



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ANDALAS

FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Limau Manis Padang – Sumatera Barat, Kode Pos 25163

Telepon : 0751-72497 Faksimile : 0751-72566

Laman : <http://www.ft.unand.ac.id> e-mail : sekdekan@eng.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR: 550/UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TENTANG

**BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023
PROGRAM SARJANA, MAGISTER DAN DOKTOR DI FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ANDALAS**

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Sarjana, Magister, dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas agar dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen pembina mata kuliah;
- b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, penugasan dosen pembina mata kuliah dimaksud, perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang No. 43 tahun 1999 tentang Pokok Kepegawaian;
2. Undang-undang No. 17 tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
3. Undang-undang No. 20 tahun 2003 tentang Pendidikan Nasional;
4. Undang-undang No. 12 tahun 2012 Tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Undang-Undang No. 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
6. Undang-undang No. 1 tahun 2004 tentang Pembendaharaan Negara;
7. Undang-undang No. 15 tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara;
8. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 tahun 2009 tentang Dosen;
9. Permendikbud No. 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
10. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 811/UN.16.R/KPT/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2020-2024;
11. 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);
12. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 8 Tahun 2022 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Organ Pengelola Universitas Andalas;
13. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan
14. Surat pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun Anggaran 2022 nomor: 04/UN.16/MWA.PTN-BH/2021 tanggal 14 Desember 2021.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL 2022-2023 PROGRAM SARJANA, MAGISTER DAN DOKTOR DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS
- KESATU : Menetapkan yang namanya tercantum pada Lampiran Keputusan ini sebagai dosen pembina mata kuliah pada Program Sarjana, Magister dan Doktor di Fakultas Teknik Universitas Andalas pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 yang dimulai tanggal 22 Agustus s/d 9 Desember 2022.
- KEDUA : Segala biaya akibat dari keputusan ini dibebankan kepada Anggaran RKAT Universitas Andalas Tahun 2022 dan dikompilasikan dengan Remunerasi.
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 30 Desember 2022



DEKAN,

IKHWANA ELFITRI
NIP 197503082000031002

Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Departemen di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas
3. Dosen bersangkutan

LAMPIRAN V KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 550 /UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TANGGAL : 30 Desember 2022

TENTANG : BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023 PROGRAM SARJANA
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

