



**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

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 : P a d a n g
Pada tanggal : 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

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SKS	JUMLAH MAHASISWA	KEHADIRAN
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	3/3	34	6
		Pengantar Bisnis dan Manajemen B		32	6
		Pengantar Bisnis dan Manajemen C		32	6
		Sistem Informasi Geografis A	3/2	31	7
		Sistem Informasi Geografis B		28	7
		Sistem Informasi Geografis C		31	7
6	Ricky Akbar, M.Kom	Proses Bisnis A	3	29	7
		Proses Bisnis B		34	7
		Proses Bisnis C		25	7
		e-Bisnis A	3/2	49	5
		e-Bisnis B		25	5
		e-Bisnis C		27	5
		Metode Penelitian A	2/5	46	1
		Metode Penelitian B		38	1
7	Rahmatika Pratama Santi, MT	Metode Penelitian A	2/5	46	1
		Metode Penelitian B		38	1
		Basis Data A	3/2	23	3
		Basis Data B		35	8
		Basis Data C		34	8
		Akuisisi Data A	2	41	16
		Akuisisi Data B		29	16
		Tata Kelola A	3/2	38	3
		Tata Kelola B		18	8
8	Jefril Rahmadoni, M.Kom	Metode Penelitian A	2/5	46	1
		Metode Penelitian B		38	1
		Proyek Pengembangan SI - A	2/2	23	3
		Proyek Pengembangan SI - B		21	8
		Pemograman Berorientasi Objek A	3/2	29	7
		Pemograman Berorientasi Objek B		28	7
		Pemograman Berorientasi Objek C		37	7
		Kewirausahaan A	3/2	31	7
		Kewirausahaan B		29	7
		Kewirausahaan C		32	7
		Strategi Pengelolaan dan Perolehan Sistem Informasi A	2/2	16	8
		Strategi Pengelolaan dan Perolehan Sistem Informasi B		39	3
9	Afriyanti Dwi Kartika, MT	Aljabar Linear A	2/2	34	8
		Aljabar Linear B		35	3
		Aljabar Linear C		33	3
		Metode Penelitian A	2/5	46	10
		Metode Penelitian B		38	10
		Analisa dan Perancangan SI A	3/2	36	8
		Analisa dan Perancangan SI B		43	3

		Komputer dan Masyarakat A	2/2	27	8
		Komputer dan Masyarakat B		35	8
		Komputer dan Masyarakat C		28	8
10	Ully Mega Wahyuni, M.Kom	Aljabar Linear A	2/2	34	8
		Aljabar Linear B		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
11	Dwi Welly Sukma Nirad, MT	Manajemen Proyek SI A	3/2	41	8
		Manajemen Proyek SI B		25	8
		Manajemen Hubungan Pelanggan	3/2	54	8
		Pengantar Bisnis dan Manajemen A	3/3	34	5
		Pengantar Bisnis dan Manajemen B		32	5
		Pengantar Bisnis dan Manajemen C		32	5
		e-Bisnis A	3/3	49	6
		e-Bisnis B		25	6
		e-Bisnis C		27	6
12	Adi Arga Arifnur, M.Kom	Jaringan dan Komunikasi Data A	2/2	24	8
		Jaringan dan Komunikasi Data B		36	8
		Jaringan dan Komunikasi Data C		31	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis A	2/2	34	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis B		32	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis C		33	8
		Sistem Operasi A	2/2	32	8
		Sistem Operasi B		26	8
		Sistem Operasi C		33	8
		Perancangan Sistem Enterprise A	2/2	42	8
		Perancangan Sistem Enterprise B		53	8
13	Hafizah Hanim, M.Kom	Analisa dan Perancangan SI A	3/2	36	8
		Analisa dan Perancangan SI B		43	8
		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	2/2	33	8
		Dasar-dasar Sistem Informasi B		33	3
		Dasar-dasar Sistem Informasi C		32	8
14	Aina Hubby Aziira, M.Eng	Komputer dan Masyarakat A	2/2	27	3
		Komputer dan Masyarakat B		35	3
		Komputer dan Masyarakat C		28	8
		Matematika Diskrit A	2/2	34	3
		Matematika Diskrit B		32	3
		Matematika Diskrit C		32	8
		Pemograman Teknologi Bergerak A	3/2	44	8
		Pemograman Teknologi Bergerak B		47	3
		Pemograman Teknologi Bergerak C		11	8
		Komunikasi Bisnis dan Teknis A	2/2	34	3
		Komunikasi Bisnis dan Teknis B		32	3
		Komunikasi Bisnis dan Teknis C		33	8
15	Nisa Dwi Angresti, MT	Aplikasi Berbasis Layanan	3/2	24	3
		Sistem Informasi Geografis A	3/2	31	8
		Sistem Informasi Geografis B		28	8
		Sistem Informasi Geografis C		31	3
		Dasar-dasar Pemograman A	3/2	38	8
		Dasar-dasar Pemograman B		33	3
		Dasar-dasar Pemograman C		33	3
16	Febby Apri Wenando, M.Eng	E-Commerce	3/2	11	8
		Manajemen Hubungan Pelanggan	3/2	54	8
		Dasar-dasar Sistem Informasi A	2/2	33	3
		Dasar-dasar Sistem Informasi B	2/2	33	8
		Dasar-dasar Sistem Informasi C	2/2	32	3
		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

DEKAN,



The stamp is circular with a purple border. Inside the border, the text "KEJENDERAN PENDIDIKAN, YUDHA, SAINS DAN TEKNOLOGI" is written in a circle. In the center of the stamp is a crest featuring a book and a torch. Below the crest, the text "UNIVERSITAS ANDALAS" is written. At the bottom of the stamp, the text "FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI" is written.

LUSI SUSANTI
NIP 197608152006042040