



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](mailto:sekretariat@it.unand.ac.id)

KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS  
NOMOR : 44/UN16.15.D/KPT/I/2024  
TENTANG

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

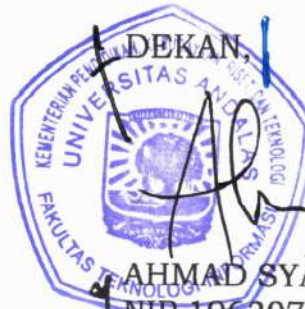
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

- 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 Genap 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 Universitas Andalas Nomor: 109/UN16.MWA/2023 Tanggal 27 Desember 2023 tentang Pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun 2024;

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GENAP 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 Genap 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 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 : P a d a n g  
Pada tanggal : 28 Juni 2024



AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA  
NIP 196307071991031003

*Tembusan:*

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

LAMPIRAN I  
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI  
 INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS  
 NOMOR : 44/UN16.15.D/KPT/I/2024  
 TANGGAL : 28 JUNI 2024  
 TENTANG  
 PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN  
 SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024  
 DEPARTEMEN TEKNIK KOMPUTER

NO	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SKS	JUMLAH MAHASI SWA	JUMLAH KEHADIRAN
1	Dr. Eng. Budi Rahmadya	Pengolahan Sinyal Digital - A	2/2	34	8
		Pengolahan Sinyal Digital - B	2/2	30	7
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital - B	1	30	7
		Rekayasa Sistem Komputer - A	2/2	28	8
		Rekayasa Sistem Komputer - B	2/2	31	7
		Sistem Tertanam 3 - A	2/2	36	8
		Sistem Tertanam 3 - B	2/2	30	7
		Jaringan Sensor Nirkabel	2	35	7
		Tugas Akhir - A	4/5	36	2
2	Dodon Yendri, M.Kom	Algoritma dan Pemecahan Masalah 1 - A	2/2	52	7
		Algoritma dan Pemecahan Masalah 1 - B	2/2	47	7
		Praktikum Algoritma dan Pemecahan Masalah - A	1/5	26	4
		Praktikum Algoritma dan Pemecahan Masalah - B	1/5	23	4
		Praktikum Algoritma dan Pemecahan Masalah - C	1/5	18	4
		Praktikum Algoritma dan Pemecahan Masalah - D	1/5	20	4
		Praktikum Algoritma dan Pemecahan Masalah - E	1/5	13	4
		Sistem Basis Data - A	2/2	44	7
		Sistem Basis Data - B	2/2	51	7
		Struktur Data - A	2/2	42	6
		Struktur Data - B	2/2	45	6
		Sistem Waktu Nyata - A	2/2	33	6
		Sistem Waktu Nyata - B	2/2	32	6
		Tugas Akhir - A	4/5	36	2
		3	Dr. Eng Rian Ferdian, M. Eng	Perancangan Sistem Digital 2 - A	2/2
Perancangan Sistem Digital 2 - B	2/2			34	6
Kapita Selektta 3 - A	2			18	14
Pemrograman Multiplatform - A	2/2			30	7
Seminar Proposal - A	2/2			30	7

4	Dr. Eng. Tati Erlina	Organisasi & Arsitektur Komputer 1 - A	3/2	46	7
		Organisasi & Arsitektur Komputer 1 - B	3/2	47	7
		Perancangan Sistem Digital 1 - A	2/2	46	7
		Perancangan Sistem Digital 1 - B	2/2	53	7
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 1 - A	1/2	33	4
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 1 - B	1/2	32	4
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 1 - C	1/2	30	4
		Sistem Operasi - A	2/2	45	7
		Sistem Operasi - B	2/2	47	7
		Tugas Akhir -	4/6	23	2
5	Dody Ichwana Putra, Ph.D	Algoritma dan Pemecahan Masalah 2 - A	2/2	32	7
		Algoritma dan Pemecahan Masalah 2 - B	2/2	36	7
		Pengolahan Sinyal Digital - A	2/2	34	7
		Pengolahan Sinyal Digital - A	2/2	30	7
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital - A	1	37	7
		Jaringan Sensor Nirkabel	2	35	7
		Tugas Akhir - B	4/6	23	2
6	Desta Yolanda, MT	Praktikum Rangkaian Listrik - A	1	19	8
		Praktikum Rangkaian Listrik - B	1	18	8
		Praktikum Rangkaian Listrik - C	1	19	8
		Praktikum Rangkaian Listrik - D	1	19	8
		Rangkaian Listrik - A	2/2	49	6
		Rangkaian Listrik - B	2/2	55	6
		Sistem Tertanam 1 - A	2/2	46	6
		Sistem Tertanam 1 - B	2/2	48	6
		Algoritma dan Pemecahan Masalah 2 - A	2/2	32	7
		Algoritma dan Pemecahan Masalah 2 - B	2/2	36	7
		Sistem Tertanam 3 - A	2/2	36	7
		Sistem Tertanam 3 - B	2/2	30	7
		Tugas Akhir - A	4/5	36	2
7	Nefy Puteri Novani, MT	Organisasi & Arsitektur Komputer 1 - A	3/2	46	7
		Organisasi & Arsitektur Komputer 1 - B	3/2	47	7
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 1 - A	1/2	33	4