No	Dosen	Nama Matakuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)				
						PjBL	CBM	SCL		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kuliah Total	Jumlah Kuliah Terlaksana		
												Offline	Online	% Online
1	Abdul Rajab, Dr. Eng.	Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE B	3		V		50	8/16	16	6	2	25,0%
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE A	3		V		48	8/16	16	5	3	37,5%
		Ekonomi Teknik	5	TEK60102	2		V		27	6/16	16	4	2	33,3%
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE C	3		V		23	8/16	16	6	2	25,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			10	10/30	30	10	0	0,0%
2	Adrianti, Dr., MT	Stabilitas Sistem Tenaga Listrik	7	TEE61225 TE TT	2				7	16/16	16	15	1	6,3%
		Keandalan Sistem Tenaga	7	TEE61203 TE TT	2		V		29	16/16	16	16	0	0,0%
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE C	3				56	5/16	16	5	0	0,0%
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE B	3				56	5/16	16	5	0	0,0%
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE A	3				46	5/16	16	5	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			12	10/30	30	10	0	0,0%
3	Amirul Luthfi, M.T	Pengkodean Audio	7	TEE61212 TE TEL	2		v		6	16/16	16	16	0	0,0%
		Sistem Komunikasi Bergerak	5	TEE61141 TE	2		v		26	16/16	16	14	2	12,5%
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE A	3		v		46	4/16	16	2	2	50,0%
		Teknologi Informasi dan Multimedia	7	TEE61227 TE TEL	2	v			19	8/16	16	8	0	0,0%
		Machine Learning	7	TEE61205 TE CT	2	v			20	8/16	16	4	4	50,0%
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE C	3		v		34	4/16	16	2	2	50,0%
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE B	3		v		50	4/16	16	2	2	50,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			12	10/30	30	10	0	0,0%
4	Andi Pawawoi, MT	Transformator Lanjut	7	TEE61230 TT	2			v	9	16/16	16	12	4	25,0%
		Pembangkitan Energi Listrik	7	TEE61208 TE TT	2	v			13	16/16	16	12	4	25,0%
		Mesin-Mesin Listrik 1	5	TEE61136 TE A	2		v		28	8/16	16	13	3	18,8%
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE C	3		v		51	6/16	16	13	3	18,8%
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE B	3		v		28	5/16	16	13	3	18,8%
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE A	3		v		50	6/16	16	13	3	18,8%
		Mesin-Mesin Listrik 1	5	TEE61136 TE B	2				26	8/16	16	13	3	18,8%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			12	10/30	30	10	0	0,0%
5	Ariadi Hazmi, Prof. Dr. Eng., ST, MT.	Kompatibilitas Elektromagnetik	7	TEE61204 TE TT	2			v	4	16/16	16	6	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			12	10/30	30	10	0	0,0%
6	Aulia, Ph.D	Teknologi Kabel Energi	7	TEE61228 TE TT	2	V			31	16	16	10	6	37,5%
		Teknik Tegangan Tinggi	5	TEE61137 TE A	3	V			39	7/16	16	4	3	42,9%
		Material Elektroteknik	5	TEE61131 TE A	2	V			3	7/16	16	4	3	42,9%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE C	4	V			30	10/30	30	7	3	30,0%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE A	4	V			51	10/30	30	7	3	30,0%
		Teknik Tegangan Tinggi	5	TEE61137 TE B	3	V			16	7/16	16	5	2	28,6%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE B	4	V			48	10/30	30	7	3	30,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			10	10/30	30	10	0	0,0%
7	Baharuddin, MT	Sistem Komunikasi Digital	5	TEE61142 TE	3	V			22	16/16	16	12	4	25,0%
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE C	3	V			23	8/16	16	6	2	25,0%
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE C	3	V			55	8/16	16	6	2	25,0%
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE B	3	V			60	8/16	16	6	2	25,0%
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE B	3	V			50	8/16	16	6	2	25,0%
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE A	3	V			48	8/16	16	6	2	25,0%
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE A	3	V			40	8/16	16	6	2	25,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			12	10/30	30	10	0	0,0%
8	Darmawan, M.Sc	Sistem Internet of Things	7	TEE61220 TE CT	2		V		35	8/16	16	6	2	25,0%
		Pemrograman 1	1	TEE61104 TE B	2	V			57	8/16	16	6	2	25,0%
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TEE61133 TE C	3	V			26	5/16	16	4	1	20,0%
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TEE61133 TE B	3	V			56	5/16	16	4	1	20,0%
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TEE61133 TE A	3	V			42	5/16	16	4	1	20,0%
		Pemrograman 1	1	TEE61104 TE C	2	V			50	8/16	16	6	2	25,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			12	10/30	30	10	0	0,0%

