



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: 08/UN16.09.D/XIII/KPT/2022

TENTANG

**BEBAN MENGAJAR DOSEN PADA SEMESTER GANJIL TA 2021/2022
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 di Fakultas Teknik Universitas Andalas agar dapat berjalan dengan baik sesuai rencana maka perlu menugaskan dosen dosen servis/luar biasa sebagai 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. Permendikbud No. 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;
11. Keputusan Menteri Keuangan No. 501/KM.05/2009 tentang Penetapan Universitas Andalas pada Departemen Pendidikan Nasional sebagai Instansi yang Menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
12. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 811/UN.16.R/KPT/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Andalas Periode 2020-2024;
13. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 14 tahun 2020 tentang Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas;
14. Keputusan Rektor Universitas Andalas No. 1 tahun 2019 tentang Peraturan Akademik Program Magister Program Pascasarjana Universitas Andalas
15. Surat pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun Anggaran 2022 nomor : 04/UN.16/MWA.PTN-BH/2021 tanggal 14 Desember 2021.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan :
- Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran surat keputusan ini sebagai dosen servis/luar biasa pada Program Sarjana di Fakultas Teknik Universitas Andalas pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 yang dimulai tanggal 30 Agustus s/d 17 Desember 2021.
- Kedua : Masing-masing yang namanya tersebut pada lampiran surat keputusan ini bertanggung jawab kepada Dekan;
- Ketiga : Segala biaya akibat Surat Keputusan ini dibebankan kepada Anggaran RKAT tahun 2022 Universitas Andalas dan dikompilasi dengan Remunerasi;
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak perkuliahan dimulai dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 18 Januari 2022

DEKAN,



IKHWANA ELFITRI

NIP 197503082000031002

Tembusan :

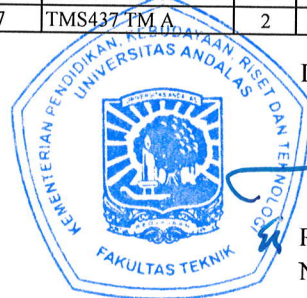
1. Rektor Universitas Andalas
2. Ketua Jurusan di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas
3. Dosen bersangkutan

Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBL	CBM	SCL		
1	Adam Malik, M. Eng	CNC Programming	7	TMS421 TM A	2				4	7/16
		Mesin Perkakas dan Cetakan	7	TMS 427 TM A	2				2	14/16
		Pengukuran Teknik	7	TMS403 TM C	2				45	16/16
		Teknik Manufaktur 1	3	TMS205 TM A	3				24	23/23
2	Adek Tasri, Ph.D	Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM D	2				18	8/16
		Elemen Hingga Sistem Fluida Termal	7	TMS433 TM A	2				4	16/16
		Pengukuran Teknik	7	TMS403 TM KBI	2				5	16/16
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM A	3				38	21/23
3	Adjar Pratoto, Dr.	Metoda Numerik	5	TMS301 TM A	3				35	12/23
		Metoda Numerik	7	TMS401 TM KBI	2				5	16/16
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM B	2				32	8/16
		Termodinamika 1	3	TMS207 TM KBI	2				13	15/16
		Prestasi Mesin	8	TMS404 TM B	1				39	8/8
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM B	1				28	4/8
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM A	1				19	4/8
4	Adly Havendri, MS	Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM B	1				19	4/8
		Pendingin dan Pengkondisian Udara	7	TMS415 TM A	2				11	16/16
		Studi Kelayakan Sistem Pembangkit	7	TMS417 TM A	2				6	16/16
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM B	3				49	23/23
5	Agus Sutanto, Prof. Dr.-Ing.	Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM A	2				37	8/16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM A	1				40	4/8
		Mekatronika	5	TMS313 TM B	3				40	17/23
6	Andi Pawawoi, MT	Teknik Manufaktur 1	3	TMS205 TM C	3				29	8/23
		Mesin-Mesin Listrik	3	TMS209 TM A	2				46	16/16
7	Benny Dwika Leonanda, Ir.MT	Sistem Pemipaan	7	TMS419 TM A	2				19	16/16
		Komputer dan Pemrograman	1	TMS103 TM D	3				32	16/23
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM D	3				29	23/23
		Proyek Desain	7	TMS401 TM B	2				37	8/16
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM C	2				29	8/16
8	Berry Yulindra, MT	Komunikasi Bisnis	7	EKM304 TM A	2				48	15/16
		Manajemen Sumber Daya Manusia	7	TIN202 TM A	2				42	16/16
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM D	4				32	12/30
		Teknik Manufaktur 1	3	TMS205 TM C	3				29	8/23
9	Dedison Gasni, Ph.D	Elemen Mesin 1	5	TMS309 TM C	3				40	23/23
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS307 TM KBI	4				6	29/30
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM B	4				31	15/30
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM E	2				25	8/16
10	Devi Chandra, Ph.D	Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS307 TM D	4				45	31/30
		Elemen Mesin 1	5	TMS309 TM B	3				12	12/23
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM A	4				37	16/30
11	Eka Satria, Dr. Eng	Elemen Mesin 1	5	TMS309 TM B	3				12	11/23
		Statika Struktur	3	TMS201 TM A	3				40	23/23
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM	3				3	8/23
		Proyek Desain	7	TMS401 TM A	2				45	8/16
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM KBI	3				13	11/23
12	Endri Yani, MT	Metoda Numerik	5	TMS301 TM B	3				35	12/23
		Termodinamika 1	3	TMS207 TM A	2				45	16/16
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM E	1				19	4/8
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM F	1				17	4/8
		Matematika Teknik 1	3	TMS211 TM C	4				45	15/30
		Termodinamika 1	3	TMS207 TM D	2				34	8/16
13	Firman Ridwan, Ph.D	Kontrol Numerik dan Robotik	7	TMS429 TM A	2				9	16/16
		Proyek Desain	7	TMS401 TM C	2				25	8/16
		Mekatronika	5	TMS313 TM A	3				17	23/23
		Mekatronika	5	TMS313 TM KBI	3				8	23/23
		CNC Programming	7	TMS421 TM A	2				4	8/16
		Teknik Manufaktur 1	3	TMS205 TM KBI	3				7	16/23
14	Gunawarman, Prof.Dr. Eng.	Teknologi Mikro dan Nano	7	TMS439 TM A	2				1	14/16
		Material Teknik	3	TMS203 TM KBI	3				6	12/23
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM B	2				32	8/16
15	Gusriwandi, MT	Komputer dan Pemrograman	1	TMS103 TM B	3				32	23/23
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM D	3				49	23/23
		Termodinamika 1	3	TMS207 TM C	2				41	8/16
		Proyek Desain	7	TMS401 TM C	2				25	8/16
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM C	3				19	12/23