		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 1 - B	1/2	32	4
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer 1 - C	1/2	30	4
		Sistem Operasi - A	2/2	45	6
		Pengalaman Pengguna - A	2/2	16	7
		Sistem Waktu Nyata - A	2/2	33	7
		Sistem Waktu Nyata - B	2/2	32	7
		Tugas Akhir - B	4/6	23	2
8	Ratna Aisuwarya, M.Eng	Perancangan Sistem Digital 1 - A	2/2	46	7
		Perancangan Sistem Digital 1 - B	2/2	53	7
		Perancangan Sistem Digital 2 - A	2/2	35	7
		Perancangan Sistem Digital 2 - B	2/2	34	6
		Etika Profesi - A	2	30	14
		Tugas Akhir - A	4/5	36	2
9	Arrya Anandika, MT	Keamanan Informasi 1 - A	2/2	47	7
		Keamanan Informasi 1 - B	2/2	47	7
		Sistem Basis Data - A	2/2	44	7
		Sistem Basis Data - B	2/2	51	7
		Pengalaman Pengguna - A	2/2	28	7
		Pemrograman Multiplatform - A	2/2	30	7
		Seminar Proposal - A	2/2	30	6
		Manajemen Proyek - A	2/2	42	7
		Manajemen Proyek - B	2/2	31	7
		Tugas Akhir - B	4/6	23	3
10	Rifki Suwandi, MT	Algoritma dan Pemecahan Masalah 1 - A	2/2	52	7
		Algoritma dan Pemecahan Masalah 1 - B	2/2	47	7
		Praktikum Algoritma dan Pemecahan Masalah - A	1/2	26	5
		Praktikum Algoritma dan Pemecahan Masalah - B	1/2	23	5
		Praktikum Algoritma dan Pemecahan Masalah - C	1/2	18	5
		Praktikum Algoritma dan Pemecahan Masalah - D	1/2	20	5
		Praktikum Algoritma dan Pemecahan Masalah - E	1/2	13	5
		Keamanan Informasi 1 - A	2/2	47	7
		Keamanan Informasi 1 - B	2/2	47	7
		Struktur Data - A	2/2	42	7
		Struktur Data - B	2/2	45	7
		Pengalaman Pengguna	2	16	7
		Manajemen Proyek - A	2/2	42	7
		Manajemen Proyek - B	2/2	31	7
		Tugas Akhir - B	4/6	23	2

11	Rizka Hadelina, MT	Sistem Operasi - B	2/2	47	7
		Sistem Tertanam 1 - A	2/2	46	7
		Sistem Tertanam 1 - B	2/2	48	7
		Pengalaman Pengguna - B	2/2	28	7
		Rekayasa Sistem Komputer - A	2/2	28	7
		Rekayasa Sistem Komputer - B	2/2	31	7
		Kapita Selekt 4 - A	2	27	13
		Tugas Akhir - B	4/6	23	2
12	Werman Kasoep, M.Kom	Probabilitas dan Statistika II - A	2	50	14
		Probabilitas dan Statistika II - B	2	45	14
		Probabilitas dan Statistika II - C	2	17	14
13	Alimin Mahyudin, M.Si	Fisika 2 - B	2	46	14
		Praktikum Fisika 2 - B	1	31	4
		Praktikum Fisika 2 - C	1/2	33	8
14	Elistia Liza Namigo, M.Si	Fisika 2 - A	2	54	15
		Praktikum Fisika 2 - A	1	33	8
		Praktikum Fisika 2 - C	1/2	33	4
15	Dr. Lyra Yulianti,	Matematika 2 - A	3/3	61	6
		Matematika 2 - B	3/3	55	6
16	Monika Rianti Helmi, M.Si	Matematika 2 - A	3/3	61	5
		Matematika 2 - B	3/3	55	5
17	Narwen, M.Si	Matematika Diskrit - A	3/3	51	15
		Matematika Diskrit - B	3/3	50	16
18	Dr. Noverina Alfiany	Matematika 2 - A	3/3	61	3
		Matematika 2 - B	3/3	55	3
19	Olly Norita Tetra, M.Si	Kimia 2 - A	2/2	50	7
		Kimia 2 - B	2/2	46	7
20	Dr. Eng. Rahmadi Kurnia, ST, MT	Rangkaian Listrik - A	2/2	49	6
		Rangkaian Listrik - B	2/2	55	6
21	Dr. Syukri, M.Si	Kimia 2 - A	2/2	50	7
		Kimia 2 - B	2/2	46	7



AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA  
NIP.196307071991031003