berorientasi Objek - A	3/2	44	7

		Pemograman Berorientasi Objek - B	3/2	48	7		
		Proyek Pengembangan SI - A	2/2	34	7		
		Proyek Pengembangan SI - B	2/2	31	7		
9	Afriyanti Dwi Kartika, MT	Metode Penelitian - A	2/2	60	7		
		Metode Penelitian - B	2/2	50	7		
		Aljabar Linear - A	2/2	51	7		
		Aljabar Linear - B	2/2	52	7		
		Dasar – dasar Sistem Informasi - A	2/2	51	7		
		Dasar – dasar Sistem Informasi - B	2/2	47	7		
		Komputer dan Masyarakat - A	2/2	43	7		
		Komputer dan Masyarakat - B	2/2	48	7		
		Analisa dan Perancangan SI - A	3/2	33	7		
		Analisa dan Perancangan SI - B	3/2	30	7		
		10	Ullya Mega Wahyuni, M.Kom	Aljabar Linear - A	2/2	51	7
				Aljabar Linear - B	2/2	52	7
Proses Bisnis - A	3/3			44	7		
Proses Bisnis - B	3/3			43	7		
Tata Kelola	3/2			45	7		
Matematika Diskrit - A	2/2			50	7		
Matematika Diskrit - B	2/2			48	7		
Pengantar Bisnis dan Manajemen - A	3/2			50	7		
Pengantar Bisnis dan Manajemen - B	3/2			47	7		
11	Dwi Welly Sukma Nirad, MT			Manajemen Hubungan Pelanggan	3	44	14
		e-Bisnis - A	3/2	25	7		
		e-Bisnis - B	3/2	26	7		
		Inovasi Sistem Informasi - A	2/2	32	7		
		Inovasi Sistem Informasi - B	2/2	37	7		
12	Adi Arga Arifnur, M.Kom	Pengantar Bisnis dan Manajemen - A	3/2	50	7		
		Pengantar Bisnis dan Manajemen - B	3/2	47	7		
		Perancangan Sistem Enterprise - A	2	30	14		
		Perancangan Sistem Enterprise - B	2	29	14		
		Manajemen Proyek SI - A	3/2	35	7		
		Manajemen Proyek SI - B	3/2	28	7		
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - A	2/2	50	7		
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - B	2/2	47	7		
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - C	2/2	33	7		
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - D	2/2	29	7		
13	Hafizah Hanim, M.Kom	Dasar – dasar Sistem Informasi - A	2/2	51	7		
		Dasar – dasar Sistem Informasi - B	2/2	47	7		
		Analisa dan Perancangan SI - A	3/2	33	7		

		Analisa dan Perancangan SI - B	3/2	30	7
		Akuisisi Data - A	3/2	29	7
		Akuisisi Data - B	3/2	34	7
		E-Commerce - A	3/2	28	7
		E-Commerce - B	3/2	25	7
14	Aina Hubby Aziira, M.Eng	Matematika Diskrit - A	2/2	50	7
		Matematika Diskrit - B	2/2	48	7
		Pemograman Teknologi Bergerak - A	3/2	32	7
		Pemograman Teknologi Bergerak - B	3/2	37	7
		Inovasi Sistem Informasi - A	2/2	32	7
		Inovasi Sistem Informasi - B	2/2	37	7
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - A	2/2	50	7
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - B	2/2	47	7
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - C	2/2	33	7
		Komunikasi Bisnis dan Teknis - D	2/2	29	7



DEKAN
AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIP. 196307071991031003