



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 III 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 INDUSTRI 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	Adam Malik, M. Eng.	Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI B	3	1			27	23	15	0	0
		Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI A	3	1			35	23	4	0	0
		Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI C	3	1			25	23	4	0	0
		Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI D	3	1			24	23	4	0	0
2	Afri Adnan, MT.	Ekonomi Teknik	5	TEK60103 TI D	2		1		28	16	15	0	0
3	Ahmad Syafruddin Indrapriyatna, Dr.	Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI D	2	1			35	16	8	0	0
		Penelitian Operasional II	5	TIN61125 TI B	3	1			33	23	23	0	0
4	Alexie Herryandie Bronto Adi, Dr.	Statistika Industri I	3	TIN61114 TI D	3	1			25	23	21	0	0
		Manajemen Resiko	7	TIN60228 TI	3		1		21	23	12	0	0
		Analisis Keputusan	7	TIN60226 TI	3			1	18	23	21	0	0
5	Alfadhliani, Dr.	Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI C	2	1			24	16	14	0	0
		Menggambar Teknik	1	TIN61105 TI A	2	1			28	16	14	1	7
6	Alizar Hasan, Prof., PhD	Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	3	TIN61116 TI D	3			1	17	23	21	2	9
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	3	TIN61116 TI C	3			1	35	23	21	2	9
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI A	2			1	42	16	7	1	13
		Manajemen Keuangan	7	TIN60225 TI	3		1		18	23	12	0	0
7	Ardhian Agung Yulianto, Dr. Eng.	Rekayasa dan Perancangan Data	4	TIN62119 TI A	3			1	16	23	21	0	0
		Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	5	TIN61127 TI D	3	1			27	23	8	0	0
		Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	5	TIN61127 TI C	3	1			24	23	22	0	0
		Perancangan E-Business	7	TIN60217 TI	3	1			16	23	22	0	0
		Kewirausahaan	5	AND60102 TI B	3	1			35	23	22	0	0
8	Armijal, ST., M.Eng.	Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI A	2	1			33	16	14	0	0
		Manufaktur Ramping	7	TIN60214 TI	3	1			28	23	9	3	25
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI D	2	1			17	16	8	0	0
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI A	2	1			24	16	8	0	0
		Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI D	2	1			35	16	8	0	0
		Sistem Pemeliharaan	7	TIN60203 TI	3		1		7	23	11	0	0
9	Asmuliardi Muluk, MT.	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	5	TIN61127 TI A (ING)	3	1			23	23	15	7	32
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	3	TIN61116 TI A (ING)	3			1	33	23	14	8	36
		Kecerdasan Buatan	7	TIN60221 TI	3	1			6	23	12	8	40
		Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	5	TIN61127 TI D	3	1			27	23	11	1	8
10	Berry Yuliandra, MT.	Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI D	3	1			24	23	19	0	0
11	Budhi Primasari, M.Sc.	Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI B	2		1		19	16	7	1	13
		Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI D	2		1		26	16	7	1	13
		Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI A	2		1		38	16	7	1	13
12	Desto Jumeno, Dr. Eng.	Perancangan dan Pengukuran Sistem Kerja	3	TIN61115 TI B	4		1		35	30	23	3	12
		Ergonomi Industri	7	TIN60201 TI	3	1			5	23	6	0	0
		Perancangan dan Pengukuran Sistem Kerja	3	TIN61115 TI D	4		1		10	30	11	1	8
13	Dicky Fatrias, Dr. Eng.	Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI C	2	1			31	16	10	4	29
		Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI B	2	1			17	16	14	0	0
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI D	2			1	29	16	10	4	29
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI C	2	1			35	16	7	1	13
		Manajemen Proyek	7	TIN60224 TI	3		1		16	23	11	2	15