		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM KBI	3			6	11/23
16	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	Material Teknik	3	TMS203 TM B	3			40	12/23
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM D	2			18	8/16
		Polimer	7	TMS407 TM A	2			29	16/16
		Prestasi Mesin	8	TMS404 TM C	1			37	8/8
17	Haznam Putra, MT	MEMS	7	TMS409 TM A	2			2	8/16
		Matematika Teknik I	3	TMS211 TM B	4			31	16/30
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM B	3			35	11/23
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM D	2			27	8/16
		Termodinamika I	3	TMS207 TM C	2			41	8/16
		Komputer dan Pemrograman	1	TMS103 TM E	3			25	23/23
		Matematika Teknik I	3	TMS211 TM E (KBI)	4			7	16/30
18	Hendery Dahlan, MSc	Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM	3			3	8/23
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM KBI	3			13	13/23
		Statika Struktur	3	TMS201 TM KBI	3			13	23/23
		Mekatronika	5	TMS313 TM D	3			34	16/23
		Teknik Manufaktur I	3	TMS205 TM D	3			38	16/23
19	Hendri Yanda, Ph.D	Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM B	2			43	8/16
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM KBI	2			4	8/16
		Komposit	7	TMS443 TM A	2			41	16/16
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM KBI	2			4	13/16
20	Ilhamdi, Dr. Eng.	Matematika Teknik I	3	TMS211 TM D	4			32	16/30
		Material Teknik	3	TMS203 TM D	3			21	16/23
		Teknik Pengecoran Logam	7	TMS425 TM A	2			6	16/16
		Material Teknik	3	TMS203 TM D	3			21	12/23
21	Is Prima Nanda, Dr.	Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM A	2			15	8/16
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM C	2			29	8/16
		Prestasi Mesin	8	TMS404 TM A	1			39	8/8
		Pengukuran Teknik	7	TMS403 TM B	2			26	16/16
22	Iskandar R, MT	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM B	1			28	4/8
		Komputer dan Pemrograman	1	TMS103 TM A	3			31	23/23
		Matematika Teknik I	3	TMS211 TM C	4			45	15/30
		Metoda Numerik	5	TMS301 TM C	3			30	23/23
		Termodinamika I	3	TMS207 TM D	2			34	8/16
		Peralatan Fluida Termal	3	TMS312 TM A	3			1	23/16
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM C	1			19	4/8
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM D	1			19	4/8
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM D	2			27	8/16
		Teknik Manufaktur I	3	TMS205 TM KBI	3			7	8/23
23	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM A	1			40	4/8
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM A	2			15	8/16
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM E	2			25	8/16
		Rapid Prototyping	7	TMS441 TM A	2			27	8/16
		Getaran Mekanik	5	TMS305 TM A	2			38	16/16
		Komputer dan Pemrograman	1	TMS103 TM C	3			31	23/23
24	Jhon Malta, Dr.-Ing.,	Statika Struktur	3	TMS201 TM D	3			51	30/23
		Dinamika Partikel	4	TMS210 TM	2			2	8/16
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM C	1			19	4/8
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM D	1			19	4/8
		Getaran Teknik	7	TMS435 TM A	2			7	8/16
		Pengujian Tidak Merusak	7	TMS411 TM A	2			3	15/16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM D	1			20	4/8
		Material Teknik	3	TMS203 TM C	3			31	16/23
26	Lega Putri Utami , S.Pd, M. Eng	Material Teknik	3	TMS203 TM C	3			31	16/23
		Matematika Teknik I	3	TMS211 TM KBI	4			7	8/30
27	Lovely Son, Dr. Eng	Proyek Desain	7	TMS401 TM B	2			37	8/16
		Getaran Mekanik	5	TMS305 TM D	2			38	16/16
		Getaran Mekanik	5	TMS305 TM KBI	2			6	16/16
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS307 TM A	4			39	30/30
		Dinamika Partikel	4	TMS210 TM	2			2	8/16
28	Meifal Rusli, Dr. Eng	Elemen Mesin I	5	TMS309 TM D	3			35	23/23
		Elemen Mesin I	5	TMS309 TM KBI	3			6	20/23
		Getaran Mekanik	5	TMS305 TM C	2			28	16/16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM D	1			20	4/8
29	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	Getaran Teknik	7	TMS435 TM A	2			7	8/16
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM C	1			40	4/8
		Getaran Mekanik	5	TMS305 TM B	2			29	16/16
		Statika Struktur	3	TMS201 TM B	3			33	23/23
		Metode Matriks Dalam Analisa Struktur	7	TMS431 TM A	2			9	8/16
30	Nusyirwan, MT	Teknik Otomotif	7	TMS413 TM A	2			24	16/16
		Proyek Desain	7	TMS401 TM A	2			45	8/16
		Elemen Mesin I	5	TMS309 TM A	3			49	23/23
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS307 TM B	4			40	30/30
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM E	1			19	4/8
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM F	1			17	4/8
31	Oknovia Susanti, Dr., M.Eng	Material Teknik	3	TMS203 TM A	3			40	12/23
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM B	2			43	8/16

		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM C	2			40	8/16
32	Prima Fithri, MT	Teori Pemasaran	7	TIN438 TM A	2			45	16/16
33	Refdinal Nazir, Prof., Ph.D	Mesin-Mesin Listrik	3	TMS209 TM B	2			33	16/16
34	Syamsul Huda, Dr. Eng	Metode Matriks Dalam Analisa Struktur	7	TMS431 TM A	2			9	8/16
		Kinematika dan Dinamika Permesinan	5	TMS307 TM C	4			11	30/30
		Statika Struktur	3	TMS201 TM C	3			53	23/23
		Mekanika Kekuatan Material	4	TMS202 TM	3			3	8/23
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM A	1			19	4/8
		Fenomena Dasar Mesin	7	TMS405 TM B	1			19	4/8
		Seminar Proposal Tugas Akhir	7	TMS491 TM C	1			40	4/8
35	Syarkawi Syamsuddin, MSEE	Mesin-Mesin Listrik	3	TMS209 TM C	2			52	16/16
36	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.	MEMS	7	TMS409 TM A	2			2	8/16
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM C	3			19	12/23
		Mekanika Fluida	5	TMS303 TM KBI	3			6	12/23
37	Yul Hizhar, M.Eng	Pengukuran Teknik	7	TMS403 TM A	2			39	16/16
		Matematika Teknik I	3	TMS211 TM A	4			37	14/30
		Pengenalan Kerekayasaan	1	TMS101 TM A	2			37	8/16
		Termodinamika I	3	TMS207 TM B	2			48	16/16
38	Zulkifli Amin, Ph.D	Mekatronika	5	TMS313 TM C	3			40	16/23
		Pemilihan Bahan dan Proses	5	TMS311 TM C	2			40	8/16
		Teknik Manufaktur I	3	TMS205 TM B	3			40	16/23
		Rapid Prototyping	7	TMS441 TM A	2			27	8/16
		PLC dan Micro Controller	7	TMS437 TM A	2			51	16/16



Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
NIP.197503082000031002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
Program Magister Jurusan Teknik Mesin

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBL	CBM	SCL		
1	Adjar Pratoto, Dr.	Dasar-Dasar Ilmu Termal	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				7	12/23
2	Agus Sutanto, Prof. Dr.-Ing.	Manajemen Kerekayasaan dan Industri	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				13	23/23
3	Dedison Gasni, Ph.D	Analisis Kegagalan	3	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				9	13/23
4	Eka Satria, Dr. Eng	Dasar-Dasar Mekanika Padat	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				2	12/23
5	Firman Ridwan, Ph.D	Dasar-Dasar Rekayasa Manufaktur	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				2	12/23
6	Gunawarman, Prof.Dr. Eng.	Analisis Kegagalan	3	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				9	12/23
7	Hairul Abral, Prof. Dr.-Ing.	Metallurgi Fisik Lanjut	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				1	22/23
		Teknologi dan Metallurgi Proses Pembentukan	3	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				1	19/23
8	Hendery Dahlan, MSc.	Teknologi dan Manajemen Perawatan	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				14	12/23
9	Hendri Yanda, Ph.D	Dasar-Dasar Rekayasa Manufaktur	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				2	12/23
		Teknologi Pemesinan Lanjut	3	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				1	12/23
11	Iskandar R, MT	Dasar-Dasar Ilmu Termal	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				7	12/23
12	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Teknologi Manufaktur	2	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				13	12/23
		Teknologi Pemesinan Lanjut	3	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				1	12/23
13	Jhon Malta, Dr.-Ing.	Dasar-Dasar Mekanika Padat	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				2	12/23
14	Jon Affi, Dr. Eng.	Teknologi dan Metallurgi Proses Pengelasan	3	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				1	21/23
		Teknologi Manufaktur	2	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				13	9/23
16	Meifal Rusli, Dr. Eng	Teknologi dan Manajemen Perawatan	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				14	12/23
17	Mulyadi Bur, Prof. Dr.-Ing.	Analisis Teknik	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				15	18/23
18	Syamsul Huda, Dr. Eng	Analisis Teknik	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				15	18/23
20	Zulkifli Amin, Ph.D	Otomasi Sistem Manufaktur	1	S2 Teknik Mesin Ganjil2122	3				1	23/23

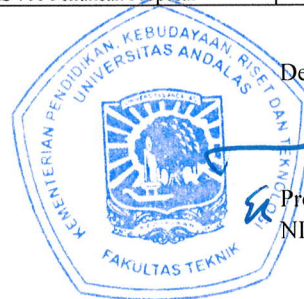


Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
 NIP.197503082000031002

**Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
 Program Doktor Jurusan Teknik Mesin**

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBL	CBM	SCL		
1	Agus Sutanto, Prof. Dr.-Ing	Kapita Selekta 1	1	TMS 705 Kapita Selekta 1	3				8	9/16
		Penulisan Proposal	1	TMS 701 Penulisan Proposal	4				7	2/22
2	Devi Chandra, Ph.D	Metodologi Penelitian	1	TMS 703 Metodologi Penelitian	3				6	5/16
3	Firman Ridwan, Ph.D	Kapita Selekta 1	1	TMS 705 Kapita Selekta 1	3				8	14/16
		Penulisan Proposal	1	TMS 701 Penulisan Proposal	4				7	8/22
4	Gunawarman, Prof. Dr. Eng.	Penulisan Proposal	1	TMS 701 Penulisan Proposal	4				7	8/22
5	Is Prima Nanda, Dr.	Kapita Selekta 1	1	TMS 705 Kapita Selekta 1	3				8	8/16
		Penulisan Proposal	1	TMS 701 Penulisan Proposal	4				7	4/22
6	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Metodologi Penelitian	1	TMS 703 Metodologi Penelitian	3				6	6/16
7	Lovely Son, Dr. Eng	Metodologi Penelitian	1	TMS 703 Metodologi Penelitian	3				6	5/16
8	Meifal Rusli, Dr. Eng	Kapita Selekta 1	1	TMS 705 Kapita Selekta 1	3				8	8/16
		Penulisan Proposal	1	TMS 701 Penulisan Proposal	4				7	8/22
10	Prof. Rika Ampuh Hadiguna, PhD	Kapita Selekta 1	1	TMS 705 Kapita Selekta 1	3				8	2/16
		Penulisan Proposal	1	TMS 701 Penulisan Proposal	4				7	1/22
11	Syamsul Huda, Dr. Eng	Penulisan Proposal	1	TMS 701 Penulisan Proposal	4				7	8/22
12	Uyung Gatot S. Dinata, Dr.-Ing.	Kapita Selekta 1	1	TMS 705 Kapita Selekta 1	3				8	8/16
		Penulisan Proposal	1	TMS 701 Penulisan Proposal	4				7	8/22



