



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI**

Kampus Universitas Andalas, Limau Manis, Padang - 25163  
Telp: 0751-14324667 website: <http://fti.unand.ac.id>  
email: [sekretariat@it.unand.ac.id](mailto:sekretariat@it.unand.ac.id)

**KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS  
NOMOR : 143/UN16.15.D/KPT/I/2025  
TENTANG**

**PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2025/2026  
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 2025/2026  
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 2025 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/2025 tanggal 5 November 2024 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Periode 2025-2029;

## MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2025/2026 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 2025/2026 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 2025
- 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

: Padang  
: 31 Desember 2025



Tembusan:

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

**LAMPIRAN II**  
**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI**  
**INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS**  
**NOMOR : 143/UN16.15.D/KPT/I/2025**  
**TANGGAL : 31 DESEMBER 2025**  
**TENTANG**  
**PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN**  
**SEMESTER GANJIL T.A. 2025/2026**  
**DEPARTEMEN SISTEM INFORMASI**

<b>NO</b>	<b>NAMA DOSEN</b>	<b>MATA KULIAH</b>	<b>SKS</b>	<b>JUMLAH MAHASISWA</b>	<b>KEHADIRAN</b>
1	Hasdi Putra, MT	Kewirausahaan A	3/2	31	8
		Kewirausahaan B		29	8
		Kewirausahaan C		32	8
		Perancangan Sistem Enterprise A	2/2	42	8
		Perancangan Sistem Enterprise B		53	8
		Manajemen Proyek SI A	3/2	41	8
		Manajemen Proyek SI B		25	8
2	Fajril Akbar, M.Sc	Jaringan dan Komunikasi Data A	2/2	24	6
		Jaringan dan Komunikasi Data B		36	6
		Jaringan dan Komunikasi Data C		31	6
		Sistem Operasi A	2/2	32	8
		Sistem Operasi B		26	8
		Sistem Operasi C		33	8
3	Husnil Kamil, MT	Metode Penelitian A	2/5	46	1
		Metode Penelitian B	2/5	38	1
		Aplikasi Berbasis Layanan	3/2	24	8
		Proyek Pengembangan SI - A	2/2	23	8
		Proyek Pengembangan SI - B		21	8
		Pemograman Berorientasi Objek A	3/2	29	8
		Pemograman Berorientasi Objek B		28	8
		Pemograman Berorientasi Objek C		37	8
		Pemograman Teknologi Bergerak A	3/2	44	8
		Pemograman Teknologi Bergerak B		47	8
		Pemograman Teknologi Bergerak C		11	8
4	Prof. Surya Afnarius, Ph.D	Dasar-dasar Pemograman A	3/2	38	8
		Dasar-dasar Pemograman B		33	8
		Dasar-dasar Pemograman C		33	8
		Basis Data A	3/2	23	8
		Basis Data B		35	8

		Basis Data C	34	8
5	Haris Suryamen, M.Sc	Pengantar Bisnis dan Manajemen A	34	6
		Pengantar Bisnis dan Manajemen B		6
		Pengantar Bisnis dan Manajemen C		6
6	Ricky Akbar, M.Kom	Sistem Informasi Geografis A	31	7
		Sistem Informasi Geografis B		7
		Sistem Informasi Geografis C		7
7	Rahmatika Pratama Santi, MT	Proses Bisnis A	29	7
		Proses Bisnis B		7
		Proses Bisnis C		7
		e-Bisnis A	49	5
		e-Bisnis B		5
		e-Bisnis C		5
		Metode Penelitian A	46	1
		Metode Penelitian B		1
		Metode Penelitian A	46	1
		Metode Penelitian B		1
8	Jefril Rahmadoni, M.Kom	Basis Data A	23	8
		Basis Data B		8
		Basis Data C		8
		Akuisisi Data A	41	16
		Akuisisi Data B		16
		Tata Kelola A	38	8
		Tata Kelola B		8
		Metode Penelitian A	46	1
		Metode Penelitian B		1
		Proyek Pengembangan SI - A	23	8
		Proyek Pengembangan SI - B		8
		Pemograman Berorientasi Objek A	29	7
		Pemograman Berorientasi Objek B		7
		Pemograman Berorientasi Objek C		7
9	Afriyanti Dwi Kartika, MT	Kewirausahaan A	31	7
		Kewirausahaan B		7
		Kewirausahaan C		7
		Strategi Pengelolaan dan Perolehan Sistem Informasi A	16	8
		Strategi Pengelolaan dan Perolehan Sistem Informasi B		8
		Aljabar Linear A	34	8
		Aljabar Linear B		8
		Aljabar Linear C		8
		Metode Penelitian A	46	10
		Metode Penelitian B		10
		Analisa dan Perancangan SI A	36	8
		Analisa dan Perancangan SI B		8