9	Darwison, , MT	Machine Learning	7	TEE61205 TE CT	2	V		20	8/16	16	8	0	0,0%
		Fuzzy	7	TEE61202 TE CT	2	V		26	16/16	16	16	0	0,0%
		Sensor	5	TEE61139 TE CT	2	V		55	8/16	16	8	0	0,0%
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TEE61133 TE B	3	V		56	5/16	16	5	0	0,0%
		Pengenalan Optimasi	7	TEE61210 TE CT	2	V		10	8/16	16	8	0	0,0%
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TEE61133 TE C	3	V		26	5/16	16	5	0	0,0%
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TEE61133 TE A	3	V		42	5/16	16	5	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		12	10/30	30	10	0	0,0%
10	Hanalde Andre, , MT	Teknologi Informasi dan Multimedia	7	TEE61227 TE TEL	2	V		19	8/16	16	8	0	0,0%
		Radar dan Navigasi	7	TEE61218 TE TEL	2	V		7	16/16	16	16	0	0,0%
		Perancangan Antena Mikro	7	TEE61215 TE TEL	2	V		18	16/16	16	16	0	0,0%
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE C	3		V	34	5/16	16	5	0	0,0%
		Sistem Internet of Things	7	TEE61220 TE CT	2	V		35	8/16	16	8	0	0,0%
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE B	3		V	50	5/16	16	5	0	0,0%
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE A	3		V	46	5/16	16	5	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		12	10/30	30	10	0	0,0%
11	Heru Dibyo Laksono, , MT	Sistem Kendali Tenaga Listrik	7	TEE61221 TE CT	2	V		16	16/16	16	16	0	0,0%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE B	4	V		48	8/30	30	8	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4			120	10/30	30	10	0	0,0%
		Pengolahan Sinyal Digital	5	TEE61138 TE CT	3		V	42	8/16	16	2	5	71,4%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE C	4	V		30	8/30	30	8	0	0,0%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE A	4	V		51	8/30	30	8	0	0,0%
12	Ikhwana Elfitri, Prof., Ph.D	Pengolahan Video	7	TEE61214 TE TEL	2			0					
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE B	3		V	50	10/30	30	10	0	0,0%
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE C	3		V	34	10/30	30	10	0	0,0%
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE A	3		V	46	10/30	30	10	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		14	10/30	30	10	0	0,0%
13	Melda Latif, , MT,	Material Elektroteknik	5	TEE61131 TE C	2		V	16	8/16	16	8	0	0,0%
		Material Elektroteknik	5	TEE61131 TE B	2			0	0		0	0	0,0%
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE C	3		V	56	6/16	16	6	0	0,0%
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE B	3		V	56	7/16	16	7	0	0,0%
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE A	3		V	46	6/16	16	6	0	0,0%
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE C	3		V	55	5/16	16	5	0	0,0%
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE B	3		V	60	5/16	16	5	0	0,0%
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE A	3		V	40	5/16	16	5	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		12	10/30	30	10	0	0,0%
14	Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng., , MT	Sistem Cerdas	6	TEE62247 TE CT	2		V	11	16/16	16	16	0	0,0%
		Biosignal	6	TEE62233 TE	2		V	3	16/16	16	16	0	0,0%
		Sistem Kendali 2	5	EE61140 TE CT	3		V	50	8/16	16	8	2	20,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		18	10/30	30	10	0	0,0%
15	Muhammad Imran Hamid, , MT, Ph.D	Sistem Penggerak Listrik	7	TEE61223 TE TT	2		V	6	16/16	16	16	0	0,0%
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE C	3		V	51	5/16	16	5	0	0,0%
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE B	3		V	28	5/16	16	5	0	0,0%
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE A	3		V	50	6/16	16	5	1	16,7%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		12	10/30	30	10	0	0,0%
16	Muhammad Nasir, PhD, MT	Smart Grid	7	TEE61224 TE TT	2		V	7	5/16	16	5	0	0,0%
		Manajemen Energi Listrik	7	TEE61206 TE TT	2		V	20	16/16	16	12	4	25,0%
		Transmisi Arus Searah	7	TEE61232 TE TT	2		V	9	8/16	16	6	2	25,0%
		Ekonomi Teknik	5	TEK60102	2		V	27	5/16	16	4	1	20,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		12	10/30	30	8	2	20,0%
17	Mumuh Muharam, , MT	Pengenalan Optimasi	7	TEE61210 TE CT	2	V		10	8/16	16	8	0	0,0%
		Fisika Listrik dan Magnet	1	TEE61101 TE B	4		V	49	15/30	30	13	2	13,3%
		Fisika Listrik dan Magnet	1	TEE61101 TE A	4		V	55	15/30	30	13	2	13,3%
		Fisika Listrik dan Magnet	1	TEE61101 TE C	4		V	41	15/30	30	13	2	13,3%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		18	10/30	30	10	0	0,0%