Dekan

Prof. Khwana Elfitri, Ph.D
 NIP.197503082000031002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBL	CBM	SCL		
1	Abdul Hakam, Prof. Ph.D	Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS C	3			x	21	23/23
		Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS D	3			x	30	23/23
2	Ahmad Junaidi, M.Eng.,Sc	Rekayasa Sungai	7	TSI453	2				39	16/16
		Mekanika Fluida	3	TSI251 TS E	3				36	23/23
		Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS B	2				39	16/16
3	Akhmad Suradji, Ph.D. IPM	Kesehatan Keselamatan Kerja dan	8	TSI478	2				61	16/16
		Pengendalian Kualitas	7	TSI479 TS C	2			x	49	16/16
		Pengendalian Kualitas	7	TSI479 TS D	2			x	45	16/16
4	Andriani, Dr. MT	Perbaikan Tanah	7	TSI445	2			x	27	8/16
		Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS F	3			x	32	23/23
		Dinamika Tanah	8	TSI448	2			x	8	16/16
5	Badrul Mustafa Kemal, Dr.DEA	Fisika I	1	PAP111 TS A	3	x			47	23/23
		Fisika I	1	PAP111 TS C	3	x			46	23/23
		Pengantar Ilmu Geologi	1	TSI103 TS B	2	x			44	14/16
		Pengantar Ilmu Geologi	1	TSI103 TS D	2	x			42	13/16
6	Bambang Istijono, Prof. Dr.ME	Manajemen Bencana	7	TSI471	2				57	8/16
		Pengendalian Kualitas	7	TSI479 TS A	2			x	49	15/16
		Pengendalian Kualitas	7	TSI479 TS B	2			x	51	14/16
		Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	TSI371 TS E	2			x	51	16/16
7	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS C	2				37	14/16
		Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS C	3				22	8/23
		Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS F	3				19	14/23
8	Benny Hidayat, Ph.D	Ekonomi Rekayasa	7	TSI477 TS A	2			x	43	16/16
		Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	TSI371 TS A	2			x	45	16/16
		Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	TSI371 TS B	2			x	46	16/16
9	Darwizal Daood, MS	Pengembangan Sumber Daya Air	7	TSI451	2				24	16/16
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	TSI355 TS B	2				26	16/16
		Mekanika Fluida	3	TSI251 TS B	3				9	23/23
10	Daz Edwiza, MS	Fisika I	1	PAP111 TS B	3	x			42	23/23
		Fisika I	1	PAP111 TS D	3	x			43	23/23
		Pengantar Ilmu Geologi	1	TSI103 TS A	2	x			43	16/16
		Pengantar Ilmu Geologi	1	TSI103 TS C	2	x			44	16/16
11	Delfebriyadi, MT	Matematika Rekayasa I	3	TSI213 TS D	3				30	12/23
		Metoda Numerik	3	TSI215 TS E	2				49	14/16
12	Elsa Eka Putri, Ph.D	Rekayasa Bandar Udara	7	TSI461	2			x	47	16/16
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	TS261 TS B	2			x	37	16/16
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS E	2			x	45	16/16
13	Fauzan, Prof. Dr. Eng	Struktur Beton Prategang	8	TSI436	2				44	16/16
		Kewirausahaan	5	TIA401 TS D	2	x			35	16/16
		Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS B	2	x			27	16/16
		Teknologi Bahan Konstruksi	3	TSI231 TS A	2				40	16/16
14	Febrin Anas Ismail, Dr. Eng	Rekayasa Gempa	7	TSI427 TS C	2				47	14/16
		Rekayasa Gempa	7	TSI427 TS D	2				19	14/16
		Teori Getaran	5	TSI327 TS A	2				44	14/16
15	Febuarman, MT	Rekayasa Air Tanah	8	TSI452	2			x	51	16/16
		Matematika Rekayasa I	3	TSI213 TS A	3			x	45	23/23
		Matematika Rekayasa I	3	TSI213 TS B	3			x	45	23/23
16	Hendra Gunawan, MT	Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS D	2				14	15/16
		Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS B	3				44	22/23
		Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS C	3				22	11/23
17	Hendri Gusti Putra, MT	Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS A	3			x	41	20/23
		Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS B	3			x	32	21/23
18	Jafri Tanjung, Prof. Dr. Eng	Mekanika Rekayasa IV	5	TSI325 TS B	2			x	31	16/16
		Mekanika Rekayasa IV	5	TSI325 TS C	2			x	25	16/16
		Metoda Numerik	3	TSI215 TS A	2			x	22	16/16
		Metoda Numerik	3	TSI215 TS C	2			x	30	16/16
19	Jati Sunaryati, Ph.D	Dinamika Struktur	7	TSI432	2			x	18	16/16
		Metoda Numerik	3	TSI215 TS D	2			x	50	16/16
		Rekayasa Gempa	7	TSI427 TS B	2	x			16	16/16
		Teori Getaran	5	TSI327 TS B	2				20	16/16
20	Junaidi, Dr. Eng.	Irigasi dan Bangunan Air I	5	TSI355 TS A	2				45	16/16
		Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS E	2				18	16/16
		Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS F	2				36	16/16
21	M. Shubhi Nurul Hadic, MT	Matematika Rekayasa I	3	TSI213 TS E	3			x	35	23/23
		Mekanika Fluida	3	TSI251 TS D	3			x	45	23/23
		Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS A	2			x	42	16/16
22	Mas Mera, Ph.D	Matematika Rekayasa I	3	TS213 TS C	3			x	11	23/23

		Mekanika Fluida	3	TSI251 TS C	3		x		28	23/23
23	Masril Syukur. M.Sc	Kewirausahaan	5	TIA401 TS A	2	x			40	15/16
		Kewirausahaan	5	TIA401 TS B	2	x			36	15/16
		Kewirausahaan	5	TIA401 TS C	2	x			44	15/16
24	Masrilayanti. Ph.D	Mekanika Rekayasa IV	5	TSI325 TS A	2				45	16/16
		Rekayasa Gempa	7	TSI427 TS E	2				29	14/16
		Teori Getaran	5	TSI327 TS C	2				32	16/16
		Desain Struktur Jembatan	7	TSI439	2				43	8/16
25	Nidiasari. MT	Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS C	2	x			44	16/16
		Mekanika Rekayasa II	3	TSI223 TS A	3				31	23/23
26	Muhammad Aminsyah. MT	Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS B	2				29	16/16
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS A	2				16	16/16
		Perencanaan Geometrik Jalan	3	TSI261 TS F	2				16	16/16
27	Nurhamidah. Dr.M.Eng. Sc	Irigasi dan Bangunan Air I	5	TSI355 TS C	2				45	16/16
		Irigasi dan Bangunan Air I	5	TSI355 TS D	2				47	16/16
		Mekanika Fluida	3	TSI251 TS A	3				45	23/23
28	Oscar Fithrah Nur. MT	Mekanika Rekayasa IV	5	TSI325 TS D	2				46	16/16
		Teori Getaran	5	TSI327 TS E	2				42	14/16
29	Purnawan. Ph.D	Rekayasa Jalan Kereta Api	8	TSI464	2		x		50	15/16
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS C	2	x			29	15/16
		Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS E	3		x		37	21/23
30	Rendy Thamrin. Prof. Dr. Eng.	Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS B	2				27	16/16
		Mekanika Rekayasa II	3	TSI223 TS B	3				13	16/23
		Metoda Numerik	3	TSI215 TS B	2				42	16/16
		Teknologi Bahan Konstruksi	3	TSI231 TS B	2				14	16/16
		Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS E	2				39	8/16
31	Ridho Aidil Fitrah. ST. MT	Desain Struktur Jembatan	7	TSI439	2		x		43	8/16
		Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS D	2	x			21	8/16
		Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS E	2				39	8/16
		Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS E	2	x			47	8/16
		Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS B	2				27	8/16
32	Rina Yuliet. MT	Mekanika Tanah Lanjut	8	TSI444	2		x		44	16/16
		Mekanika Tanah II	5	TSI343 TS E	3		x		36	23/23
		Perbaikan Tanah	7	TSI445	2		x		27	8/16
33	Riza Ariyanti. MT	Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS C	2		x		40	16/16
		Mekanika Rekayasa II	3	TSI223 TS D	3		x		26	23/23
		Teknologi Bahan Konstruksi	3	TSI231 TS C	2		x		28	16/16
	Resti Ayu Lestari. MT	Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS B	2				41	8/16
		Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS C	2				43	8/16
34	Ruddy Kurniawan. Dr	Mekanika Rekayasa II	3	TSI223 TS C	3		x		42	23/23
		Mekanika Rekayasa IV	5	TSI325 TS E	2		x		48	16/16
		Rekayasa Gempa	7	TSI427 TS A	2	x			51	16/16
		Teori Getaran	5	TSI327 TS D	2		x		45	16/16
35	Rudy Ferial. MT	Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS A	2	x			31	16/16
		Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS B	2	x			28	16/16
		Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS C	2	x			26	16/16
36	Sabril Haris HG. Ph.D	Konstruksi Baja Ringan	8	TSI438	2				45	16/16
		Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS A	2	x			44	16/16
		Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS E	2	x			47	8/16
		Mekanika Rekayasa II	3	TSI223 TS E	3				44	23/23
		Konstruksi Baja I	5	TSI335 TS D	2	x			21	8/16
37	Sri Umiati. Ir. MT	Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS D	2	x			32	14/16
		Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS E	2	x			27	13/16
		Menggambar Rekayasa	1	TSI101 TS F	2	x			28	13/16
38	Sunaryo. M. Eng	Irigasi dan Bangunan Air I	5	TSI355 TS E	2				22	16/16
		Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS C	2				22	16/16
		Hidrologi Rekayasa	3	TSI253 TS D	2				20	16/16
39	Taufika Ophiandyri. Ph.D	Ekonomi Rekayasa	7	TSI477 TS B	2				43	16/16
		Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	TSI371 TS C	2				32	16/16
		Metode Konstruksi dan Alat Berat	5	TSI371 TS D	2				34	16/16
		Manajemen Bencana	7	TSI471	2				57	8/16
40	Titi Kurniati. MT	Rekayasa Terminal dan Angkutan	8	TSI466	2	x			20	16/16
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS D	2	x			17	16/16
		Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS D	3		x		32	23/23
41	Yega Serlina. ST. M.T	Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS A	2				47	8/16
		Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS D	2				43	8/16
		Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS B	2				41	8/16
42	Yervi Hesna. MT	Ekonomi Rekayasa	7	TSI477 TS C	2				25	16/16
		Ekonomi Rekayasa	7	TSI477 TS D	2				35	16/16
		Ekonomi Rekayasa	7	TSI477 TS E	2				45	16/16
43	Yommi Dewilda. MT	Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS C	2				43	8/16
		Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS A	2				47	8/16
		Pengantar Ilmu Lingkungan	1	TLI110 TS D	2				43	8/16
44	Yosritzal. Ph.D	Kewirausahaan	5	TIA401 TS E	2	x			29	16/16
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS A	2	x			29	14/16
		Statistika dan Probabilitas	3	TSI217 TS A	3		x		20	21/23
45	Yossyafra. Ph.D	Sistem Angkutan Umum	8	TSI462	2				38	16/16
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS E	2	x			45	15/16
		Manajemen Lalu Lintas Perkotaan	5	TSI365 TS F	2	x			42	16/16
46	Zaidir. Prof. Dr. Eng.	Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS A	2				40	16/16
		Konstruksi Beton I	5	TSI333 TS D	2				39	16/16
		Teknologi Bahan Konstruksi	3	TSI231 TS D	2				40	16/16
		Teknologi Bahan Konstruksi	3	TSI231 TS E	2				32	16/16



