



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 I
 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 TEKNIK KOMPUTER

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SKS	JUMLAH MAHASISWA	JUMLAH KEHADIRAN
1	Dr. Eng. Budi Rahmadya	Jaringan Bergerak dan Ad hoc	2/2	44	8
		Jaringan Komputer - A	3/2	50	7
		Jaringan Komputer - B		43	7
		Komunikasi Nirkabel	2/2	33	7
		Sinyal dan Sistem - A	2/2	47	6
		Sinyal dan Sistem - B		49	6
		Tugas Akhir - A	4/5	43	2
		Praktikum Jaringan Komputer - A	1/2	24	4
		Praktikum Jaringan Komputer - B		25	4
		Praktikum Jaringan Komputer - C		26	4
		Praktikum Jaringan Komputer - D		26	4
2	Dodon Yendri, M.Kom	Jaringan Komputer - A	3/2	50	7
		Jaringan Komputer - B		43	7
		Praktikum Jaringan Komputer - A	1/2	24	4
		Praktikum Jaringan Komputer - B		25	4
		Praktikum Jaringan Komputer - C		26	4
		Praktikum Jaringan Komputer - D		26	4
		Tugas Akhir - A	4/5	43	2
		Rekayasa Perangkat Lunak - A	3/2	50	7
		Rekayasa Perangkat Lunak - B		42	7
3	Dr. Eng Rian Ferdian	Tugas Akhir - A	4/5	43	4
		Seminar Proposal - A	2/2	45	7
		Seminar Proposal - B		36	7
		Organisasi & Arsitektur Komputer 2 - A	3/2	49	7
		Organisasi & Arsitektur Komputer 2 - B		45	7
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 2 - A	1/2	32	4
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 2 - B		32	4
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 2 - C		32	4

4	Dr. Eng. Tati Erlina	Organisasi & Arsitektur Komputer 2 - A	3/2	49	7
		Organisasi & Arsitektur Komputer 2 - B		45	7
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 2 - A	1/2	32	3
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 2 - B		32	3
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 2 - C		32	3
		Rangkaian Logika Digital - A	3/2	44	7
		Rangkaian Logika Digital - B		44	7
5	Dody Ichwana Putra, Ph.D	Komunikasi Nirkabel	2/2	33	7
		Matematika 3 - A	3/3	53	7
		Matematika 3 - B		51	7
		Sinyal dan Sistem - A	2/2	47	7
		Sinyal dan Sistem - B		49	7
		Pembelajaran Mesin	2/2	31	7
		Tugas Akhir - B	4/7	19	2
		Strategi Teknologi Terkini - A	2/2	11	7
6	Desti Yolanda, MT	Pengantar Analisis Rangkaian - B	2/2	45	7
		Pengenalan Teknik Komputer - A	2/2	50	8
		Pengenalan Teknik Komputer - B		45	8
		Aljabar Linier - A	4/2	50	14
		Aljabar Linier - B		45	14
		Aljabar Linier - C		61	14
		Praktikum Pengantar Analisis Rangkaian - C	1	19	10
		Praktikum Pengantar Analisis Rangkaian - E		18	10
		Pemodelan dan Simulasi	2/2	25	7
		Tugas Akhir - A	4/5	43	2
7	Nefy Puteri Novani, MT	Rangkaian Logika Digital - A	3/2	44	6
		Rangkaian Logika Digital - B		44	6
		Praktikum Sistem Tertanam - A	1	23	9
		Praktikum Sistem Tertanam - B		22	9
		Sistem Multimedia	2/2	18	7
		Tugas Akhir - B	4/7	19	2
		Sistem Tertanam 2 - A	2/2	48	6
		Sistem Tertanam 2 - B		47	6
		Strategi Teknologi Terkini - B	2/2	14	7

