



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 : 77/UN16.15/D/XIII/KPT/2022

TENTANG
PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2022/2023
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 2022/2023
 - 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. 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;
Surat Pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun Anggaran 2022 Nomor 4/UN16/MWA/PTN-BH/2021 tanggal 14 Desember 2021;
 9. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1974 dan Nomor 43 Tahun 1999 tentang Pokok-pokok Kepegawaian;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2022/2023 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 2022/2023 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 2022
- 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 : 30 Desember 2022



AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIR 100307071991031003

Tembusan:

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

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI
 INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 77/UN16.15/D/XIII/KPT/2022
 TANGGAL : 30 DESEMBER 2022
 TENTANG
 PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN
 SEMESTER GANJIL T.A. 2022/2023
 DEPARTEMEN TEKNIK KOMPUTER

No	Nama Dosen	Matakuliah	SKS	Jumlah Mahasiswa	Kehadiran
1	Dr. Eng Budi Rahmadya	Pemrograman Web -A	2/2	67	9
		Sinyal Dan Sistem	2/2	14	7
		Jaringan Komputer -A	3/2	39	7
		Jaringan Komputer -B	3/2	39	7
		Jaringan Bergerak Dan Ad Hoc -A	2/2	60	7
		Praktikum Jaringan Komputer -A	1/2	20	4
		Praktikum Jaringan Komputer -B	1/2	20	4
		Praktikum Jaringan Komputer -C	1/2	22	4
		Praktikum Jaringan Komputer -D	1/2	20	4
2	Dodon Yendri, M.Kom	Strategi Teknologi Terkini -A	2/2	41	7
		Strategi Teknologi Terkini -B	2/2	33	7
		Rekayasa Perangkat Lunak -A	3/2	31	7
		Rekayasa Perangkat Lunak -B	3/2	37	7
		Jaringan Komputer -A	3/2	39	7
		Jaringan Komputer -B	3/2	39	7
3	Dr. Eng Tati Erlina	Rangkaian Logika Digital -A	3/2	40	7
		Rangkaian Logika Digital -B	3/2	40	7
		Organisasi & Arsitektur Komputer II -A	3/2	38	7
		Organisasi & Arsitektur Komputer II -B	3/2	40	7
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer II -A	1/2	28	3
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer II -B	1/2	27	3
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer II -C	1/2	28	3
4	Rahmi Eka Putri, MT	Pengantar Sistem Digital -A	2	26	14
		Pengenalan Teknik Komputer -A	2/2	50	7
		Pengenalan Teknik Komputer -B	2/2	50	7
		Rekayasa Perangkat Lunak -A	3/2	31	7
		Rekayasa Perangkat Lunak -B	3/2	37	7

		Praktikum Jaringan Komputer - A	1/2	20	4
		Praktikum Jaringan Komputer - B	1/2	20	4
		Praktikum Jaringan Komputer - C	1/2	22	4
		Praktikum Jaringan Komputer - D	1/2	20	4
5	Ratna Aisuwarya, M.Eng	Kewirausahaan -A	3	30	16
		Kewirausahaan -B	3	30	16
		Praktikum Logika Digital -A	1	18	10
		Praktikum Logika Digital -B	1	18	10
		Praktikum Logika Digital -C	1	18	10
		Praktikum Logika Digital -D	1	18	10
6	Dr. Eng Rian Ferdian, M.T	Pemrograman Web -A	2/2	67	7
		Organisasi & Arsitektur Komputer II -A	3/2	38	7
		Organisasi & Arsitektur Komputer II -B	3/2	40	7
		Seminar Proposal -A	2/2	31	7
		Seminar Proposal -B	2/2	38	7
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer II -A	1/2	28	4
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer II -B	1/2	27	4
		Praktikum Organisasi & Arsitektur Komputer II -C	1/2	28	4
7	Destia Yolanda, MT	Pengantar Analisis Rangkaian - A	2/2	36	8
		Pengantar Analisis Rangkaian - B	2/2	38	8
		Elektronika -A	2/2	38	8
		Elektronika -B	2/2	36	8
		Pemodelan Dan Simulasi -A	2/2	52	8
		Sistem Cerdas -A	2/2	70	8
		Praktikum Pengantar Analisis Rangkaian -A	1	20	10
		Praktikum Pengantar Analisis Rangkaian -B	1	21	10
8	Nefy Puteri Novani, MT	Rangkaian Logika Digital -A	3/2	40	6
		Rangkaian Logika Digital -B	3/2	40	6
		Sistem Tertanam II -B	2/2	36	8
		Sistem Tertanam II -A	2/2	38	7
		Sinyal Dan Sistem	2/2	14	7
		Praktikum Sistem Tertanam -C	1	19	9
		Praktikum Sistem Tertanam -D	1	19	9
9	Rifki Suwandi, MT	Strategi Teknologi Terkini -A	2/2	41	14
		Strategi Teknologi Terkini -B	2/2	33	14
		Cloud Computing -A	2/2	53	7
		Cloud Computing -B	2/2	44	7
		Jaringan Bergerak Dan Ad Hoc -A	2/2	60	7
		Keamanan Informasi II -A	2/2	45	7