Dekan

Prof. Khwana Elfitri, Ph.D
NIP.197503082000031002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
Program Magister Jurusan Teknik Sipil

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBl	CBM	SCL		
1	Abdul Hakam, Prof.Ph.D	Geoteknik Jalan Raya	1	TSI-525 S2 TS	3			X	4	8/16
		Perbaikan Tanah	3	TSI 621 S2 TS	3			X	5	8/16
		Geoteknik Sumberdaya Air	1	TSI-528 S2 TS	3			X	5	8/16
2	Akhnad Suradi, Ph.D, IPM	Manajemen Perencanaan Proyek Infrastruktur	1	TSI-551 S2 TS	3			X	15	10/16
		Pendanaan dan Biaya Proyek	1	TSI-553 S2 TS	3			X	15	10/16
		Pengadaan dan Administrasi Proyek	1	TSI-555 S2 TS	3			X	15	8/16
3	Andriani, Dr.MT	Eksplorasi Geoteknik	1	TSI-523 S2 TS	3			X	4	16/16
		Geoteknik Sumberdaya Air	1	TSI-528 S2 TS	3			X	5	8/16
		Teknik Tanah dan Pondasi	1	TSI-521 S2 TS	3			X	4	16/16
4	Bambang Istijono, Prof. Dr. ME	Perbaikan Tanah	3	TSI 621 S2 TS	3			X	5	16/16
		Manajemen Perencanaan Proyek Infrastruktur	1	TSI-551 S2 TS	3			X	15	6/16
		Pendanaan dan Biaya Proyek	1	TSI-553 S2 TS	3			X	15	6/16
5	Bayu Martanto Adji, Ph.D	Mitigasi Bencana	1	TSI-501 S2 TS A (GEOTEKNIK)	3			X	4	
		Mitigasi Bencana	1	TSI-501 S2 TS A (RSA)	3			X	8	7/16
		Mitigasi Bencana	1	TSI-501 S2 TS A (STRUKTUR)	3			X	5	
6	Benny Hidayat, Ph.D	Teknik Survey dan Analisa Data	1	TSI-541 S2 TS	3			X	7	14/16
		Pemeliharaan Infrastruktur	1	TSI-557 S2 TS	3			X	12	16/16
		Pengadaan dan Administrasi Proyek	1	TSI-555 S2 TS	3			X	15	8/16
7	Darwizal Daosed, MS	Hidrolika Lanjut	1	TSI-531 S2 TS	3			X	8	16/16
		Operasi dan Pemeliharaan Bendungan	3	TSI-536 S2 TS	3			X	10	16/16
		Rekayasa Perkerasan	1	TSI-549 S2 TS	3		X		8	16/16
8	Elisa Eka Putri, Ph.D	Mitigasi Bencana	1	TSI-501 S2 TS B (MKI)	3			X	14	
		Mitigasi Bencana	1	TSI-501 S2 TS B (TRANSPORTASI)	3			X	7	8/16
		Mitigasi Bencana	3	TSI-611 S2 TS	3			X	10	8/16
9	Fauzan, Prof. Dr. Eng	Struktur Tahan Gempa dan Tsunami	1	TSI-501 S2 TS A (RSA)	3			X	8	
		Mitigasi Bencana	1	TSI-501 S2 TS A (STRUKTUR)	3			X	5	7/16
		Mitigasi Bencana	1	TSI-501 S2 TS A (GEOTEKNIK)	3			X	4	
10	Febri Anas Ismail, Dr. Eng	Matematika Rekayasa Lanjut	1	TSI-511 S2 TS	3			X	4	8/16
		Hidrologi Rekayasa Lanjut	1	TSI-533 S2 TS	3			X	8	8/16
		Bangunan Pantai	1	TSI-636 S2 TS	3			X	7	16/16
13	Mas Mera, Ph.D	Hidrolika Komputasi	2	TSI-631 S2 TS	3			X	8	8/16
		Matematika Rekayasa Lanjut	1	TSI-511 S2 TS	3			X	4	8/16