8	Ratna Aisuwarya, M.Eng	Kewirausahaan - A	3/2	50	7
		Kewirausahaan - B		41	7
		Tugas Akhir - A	4/5	43	2
9	Arrya Anandika, MT	Keamanan Informasi 2 - A	2/2	52	7
		Keamanan Informasi 2 - B		42	7
		Pengantar Analisis Rangkaian - A	2/2	57	7
		Seminar Proposal - A	2/2	45	7
		Seminar Proposal - B		36	7
		Rekayasa Perangkat Lunak - A	3/2	50	7
		Rekayasa Perangkat Lunak - B		42	7
		Praktikum Pengantar Analisis Rangkaian - A	1	18	10
		Praktikum Pengantar Analisis Rangkaian - B		18	10
		Praktikum Pengantar Analisis Rangkaian - D		17	10
Tugas Akhir - B	4/7	19	2		
10	Rifki Suwandi, MT	Kewirausahaan - A	3/2	50	7
		Kewirausahaan - B		41	7
		Strategi Teknologi Terkini - A	2/2	11	7
		Jaringan Bergerak dan Ad hoc	2/2	44	7
		Keamanan Informasi 2 - A	2/2	52	7
		Keamanan Informasi 2 - B		42	7
		Pemrograman Web	2/2	29	7
		Tugas Akhir - B	4/7	19	2
		Cloud Computing - A	2/2	28	7
		Cloud Computing - B		48	7
11	Rizka Hadelina, MT	Pemodelan dan Simulasi	2/2	25	7
		Sistem Multimedia	2/2	18	7
		Sistem Tertanam 2 - A	2/2	48	7
		Sistem Tertanam 2 - B		47	7
		Praktikum Sistem Tertanam - C	1	23	9
		Praktikum Sistem Tertanam - D		25	9
		Pengenalan Teknik Komputer - A	2/2	50	7
		Pengenalan Teknik Komputer - B		45	7
		Tugas Akhir - B	4/7	19	2
12	Werman Kasoep, M.Kom	Matematika 1 - A	3/2	57	7
		Matematika 1 - B		47	7
		Probabilitas dan Statistika 1 - A	2	59	14
		Probabilitas dan Statistika 1 - B		48	14

13	Yoan Purbolingga, M.T	Pembelajaran Mesin	2/2	31	7
		Pemrograman Web	2/2	29	7
		Tugas Akhir - B	4/7	19	4
		Cloud Computing - A	2/2	28	7
		Cloud Computing - B		48	7
		Elektronika - A	2/2	55	7
		Elektronika - B		42	7
		Strategi Teknologi Terkini - B	2/2	14	7
		Praktikum Logika Digital - A	1	22	10
		Praktikum Logika Digital - B		24	10
		Praktikum Logika Digital - C		21	10
		Praktikum Logika Digital - D		23	10
		14	Alimin Mahyudin, M.Si	Fisika 3 - A	2
15	Anne Pratiwi, S.S, M.Hum	English For Communication - A	3/2	27	8
16	Ayendi, S.S, M.Pd, M.Hum,	English For Communication - B	3/2	37	8
17	Bustanul Arifin, , M.Si	Kimia 1 - A	2/2	50	7
		Kimia 1 - B		45	7
18	Dr. Dwi Puryanti	Fisika 1 - A	2	51	14
		Praktikum Fisika 1 - A	1	33	14
		Praktikum Fisika 1 - C	1/2	28	7
19	Feriska Handayani Irka, , S.Pd, MSi	Fisika 3 - B	2	35	14
20	Laily Martin, S.S, M.Pd,	English For Communication - A	3/2	27	8
21	Mawanda Almuhayar, , M.Stat, M.Sc,	Matematika 1 - A	3/2	57	6
		Matematika 1 - B		47	7
22	Monika Rianti Helmi, M.Si	Matematika 3 - A	3/3	53	3
		Matematika 3 - B		51	4
		Aljabar Linier - A	4/2	50	14
		Aljabar Linier - B		45	14
		Aljabar Linier - C		61	14
23	Mora, Drs., M.Si.	Fisika 1 - B	2/2	46	7
		Praktikum Fisika 1 - B	1	35	14
		Praktikum Fisika 1 - C	1/2	28	7
24	Dr. Noverina Alfiany	Matematika 3 - A	3/3	53	4
		Matematika 3 - B		51	3
25	Olly Norita Tetra, M.Si	Kimia 1 - A	2/2	50	7
		Kimia 1 - B		45	7
26	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia, ST, MT	Pengantar Analisis Rangkaian - A	2/2	57	7
		Pengantar Analisis Rangkaian - B		45	7
		Elektronika - A	2/2	55	7
		Elektronika - B		42	7

27	Rahmat Rasyid, , M.Si	Fisika 1 - B	2/2	46	7
28	Shilva Lioni, S.Hum, M.Hum	English For Communication - B	3/2	37	7

DEKAN
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, TINGGI, SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMATIKA
LUSI SUSANTI
NIP. 197608152006042040