18	Novizon, , Ph.D	Proteksi Tegangan Lebih	7	TEE61217 TE TT	2		V	39	16/16	16	16	0	0,0%
		Teknik Tegangan Tinggi	5	TEE61137 TE B	3		V	16	8/16	16	8	0	0,0%
		Material Elektroteknik	5	TEE61131 TE C	2		V	16	8/16	16	8	0	0,0%
		Teknik Tegangan Tinggi	5	TEE61137 TE A	3		V	39	8/16	16	8	0	0,0%
		Material Elektroteknik	5	TEE61131 TE A	2		V	3	8/16	16	8	0	0,0%
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE C	3		V	56	6/16	16	6	0	0,0%
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE B	3		V	56	6/16	16	6	0	0,0%
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE A	3		V	46	6/16	16	6	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		V	12	10/30	30	10	0
19	Pinto Anugrah, , ST. M.Eng	Fisika Listrik dan Magnet	1	TEE61101 TE C	4		V	41	15/30	30	13	2	13,3%
		Statistik	5	TEE61134 TE C	2	V		43	8/16	16	7	1	12,5%
		Statistik	5	TEE61134 TE B	2	V		43	8/16	16	7	1	12,5%
		Statistik	5	TEE61134 TE A	2	V		26	8/16	16	7	1	12,5%
		Fisika Listrik dan Magnet	1	TEE61101 TE B	4		V	49	15/30	30	13	2	13,3%
		Fisika Listrik dan Magnet	1	TEE61101 TE A	4		V	55	15/30	30	13	2	13,3%
20	Rahmadi Kurnia, , Dr. Eng	Pengolahan Citra Digital	7	TEE61213 TE TEL	2	V		8	16/16	16	0	16	100,0%
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE B	3		V	25	6/16	16	6	0	0,0%
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE A	3		V	40	6/16	16	6	0	0,0%
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE C	3		V	50	5/16	16	5	0	0,0%
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE A	3		V	48	5/16	16	5	0	0,0%
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE C	3		V	55	6/16	16	5	1	16,7%
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE B	3		V	60	6/16	16	6	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		13	10/30	30	10	0	0,0%
21	Refdinal Nazir, Prof., Ph.D	Penggunaan Motor Listrik	7	TEE61211 TE TT	2			7	16/16	16	16	0	0,0%
		Mesin-Mesin Listrik 1	5	TEE61136 TE B	2			26	8/16	16	6	2	25,0%
		Mesin-Mesin Listrik 1	5	TEE61136 TE A	2			28	8/16	16	8	0	0,0%
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE C	3			51	5/16	16	4	1	20,0%
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE B	3			28	6/16	16	4	2	33,3%
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE A	3			50	5/16	16	5	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		12	10/30	30	10	0	0,0%
22	Riko Nofendra, , MT,	Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE B	4		V	48	2/30	30	2	0	0,0%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE C	4		V	30	2/30	30	2	0	0,0%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE A	4		V	51	2/30	30	2	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		18	10/30	30	10	0	0,0%
23	Rizki Wahyu Pratama, , M.T	Statistik	5	TEE61134 TE C	2	V		43	8/16	16	7	1	12,5%
		Statistik	5	TEE61134 TE B	2	V		43	8/16	16	7	1	12,5%
		Statistik	5	TEE61134 TE A	2	V		26	8/16	16	7	1	12,5%
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE C	3		V	50	6/16	16	5	1	16,7%
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE A	3		V	48	5/16	16	4	1	20,0%
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE B	3		V	25	5/16	16	4	1	20,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		10	10/30	30	10	0	0,0%
24	Rudy Fernandez, , MT	Teknik Penyambungan	7	TEE61226 TE TEL	2		V	4	16/16	16	6	6	50,0%
		Sistem Komunikasi Satelit	7	TEE61222 TE TEL	2		V	10	16/16	16	12	4	25,0%
		Regulasi dan Bisnis Telekomunikasi	7	TEE61219 TE TEL	2		V	8	16/16	16	6	6	50,0%
		Pengolahan Sinyal Digital	5	TEE61138 TE TEL	3		V	17	8/16	16	7	1	12,5%
		Pengolahan Sinyal Digital	5	TEE61138 TE CT	3		V	42	8/16	16	7	1	12,5%
		Bahasa Inggris	3	TEK60101 TE D	2		V	49	16/16	16	13	3	18,8%
		Smart Grid	7	TEE61224 TE TT	2		V	7	5/16	16	4	1	20,0%
		Ekonomi Teknik	5	TEK60102	2		V	27	5/16	16	1	4	80,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		14	10/30	30	10	0	0,0%
25	Syafii, , Ph.D	Pemrograman Komputer dalam	7	TEE61209 TE TT	4		V	0		30			
		Analisa Sistem Tenaga Listrik	5	TEE61135 TE B	3	V		38	8/16	16	7	1	12,5%
		Analisa Sistem Tenaga Listrik	5	TEE61135 TE A	3	V		19	8/16	16	7	1	12,5%
		Pemrograman I	1	TEE61104 TE C	2		V	50	8/16	16	7	1	12,5%
		Pemrograman I	1	TEE61104 TE A	2		V	40	8/16	16	7	1	12,5%
		Operasi Pembangkit Intermitten	7	TEE61207 TE CT	2	V		12	8/16	16	2	6	75,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V		12	10/30	30	10	0	0,0%