15	Nurhamidah, Dr.M.Eng, Se	Hidrolika, Komputasi Hidrologi Rekayasa Lanjut Pengelolaan DAS	2 1 3	TSI-631 S2 TS TSI-533 S2 TS TSI-534 S2 TS	3 3 3			X X X	8 8 6	8/16 8/16 16/16
16	Purnawan, Ph.D	Analisis Kelayakan Proyek Transportasi	1	TSI-543 S2 TS	3			X	7	16/16
17	Rendy Thamrin, Prof. Dr. Eng,	Metode Eksperimental dalam Struktur	1	TSI-515 S2 TS	3			X	5	8/16
18	Ruddy Kurniawan, Dr	Mekanika Bahan Lanjut Struktur Tahan Gempa dan Tsunami	1 3	TSI-513 S2 TS TSI-611 S2 TS	3 3			X X	5 10	8/16 8/16
19	Sabri Haris HG, Ph.D	Metode Eksperimental dalam Struktur Mekanika Bahan Lanjut	1	TSI-515 S2 TS TSI-513 S2 TS	3 3			X X	5 5	8/16 8/16
20	Taufika Ophiyandri, Ph.D	Analisis dan Desain Struktur Komposit Manajemen Proyek Berbasis Masyarakat Mitigasi Bencana	1 1 1	TSI-617 S2 TS TSI-653 S2 TS TSI-501 S2 TS B (MKI)	3 3 3			X X X	10 12 14	8/16 8/16 8/16
21	Yosrizal, Ph.D	Mitigasi Bencana Asemen Dampak Transportasi	1 2	TSI-501 S2 TS B (TRANSPORTASI) TSI-641 S2 TS	3 3		X	X	7 8	8/16 16/16
22	Yossyafa, Ph.D	Kebijakan Transportasi Berkelanjutan	2	TSI-649 S2 TS	3			X	15	16/16
23	Zaidir, Prof. Dr. Eng,	Analisis dan Desain Struktur Komposit	3	TSI-617 S2 TS	3			X	10	8/16
26	Ruddy Kurniawan, Dr	Matrikulasi	1	TSI 505 S2 (STRUKTUR)	3			X	3	5/16
27	Jati Sumaryati, Ph.D	Matrikulasi	1	TSI 505 S2 (STRUKTUR)	3			X	3	5/16
28	Jafri Tanjung, Prof. Dr Eng.	Matrikulasi	1	TSI 505 S2 (STRUKTUR)	3			X	3	5/16
29	Andriani, Dr.MT	Matrikulasi	1	TSI 505 S2 TS (GEOTEKNIK)	3			X	4	16/16



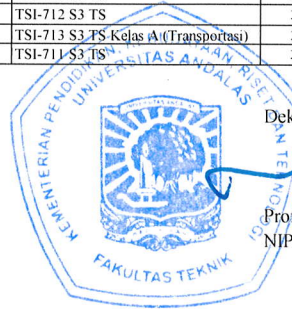
Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D

NIP.197503082000031002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
Program Doktor Jurusan Teknik Sipil

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBl	CBM	SCL		
1	Abdul Hakam, Prof.Ph.D	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas B (Geoteknik)	2			X	3	8/16
2	Akhmad Suradji, Ph.D. IPM	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas C (MKI)	2			X	4	5/16
3	Andriani, Dr.MT	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas B (Geoteknik)	2			X	3	8/16
4	Bambang Istijono, Prof. Dr., ME	Filsafat Ilmu Pengetahuan dan Etika Akademik	1	TSI-711 S3 TS	3			X	14	4/16
5	Benny Hidayat, Ph.D	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas C (MKI)	2			X	4	5/16
		Metodologi Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah	1	TSI-712 S3 TS	3			X	14	6/16
6	Darwizal Daed, MS	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas E (RSDA)	2			X	1	8/16
7	Elsa Eka Putri, Ph.D	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas A (Transportasi)	2			X	5	5/16
8	Jafril Tanjung, Prof. Dr. Eng.	Metodologi Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah	1	TSI-712 S3 TS	3			X	14	5/16
9	Mas Mera, Ph.D	Metodologi Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah	1	TSI-712 S3 TS	3			X	14	6/16
15	Yosrizal, Ph.D.	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas A (Transportasi)	2			X	5	5/16
16	Zaidir, Prof. Dr. Eng.	Filsafat Ilmu Pengetahuan dan Etika Akademik	1	TSI-711 S3 TS	3			X	14	5/16

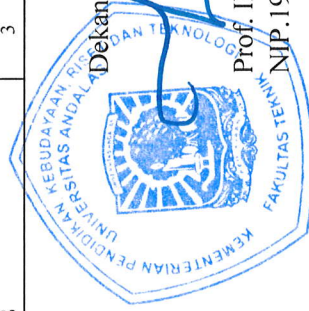


Dekan

Prof. Akhwana Elfitri, Ph.D
 NIP.197503082000031002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
Program Doktor Jurusan Teknik Sipil

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBL	CBM	SCL		
1	Abdul Hakam, Prof.Ph.D	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas B (Geoteknik)	2		X		3	8/16
2	Akhmad Suradji, Ph.D, IPM	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas C (MKI)	2		X		4	5/16
3	Andriani, Dr.MT	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas B (Geoteknik)	2		X		3	8/16
4	Bambang Istijono, Prof. Dr., ME	Filsafat Ilmu Pengetahuan dan Etika Akademik	1	TSI-711 S3 TS	3		X		14	4/16
5	Benny Hidayat, Ph.D	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas C (MKI)	2		X		4	5/16
		Metodologi Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah	1	TSI-712 S3 TS	3		X		14	6/16
6	Darwizal Daed, MS	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas E (RSDA)	2		X		1	8/16
7	Elsa Eka Putri, Ph.D	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas A (Transportasi)	2		X		5	5/16
8	Jafril Tanjung, Prof. Dr. Eng.	Metodologi Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah	1	TSI-712 S3 TS	3		X		14	5/16
9	Mas Mera, Ph.D	Metodologi Penelitian dan Penulisan Artikel Ilmiah	1	TSI-712 S3 TS	3		X		14	6/16
15	Yosritzal, Ph.D.	Pra Penelitian/Literatur Review	1	TSI-713 S3 TS Kelas A (Transportasi)	2		X		5	5/16
16	Zaidir, Prof. Dr. Eng. ,	Filsafat Ilmu Pengetahuan dan Etika Akademik	1	TSI-711 S3 TS	3		X		14	5/16

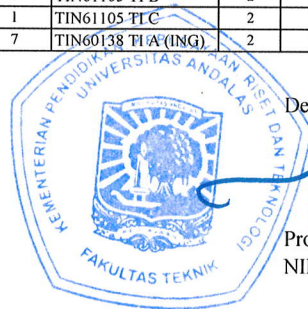


Prof. Ikhwana Elfritri, Ph.D
 NIP.197503082000031002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
Program Sarjana Jurusan Teknik Industri