		Komputer dan Masyarakat A		27	8
		Komputer dan Masyarakat B		35	8
		Komputer dan Masyarakat C	2/2	28	8
		Aljabar Linear A		34	8
10	Ullyya Mega Wahyuni, M.Kom	Aljabar Linear B	2/2	35	8
		Aljabar Linear C		33	8
		Pengantar Bisnis dan Manajemen A	3/3	34	5
		Pengantar Bisnis dan Manajemen B	3/3	32	5
		Pengantar Bisnis dan Manajemen C	3/3	32	5
		Matematika Diskrit A	2/2	34	8
		Matematika Diskrit B	2/2	32	8
		Matematika Diskrit C	2/2	32	8
		Tata Kelola A	3/2	38	8
		Tata Kelola B	3/2	18	8
		Manajemen Proyek SI A		41	8
		Manajemen Proyek SI B	3/2	25	8
11	Dwi Welly Sukma Nirad, MT	Manajemen Hubungan Pelanggan	3/2	54	8
		Pengantar Bisnis dan Manajemen A		34	5
		Pengantar Bisnis dan Manajemen B	3/3	32	5
		Pengantar Bisnis dan Manajemen C		32	5
		e-Bisnis A		49	6
		e-Bisnis B	3/3	25	6
		e-Bisnis C		27	6
		Jaringan dan Komunikasi Data A		24	8
		Jaringan dan Komunikasi Data B	2/2	36	8
		Jaringan dan Komunikasi Data C		31	8
12	Adi Arga Arifnur, M.Kom	Komunikasi Bisnis dan Teknis A		34	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis B	2/2	32	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis C		33	8
		Sistem Operasi A		32	8
		Sistem Operasi B	2/2	26	8
		Sistem Operasi C		33	8
		Perancangan Sistem Enterprise A		42	8
		Perancangan Sistem Enterprise B	2/2	53	8
		Analisa dan Perancangan SI A		36	8
		Analisa dan Perancangan SI B	3/2	43	8
13	Hafizah Hanim, M.Kom	Strategi Pengelolaan dan Perolehan Sistem Informasi A	2/2	16	8

		Strategi Pengelolaan dan Perolehan Sistem Informasi B		39	8
		E-Commerce	3/2	11	8
		Dasar-dasar Sistem Informasi A		33	8
		Dasar-dasar Sistem Informasi B	2/2	33	8
		Dasar-dasar Sistem Informasi C		32	8
		Komputer dan Masyarakat A		27	8
		Komputer dan Masyarakat B	2/2	35	8
		Komputer dan Masyarakat C		28	8
		Matematika Diskrit A		34	8
		Matematika Diskrit B	2/2	32	8
		Matematika Diskrit C		32	8
14	Aina Hubby Aziira, M.Eng	Pemograman Teknologi Bergerak A		44	8
		Pemograman Teknologi Bergerak B	3/2	47	8
		Pemograman Teknologi Bergerak C		11	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis A		34	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis B	2/2	32	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis C		33	8
		Aplikasi Berbasis Layanan	3/2	24	8
		Sistem Informasi Geografis A		31	8
		Sistem Informasi Geografis B	3/2	28	8
15	Nisa Dwi Angresti, MT	Sistem Informasi Geografis C		31	8
		Dasar-dasar Pemograman A		38	8
		Dasar-dasar Pemograman B	3/2	33	8
		Dasar-dasar Pemograman C		33	8
		E-Commerce	3/2	11	8
		Manajemen Hubungan Pelanggan	3/2	54	8
		Dasar-dasar Sistem Informasi A	2/2	33	8
		Dasar-dasar Sistem Informasi B	2/2	33	8
		Dasar-dasar Sistem Informasi C	2/2	32	8
		e-Bisnis A	3/3	49	5
		e-Bisnis B	3/3	25	5
		e-Bisnis C	3/3	27	5
17	Zulfadli, SH.I., M.Si	Pancasila A	2	50	16
18	Yayuk Lestari,	Pancasila B	2	48	16

	MA				
19	Dra. Sri Wahyuni, M.Ed	Bahasa Indonesia A	2	45	16
20	Dr. Fajri Usman, M.Hum	Bahasa Indonesia B	2	56	16