26	Syarkawi Syamsuddin, , MSEE	Operasi Pembangkit Intermitten	7	TEE61207 TE CT	2	V			12	8/16	16	8	0	0,0%
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TEE61133 TE C	3	V			26	6/16	16	6	0	0,0%
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TEE61133 TE A	3	V			42	6/16	16	6	0	0,0%
		Sistem Kendali 2	5	EE61140 TE CT	3			V	50	8/16	16	8	0	0,0%
		Smart Grid	7	TEE61224 TE TT	2			V	7	6/16	16	6	0	0,0%
		Pengolahan Sinyal Digital	5	TEE61138 TE TEL	3			V	17	8/16	16	8	0	0,0%
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	5	TEE61133 TE B	3	V			56	6/16	16	6	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			13	10/30	30	10	0	0,0%
27	Syukri Yunus, , MSc	Transmisi Arus Searah	7	TEE61232 TE TT	2		V		9	8/16	16	8	0	0,0%
		Transmisi Arus Bolak-Balik	7	TEE61231 TE TT	2		V		50	16/16	16	16	0	0,0%
		Analisa Sistem Tenaga Listrik	5	TEE61135 TE B	3		V		38	8/16	16	8	0	0,0%
		Analisa Sistem Tenaga Listrik	5	TEE61135 TE A	3		V		19	8/16	16	8	0	0,0%
		Pemrograman 1	1	TEE61104 TE B	2			V	57	8/16	16	8	0	0,0%
		Pemrograman 1	1	TEE61104 TE A	2			V	40	8/16	16	8	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			14	10/30	30	10	0	0,0%
28	Zaini, , Ph.D	Programmable Logic Controller	7	TEE61216 TE CT	2	V			4	12/16	16	12	0	0,0%
		Sensor	5	TEE61139 TE CT	2	V			55	8/16	16	8	0	0,0%
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE C	3		V		50	5/16	16	5	0	0,0%
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE B	3		V		25	5/16	16	5	0	0,0%
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE A	3		V		48	6/16	16	5	0	0,0%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE C	4		V		30	10/30	30	10	0	0,0%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE B	4		V		48	10/30	30	10	0	0,0%
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE A	4		V		51	10/30	30	10	0	0,0%
		Desain Teknik Elektro	7	TEE601098	4	V			13	10/30	30	10	0	0,0%
29	Prof. Nilda Tri Putri, Ph.D	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	7	TIN61129 TE	2	V	V		36	16/16	16	10	4	28,6%



Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
NIP. 197503082000031002

LAMPIRAN X KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 550 /UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TANGGAL : 30 DESEMBER 2022

TENTANG : BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023 PROGRAM MAGISTER
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