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBl	CBM	SCL		
1	Adam Malik, M. Eng	Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI C	3	1			35	12/23
2	Afri Adnan, MT.	Analisis dan Perancangan Perusahaan	6	TIN62132 TI C	2	1			36	15/16
		Ekonomi Teknik	5	TEK60103 TI D	2		1		8	16/16
3	Ahmad Syafruddin Indrapriyatna, Dr.	Penelitian Operasional II	5	TIN61125 TI C	3	1			47	11/23
		Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI D	2	1			33	8/16
		Penelitian Operasional II	5	TIN61125 TI D	3	1			19	11/23
4	Alexie Herryandie Bronto Adi, Dr.	Pengukuran Kinerja Perusahaan	7	TIN60231 TI	3	1			44	22/23
		Penelitian Operasional II	5	TIN61125 TI D	3	1			19	12/23
		Statistika Industri I	3	TIN61114 TI D	3	1			35	23/23
		Penelitian Operasional II	5	TIN61125 TI C	3	1			47	11/23
5	Alfadhliani, Dr.	Menggambar Teknik	1	TIN61105 TI D	2	1			45	16/16
		Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI A	2	1			34	8/16
		Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI B	3	1			21	23/23
6	Alizar Hasan, Prof. PhD	Manajemen Keuangan	7	TIN60225 TI	3		1		36	12/23
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	3	TIN61116 TI B	3		1		29	23/23
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	3	TIN61116 TI C	3		1		33	12/23
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	3	TIN61116 TI D	3		1		22	23/23
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI B	2		1		29	8/16
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI C	2	1			17	8/16
7	Ardhian Agung Yulianto, Dr. Eng	Sistem Inovasi dan Kewirausahaan	7	TIN60237 TI	3	1			6	23/23
		Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	5	TIN61127 TI B	3	1			35	23/23
		Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI C	2	1			30	8/16
		Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI D	2	1			35	8/16
8	Armijal, ST.M.Eng	Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI D	2	1			33	8/16
		Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI C	2	1			30	8/16
		Statistika Industri I	3	TIN61114 TI C	3	1			29	11/23
		Manajemen Resiko	7	TIN60228 TI	3	1			33	12/23
		Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI B	2	1			28	8/16
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI B	2	1			13	8/16
9	Asmuliardi Muluk, MT	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	5	TIN61127 TI C	3	1			29	22/23
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	3	TIN61116 TI A (ING)	3		1		30	22/23
		Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI C	2	1			35	16/16
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	3	TIN61116 TI C	3		1		33	11/23
10	Berry Yulindra, MT	Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI D	3	1			28	11/23
11	Budhi Primasari, M.Sc	Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI B	2		1		26	8/16
		Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI D	2		1		45	8/16
		Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI A	2		1		9	8/16
		Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI C	2		1		45	8/16
12	Desto Jumeno, Dr. Eng.	Ekonomi Teknik	5	TEK60103 TI A (ING)	2		1		5	16/16
		Perancangan dan Pengukuran Sistem Kerja	3	TIN61115 TI A (ING)	4	1			31	30/30
		Perancangan dan Pengukuran Sistem Kerja	3	TIN61115 TI D	4	1			28	15/30
13	Dicky Patrias, Dr. Eng.	Perancangan dan Pengembangan Produk	6	TIN62135 TI B	3	1			34	22/23
		Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI B	2	1			31	8/16
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI C	2		1		34	8/16
		Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI A	2	1			34	8/16
14	Dina Rahmayanti, Dr.	Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI D	2	1			27	8/16
		Ekonomi Teknik	5	TEK60103 TI C	2		1		26	15/16
		Simulasi Sistem	6	TIN62133 TI D	3	1			31	12/23
		Statistika Industri I	3	TIN61114 TI B	3	1			27	22/23
15	Elita Amrina, Ir.Ph.D. IPM	Penelitian Operasional II	5	TIN61125 TI B	3	1			41	23/23
		Simulasi Sistem	6	TIN62133 TI A (ING)	3	1			29	23/23
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI B	2		1		29	8/16
16	Eri Wirdianto, M.Sc	Penelitian Operasional II	5	TIN61125 TI A (ING)	3	1			28	23/23
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	5	TIN61129 TI A (ING)	3	1			38	23/23
		Simulasi Sistem	6	TIN62133 TI B	3	1			10	23/23
		Statistika Industri I	3	TIN61114 TI C	3	1			29	12/23
17	Feri Afrinaldi, Ph.D	Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI B	2	1			13	8/16
		Statistika Industri I	3	TIN61114 TI A (ING)	3	1			29	22/23
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	5	TIN61129 TI D	3	1			43	11/23
18	Hendri Yanda, Ph.D	Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI D	3	1			28	12/23
		Manajemen Resiko	7	TIN60228 TI	3	1			33	11/23
		Sistem Manufaktur Fleksibel	7	TIN60211 TI	3		1		8	4/23
		Kewirausahaan	5	AND60102 TI A (ING)	3	1			36	21/23
		Kewirausahaan	5	AND60102 TI C	3	1			34	22/23
20	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI D	2	1			27	8/16
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN61126 TI D	2		1		35	16/16
		Perancangan dan Pengukuran Sistem Kerja	3	TIN61115 TI B	4	1			36	30/30
21	Ikhwani Arief, M.Sc	Perancangan dan Pengukuran Sistem Kerja	3	TIN61115 TI D	4	1			28	15/30
		Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	5	TIN61127 TI A (ING)	3	1			28	21/23
22	Ilhamdi, Dr. Eng., M. Eng	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	5	TIN61127 TI D	3	1			35	20/23
		Material Teknik	3	TIN61112 TI B	2	1			28	16/16
23	Insannul Kamil, Ir.Ph.D. IPM	Kewirausahaan	5	AND60102 TI B	3	1			30	23/23
		Manajemen Keuangan	7	TIN60225 TI	3		1		36	11/23
24	Is Prima Nanda, Dr.,	Material Teknik	3	TIN61112 TI C	2	1			35	16/16
25	Ismet Hari Mulyadi, Ph.D	Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI A	3	1			29	23/23