14	Dina Rahmayanti, Dr.	Statistika Industri I	3	TIN61114 TI C	3	1		25	23	22	0	0
		Pemodelan Rantai Pasok	7	TIN60251 TI	3		1	10	23	11	0	0
		Ekonomi Teknik	5	TEK60103 TI C	2		1	27	16	15	0	0
		Sistem Dinamis	7	TIN60254 TI	3	1		3	23	11	0	0
15	Elita Amrina, Ir.Ph.D, IPM	Penelitian Operasional II	5	TIN61125 TI D	3	1		35	23	23	0	0
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI B	2		1	34	16	15	1	6
		Manufaktur Ramping	7	TIN60214 TI	3	1		28	23	9	2	18
16	Eri Wirdianto, M.Sc.	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	5	TIN61129 TI A (ING)	3		1	28	23	23	0	0
		Penelitian Operasional II	5	TIN61125 TI A (ING)	3	1		24	23	23	0	0
		Statistika Industri I	3	TIN61114 TI B	3	1		33	23	23	0	0
		Rute dan Penjadwalan	7	TIN60252 TI	3	1		4	23	12	0	0
17	Feri Afrinaldi, Ph.D.	Penelitian Operasional II	5	TIN61125 TI C	3	1		19	23	23	0	0
		Ekonomi Teknik	5	TEK60103 TI A (ING)	2		1	25	16	16	0	0
18	Hendri Yanda, Ph.D.	Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI C	3	1		25	23	19	0	0
19	Henmaidi, Ph.D.	Kewirausahaan	5	AND60102 TI A (ING)	3		1	25	23	9	11	55
		Manajemen Resiko	7	TIN60228 TI	3	1		21	23	5	5	50
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI C	2	1		35	16	0	7	100
20	Hilma Raimona Zadry, Ph.D.	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN61126 TI C	2		1	18	16	10	6	38
		Perancangan dan Pengukuran Sistem Kerja	3	TIN61115 TI C	4		1	35	30	24	5	17
		Ergonomi Industri	7	TIN60201 TI	3		1	5	23	6	1	14
21	Ikhwan Arief, M.Sc.	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	5	TIN61127 TI B	3	1		35	23	13	7	35
		Manajemen Basis Data	7	TIN60262 TI	3		1	14	23	13	7	35
		Analisis Data	7	TIN60222 TI	3		1	10	23	13	7	35
22	Ilhamdi, Dr. Eng.M. Eng.	Material Teknik	3	TIN61112 TI B	2	1		9	16	15	1	6
23	Insannul Kamil, Ir., Ph.D, IPM.	Etika Profesi	2	TEK60102 TI A	2		1	10	16	16	0	0
		Kewirausahaan	5	AND60102 TI D	3	1		24	23	10	0	0
		Manajemen Keuangan	7	TIN60225 TI	3		1	18	23	11	0	0
24	Is Prima Nanda, Dr.	Material Teknik	3	TIN61112 TI C	2	1		26	16	8	0	0
25	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D.	Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI A	3	1		35	23	19	0	0
26	Jon Affi, Dr. Eng.	Material Teknik	3	TIN61112 TI D	2	1		38	16	15	0	0
27	Jonrinaldi, Ir., Ph.D, IPM.	Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI A (ING)	2	1		21	16	12	4	25
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI C	2		1	26	16	13	3	19
		Rute dan Penjadwalan	7	TIN60252 TI	3	1		4	23	8	3	27
		Sistem Persediaan	7	TIN60202 TI	3	1		27	23	18	4	18
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI B	2	1		34	16	5	2	29
28	Lega Putri Utami , S.Pd, M. Eng.	Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI B	3	1		27	23	8	0	0
		Material Teknik	3	TIN61112 TI C	2	1		26	16	8	0	0
		Material Teknik	3	TIN61112 TI A	2	1		38	16	7	0	0
29	Lusi Susanti, Dr. Eng.	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN61126 TI A (ING)	2		1	19	16	9	5	36
		Perancangan dan Pengukuran Sistem Kerja	3	TIN61115 TI D	4		1	10	30	11	4	27
		Perancangan dan Pengukuran Sistem Kerja	3	TIN61115 TI A (ING)	4		1	32	30	18	10	36
		Ergonomi Industri	7	TIN60201 TI	3	1		5	23	8	0	0
30	Nilda Tri Putri, Prof., Ir, Ph.D, IPU.	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	5	TIN61129 TI B	3		1	19	23	20	3	13
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN61126 TI D	2		1	35	16	16	0	0
		Manajemen Kualitas	7	TIN60230 TI	3	1		22	23	19	4	17
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	5	TIN61129 TI C	3		1	36	23	8	3	27
31	Oknovia Susanti, Dr. M.Eng.	Material Teknik	3	TIN61112 TI A	2	1		38	16	8	0	0