No	Dosen	Nama Matakuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)			
						PjBL	CBM	SCL		Jumlah Kuliah Total	Jumlah Kuliah Terlaksana		
											Offline	Online	% Online
1	Abdul Rajab, Dr. Eng.	Publikasi Artikel Ilmiah A	3	TEE81106 TE S2	4			v	7	8/16	6	2	25,0%
		Tesis	4	TEE82111 TE S2	6			v	19	0	0	0	0,0%
		Metodologi Penelitian dan Publikasi	1	TEE81102 TE S2	3			v	10	8/16	6	2	25,0%
		Diagnosis Isolasi Peralatan Tinggi	1	TEE81218 TE S2	2			v	1	16/16	4	12	75,0%
2	Adrianti, Dr., MT	Metodologi Penelitian dan Publikasi	1	TEE81102 TE S2	3				10	8/16	8	0	0
		Sistem Proteksi Lanjut	3	TE 6135 TE S2	2				0	0	0	0	0
3	Ariadi Hazmi, Prof. Dr. Eng. ST, MT.	Elektromagnetik Lanjut	1	TEE81101 TE S2	3			v	10	16/16	0	0	0
4	Ikhwana Elfitri, Prof., Ph.D	Infrastruktur, Regulasi dan Kebijakan Telekomunikasi	3	TEE81220 TE S2	2			v	3	8/16	10	6	38
5	Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng., MT	Teknologi Sinyal Bio	3	TE 6137 TE S2	2				0	0	0	0	0
		Publikasi Artikel Ilmiah A	3	TEE81106 TE S2	4				7	8/16	6	2	25,0%
6	Muhammad Imran Hamid, , MT, Ph.D	Pengolahan Sinyal Digital Terapan	1	TEE81104 TE S2	3			v	10	16/16	12	4	25
		Tesis	4	TEE82111 TE S2	6				19	0	0	0	0
7	Muhammad Nasir Sonni, , MT	Pembangkitan Energi Terbarukan dan Integrasi	1	TEE81103 TE S2	3			v	11	8/16	6	2	0,25
		Sistem Proteksi Lanjut	3	TE 6135 TE S2	2				0	0	0	0	0
8	Novizon, , Ph.D	Pengujian dan Pengukuran Tegangan Tinggi	3	TEE81223 TE S2	2			v	1	16	16	0	0
9	Rahmadi Kurnia, , Dr. Eng	Sistem Komunikasi Multimedia	3	TE 6132 TE S2	2				0	0	0	0	0
10	Refdinal Nazir, Prof., Ph.D	Sistem Mikrogrid	3	TEE81227 TE S2	2				2	16/16	8	8	50 %
		Sistem Pembangkit Listrik Hibrida	3	TE 6134 TS S2	2				0	0	0	0	0
		Pembangkitan Energi Terbarukan dan Integrasi	1	TEE81103 TE S2	3				11	8/16	6	2	25%



Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
NIP. 197503082000031002

LAMPIRAN: XIII KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

NOMOR : 550/UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TANGGAL : 30 Desember 2022

TENTANG : BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2022/2023 PROGRAM DOKTOR
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS ANDALAS

No	Dosen	Nama Matakuliah	Semester	Kode MK	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)			
						PjBL	CBM	SCL		Jumlah Pertemuan	Jumlah Kuliah Terlaksana		
											Offline	Online	% Online
1	Abdul Rajab, Dr. Eng.	Pra-Penelitian 1	1	TEE91111P-S3	5			v	1	4/40	4		0
3	Darwison, MT	Pra-Penelitian 1	1	TEE91111P-S3	5			v	1	4/40	4		0
4	Ikhwana Elfitri, Prof. Ph.D	Pra-Penelitian 1	1	TEE91111P-S3	5			v	2	8/40	8		0
5	Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng. MT	Pra-Penelitian 1	1	TEE91111P-S3	5			v	2	8/40	8		0
6	Refdinal Nazir, Prof. Ph.D	Pra-Penelitian 1	1	TEE91111P-S3	5			v	2	8/40	8		0
7	Syafii, Ph.D	Pra-Penelitian 1	1	TEE91111P-S3	5			v	2	8/40	8		0



Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D

NIP. 197503082000031002