		Keamanan Informasi II -B	2/2	43	7
		Cloud Computing -C	2/2	36	7
10	Rizka Hadelina, M.T.	Pengenalan Teknik Komputer -A	2/2	50	7
		Pengenalan Teknik Komputer - B	2/2	50	7
		Sistem Tertanam II -B	2/2	36	7
		Sistem Tertanam II -A	2/2	38	7
		Cloud Computing -A	2/2	53	7
		Cloud Computing -B	2/2	44	7
		Pemodelan Dan Simulasi -A	2/2	52	7
		Sistem Cerdas -A	2/2	70	7
		Praktikum Sistem Tertanam -A	1	19	9
		Praktikum Sistem Tertanam -B	1	19	9
		Cloud Computing -C	2/2	36	7
11	Arrya Anandika, MT	Pengantar Analisis Rangkaian - A	2/2	36	8
		Pengantar Analisis Rangkaian - B	2/2	38	8
		Elektronika -A	2/2	38	8
		Elektronika -B	2/2	36	8
		Keamanan Informasi II -A	2/2	45	8
		Keamanan Informasi II -B	2/2	43	8
		Seminar Proposal -A	2/2	31	7
		Seminar Proposal -B	2/2	38	7
		Praktikum Pengantar Analisis Rangkaian -C	1	20	10
		Praktikum Pengantar Analisis Rangkaian -D	1	21	10
12	Monika Rianti Helmi, M.Si	Aljabar Linier - A	4/2	53	14
		Aljabar Linier - B	4/2	53	15
		Matematika 3 - A	3/3	71	4
		Matematika 3 - B	3/3	70	4
13	Dr. Admi Nazra	Aljabar Linier - A	4/2	53	14
		Aljabar Linier - B	4/2	53	14
14	Rika Handayani, S.S.,M.AAPD., M.Hum	English For Communication - A	3	29	14
15	Handoko, S.S, M.Hum	English For Communication - B	3/2	35	7
16	Shilva Lioni, M.Hum	English For Communication - B	3/2	35	8
17	Dr. Dwi Puryanti	Fisika 1 - A	3/2	54	8
18	Dr. Elvaswer	Fisika 1 - A	3/2	54	8
19	Drs. Wildian, M.Si	Fisika 1 - B	3	53	14
20	Arif Budiman, M.Si	Fisika 3 - A	2/2	40	7
21	Alimin Mahyudin, M.Si	Fisika 3- A	2/2	40	7
22	Feriska Handayani Irka, S.Pd, MSi	Fisika 3 - B	2	42	16
23	Olly Norita Tetra, M.Si	Kimia - A	2/2	55	7
		Kimia - B	2/2	56	7
24	Bustanul Arifin, M.Si	Kimia - A	2/2	55	7
		Kimia - B	2/2	56	7

25	Ikhlas Pratama Sandy, M.Si	Matematika 1 - A	3/2	55	7
		Matematika 1 - B	3/2	52	7
26	Mawanda Almuhayar, M.Stat, M.Sc	Matematika 1 - A	3/2	55	7
		Matematika 1 - B	3/2	52	7
27	Dr. Lyra Yulianti	Matematika 3 - A	3/3	71	5
		Matematika 3 - B	3/3	70	5
28	Dr. Noverina Alfia	Matematika 3 - A	3/3	71	5
		Matematika 3 - B	3/3	70	5
29	Dr. Eng Zulkarnaini	Pengetahuan Lingkungan - A	2	54	16
		Pengetahuan Lingkungan - B	2	56	15



DEKAN

ABDUL AFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIP 196307071991031003