32	Prima Fithri, MT.	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	5	TIN61129 TI D	3		1		36	23	14	9	39
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	5	TIN61129 TI C	3		1		36	23	8	4	33
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN61126 TI B	2		1		16	16	9	5	36
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI D	2	1			17	16	5	3	38
33	Reinny Patrisina, MT.Ph.D	Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI D	2	1			35	16	14	0	0
		Tugas Akhir	8	TIN60140 TI	4	1			161	30	30	0	0
		Seminar	8	TIN60139 TI	2	1			184	16	16	0	0
		Kerja Praktek	6	TIN60137 TI	2	1			2	16	16	0	0
		Kewirausahaan	5	AND60102 TI C	3	1			21	23	16	5	24
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI A	2	1			24	16	6	2	25
		Kewirausahaan	5	AND60102 TI D	3	1			24	23	7	3	30
34	Rika Ampuh Hadiguna, Prof.Dr.	Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI B	2	1			21	16	16	0	0
		Sistem Dinamis	7	TIN60254 TI	3	1			3	23	10	2	17
		Metodologi Penelitian	6	TIN60134 TI A	2	1			3	16	16	0	0
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI A	2			1	42	16	8	0	0
		Pemodelan Rantai Pasok	7	TIN60251 TI	3	1			7	23	12	0	0
35	Taufik, MT.	Pengetahuan Energi	3	TIN61117 TI D	2			1	32	16	13	3	19
		Pengetahuan Energi	3	TIN61117 TI C	2			1	29	16	13	3	19
		Pengetahuan Energi	3	TIN61117 TI B	2			1	36	16	13	3	19
		Pengetahuan Energi	3	TIN61117 TI A	2			1	22	16	13	3	19
		Sistem Pemeliharaan	7	TIN60203 TI	3		1		7	23	9	1	10
36	Tivany Edwin, M. Eng.	Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI D	2		1		26	16	5	3	38
37	Wisnel, M.Sc.	Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	3	TIN61116 TI B	3			1	36	23	11	0	0
		Menggambar Teknik	1	TIN61105 TI D	2	1			36	16	16	0	0
		Menggambar Teknik	1	TIN61105 TI C	2	1			28	16	16	0	0
		Manajemen Proyek	7	TIN60224 TI	3		1		16	23	10	0	0
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI B	2	1			34	16	7	0	0
38	Yega Serlina, ST.MT.	Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI C	2		1		44	16	15	1	6
39	Yommi Dewilda, MT.	Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI A	2		1		38	16	7	1	13
		Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI B	2		1		19	16	7	1	13
40	Yumi Meuthia, MT.	Statistika Industri I	3	TIN61114 TI A (ING)	3	1			32	23	22	0	0
		Menggambar Teknik	1	TIN61105 TI B	2	1			35	16	15	1	6
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	3	TIN61116 TI B	3			1	36	24	11	0	0



Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
NIP. 197503082000031002

LAMPIRAN VIII 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 INDUSTRI 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	Ahmad Syafruddin Indrapriyatna, Dr.	Statistika Industri Lanjut	1	TIN 501 TI S2	3		1		9	16	6	0	0
2	Alexie Herryandie Bronto Adi, Dr.	Manajemen Resiko	3	TIN 635 TI S2	3		1		9	16	10	0	0
		Statistika Industri Lanjut	1	TIN 501 TI S2	3		1		9	16	6	0	0
3	Alfadhilani, Dr.	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN 506 TI S2	3			1	9	16	5	3	38
		Statistika Industri Lanjut	1	TIN 501 TI S2	3			1	9	16	3	1	25
4	Alizar Hasan, Prof.Ph.D.	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI S2	3		1		9	16	5	0	0
5	Desto Jumeno, Dr. Eng.	Kolokium	3	TIN 670 TI S2	1	1			22	6	6	0	0
		Seminar Hasil Penelitian	3	TIN 680 TI S2	1	1			20	16	16	0	0
		Tesis	4	TIN 690 TI S2	4	1			18	22	22	0	0
		Ergonomi Makro dan Organisasi Kerja	3	TIN 659 TI S2	3			1	9	16	5	1	17
		Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN 507 TI S2	3			1	9	16	4	2	33
		Sistem Kesehatan dan Keselamatan Industri	2	TIN 542 TI S2	3			1	8	16	5	0	0
6	Dicky Patrias, Dr. Eng.	Pemodelan dan Analisis Sistem	1	TIN 503 TI S2	3	1			9	16	4	1	20
		Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN 506 TI S2	3		1		9	16	6	2	25
7	Elita Amrina, Ir., Ph.D, IPM.	Teknik Kuantitatif	1	TIN 505 TI S2	3		1		9	16	8	0	0
		Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI S2	3		1		9	16	6	0	0
8	Feri Afrinaldi, Ph.D.	Rekayasa dan Manajemen Kualitas	2	TIN 504 TI S2	3	1			9	16	8	0	0
		Teknik Kuantitatif	1	TIN 505 TI S2	3		1		9	16	8	0	0
9	Henmaidi, Ph.D.	Manajemen Resiko	3	TIN 635 TI S2	3	1			9	16	0	6	100
10	Hilma Raimona Zadry, Ph.D.	Ergonomi Makro dan Organisasi Kerja	3	TIN 659 TI S2	3			1	9	16	5	0	0
		Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN 507 TI S2	3		1		9	16	5	0	0
		Sistem Kesehatan dan Keselamatan Industri	2	TIN 542 TI S2	3			1	8	16	3	2	40
11	Insannul Kamil, Ir., Ph.D, IPM.	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN 502 TI S2	3		1		9	16	3	2	40
12	Jonrinaldi, Ir., Ph.D, IPM.	Pemodelan dan Analisis Sistem	1	TIN 503 TI S2	3	1			9	16	5	1	17
13	Lusi Susanti, Dr. Eng.	Ergonomi Makro dan Organisasi Kerja	3	TIN 659 TI S2	3		1		9	16	0	5	100
		Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN 507 TI S2	3		1		9	16	2	3	60
		Sistem Kesehatan dan Keselamatan Industri	2	TIN 542 TI S2	3		1		8	16	4	2	33
14	Nilda Tri Putri, Prof. Ir., Ph.D, IPU.	Rekayasa dan Manajemen Kualitas	2	TIN 504 TI S2	3	1			9	16	8	0	0
15	Reinny Patrisina, MT, Ph.D.	Perencanaan dan Pengendalian Logistik	2	TIN 532 TI S2	3	1			8	16	9	2	18
		Pemodelan dan Analisis Sistem	1	TIN 503 TI S2	3	1			9	16	2	2	50
16	Rika Ampuh Hadiguna, Prof., Dr.	Perencanaan dan Pengendalian Logistik	2	TIN 532 TI S2	3	1			8	16	3	0	0



Dekan

Prof. Idris Elfitri, Ph.D
NIP. 197503082000031002