26	Jon Affi, Dr. Eng.	Material Teknik	3	TIN61112 TI D	2	1			15	8/16
27	Jonrinaldi, Ir. Ph.D. IPM	Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI A (ING)	2	1			29	16/16
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI D	2		1		17	16/16
		Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI B	2	1			28	8/16
		Perancangan Teknik Industri	5	TIN61128 TI D	2	1			35	8/16
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI A (ING)	2	1			12	8/16
		Sistem Manufaktur Fleksibel	7	TIN60211 TI	3	1			8	17/23
28	Lega Putri Utami, S.Pd, M. Eng	Proses Manufaktur	3	TIN61113 TI C	3	1			35	11/23
		Material Teknik	3	TIN61112 TI D	2	1			15	8/16
29	Lusi Susanti, Dr. Eng.	Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN61126 TI C	2		1		22	16/16
		Perancangan dan Pengukuran Sistem Kerja	3	TIN61115 TI C	4	1			18	30/30
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI C	2	1			17	8/16
30	Nilda Tri Putri, Prof. Ir.Ph.D, IPU	Manajemen Kualitas	7	TIN60230 TI	3	1			30	23/23
		Analisis dan Perancangan Perusahaan	6	TIN62132 TI B	2	1			47	16/16
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN61126 TI B	2		1		35	16/16
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	5	TIN61129 TI C	3	1			44	23/23
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	5	TIN61129 TI D	3	1			43	12/23
31	Oknovia Susanti, Dr., M.Eng	Material Teknik	3	TIN61112 TI A	2	1			35	16/16
32	Prima Fithri, MT	Perancangan dan Pengembangan Produk	6	TIN62135 TI A	3	1			30	23/23
		Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan Kerja	5	TIN61126 TI A (ING)	2		1		31	16/16
		Pengendalian dan Penjaminan Mutu	5	TIN61129 TI B	3	1			12	23/23
		Manajemen Pemasaran	7	TIN60229 TI	3	1			29	11/23
33	Resti Ayu Lestari, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI A	2		1		9	8/16
34	Reinny Patrisina, MT. Ph.D	Kerja Praktek	6	TIN60137 TI	2	1			3	-/-
		Kuliah Kerja Nyata (KKN)	6	AND60101 TI	4	1			101	-/-
		Seminar	8	TIN60139 TI	2	1			110	-/-
		Tugas Akhir	8	TIN60140 TI	4	1			115	-/-
		Perancangan dan Pengembangan Produk	6	TIN62135 TI C	3	1			24	21/23
		Kewirausahaan	5	AND60102 TI D	3	1			45	21/23
		Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI C	2		1		34	8/16
35	Rika Ampuh Hadiguna, Prof. Dr.	Pengantar Teknik Industri	1	TIN61104 TI A	2		1		45	16/16
		Pemodelan Sistem	5	TIN61130 TI B	2	1			31	8/16
		Simulasi Sistem	6	TIN62133 TI D	3	1			31	10/23
36	Taufik, MT	Sistem Pemeliharaan	7	TIN60203 TI	3			1	9	23/23
		Pengetahuan Energi	3	TIN61117 TI A	2			1	44	16/16
		Pengetahuan Energi	3	TIN61117 TI B	2			1	38	16/16
		Pengetahuan Energi	3	TIN61117 TI C	2			1	45	16/16
37	Wisnel, M.Sc	Manajemen Strategi	7	TIN60227 TI	3	1			29	23/23
		Analisis dan Perancangan Perusahaan	6	TIN62132 TI D	2	1			24	15/16
		Analisis dan Perancangan Perusahaan	6	TIN62132 TI A	2	1			34	15/16
		Menggambar Teknik	1	TIN61105 TI A	2	1			21	15/16
		Simulasi Sistem	6	TIN62133 TI C	3	1			31	23/23
38	Yega Serlina, ST. M.T	Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI C	2		1		45	8/16
39	Yommi Dewilda, MT	Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI B	2		1		26	8/16
		Pengetahuan Lingkungan	1	TIN61106 TI D	2		1		45	8/16
40	Yumi Meuthia, MT	Manajemen Pemasaran	7	TIN60229 TI	3	1			29	12/23
		Menggambar Teknik	1	TIN61105 TI B	2	1			41	16/16
		Menggambar Teknik	1	TIN61105 TI C	2	1			18	16/16
		Proyek Perancangan	7	TIN60138 TI A (ING)	2	1			12	8/16





Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
NIP.197503082000031002 h

Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
Program Magister Jurusan Teknik Industri

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBL	CBM	SCL		
1	Ahmad Syafruddin Indrapiyatna, Dr	Statistika Industri Lanjut	1	TIN501 TI	3			1	9	5/16
2	Alexie Herryandie Bronto Adi, Dr	Sistem Distribusi dan Transportasi	3	TIN641 TI	3	1			6	5/16
		Statistika Industri Lanjut	1	TIN501 TI	3			1	9	5/16
3	Alfadhilani, Dr	Statistika Industri Lanjut	1	TIN501 TI	3			1	9	5/16
		Perancangan Sistem Manufaktur	3	TIN611 TI	3	1			2	8/16
		Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN506 TI	3			1	4	5/16
4	Alizar Hasan, Prof. PhD	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN502 TI	3		1		4	5/16
		Manajemen Kinerja	3	TIN679 TI	3	1			14	8/16
5	Desto Jumeno, Dr. Eng	Kolokium	3	TIN670 TI	1	1			18	-/-
		Seminar Hasil Penelitian	3	TIN680 TI	1	1			23	-/-
		Tesis	4	TIN690 TI	4	1			20	-/-
		Ergonomi Lingkungan Lanjut	3	TIN657 TI	3		1		6	5/16
		Ergonomi Makro dan Organisasi Kerja	3	TIN659 TI	3		1		10	5/16
		Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN507 TI	3		1		9	6/16
6	Dicky Fatrias, Dr. Eng	Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN506 TI	3			1	4	5/16
		Pemodelan dan Analisis Sistem	1	TIN503 TI	3	1			9	5/16
7	Dina Rahmayanti, Dr	Perancangan dan Manajemen Rantai Pasok	3	TIN649 TI	3	1			6	5/16
		Sistem Distribusi dan Transportasi	3	TIN641 TI	3	1			6	6/16
8	Elita Amrina, Ir. Ph.D. IPM	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN502 TI	3		1		4	6/16
		Teknik Kuantitatif	1	TIN505 TI	3		1		9	8/16
9	Feri Afrinaldi, Ph.D	Rekayasa dan Manajemen Kualitas	2	TIN504 TI	3		1		4	8/16
		Teknik Kuantitatif	1	TIN505 TI	3		1		9	7/16
10	Henmaidi, Ph.D	Perancangan Sistem Manufaktur	3	TIN611 TI	3	1			2	8/16
		Rekayasa dan Sistem Manufaktur	2	TIN506 TI	3			1	4	6/16
11	Hilma Raimona Zadry, Ph.D	Ergonomi Lingkungan Lanjut	3	TIN657 TI	3		1		6	6/16
		Ergonomi Makro dan Organisasi Kerja	3	TIN659 TI	3		1		10	6/16
		Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN507 TI	3		1		9	4/16
12	Insannul Kamil, Ir.Ph.D, IPM	Falsafah Ilmu dan Metodologi Penelitian	2	TIN502 TI	3		1		4	5/16
13	Jonrinaldi, Ir.Ph.D, IPM	Pemodelan dan Analisis Sistem	1	TIN503 TI	3	1			9	5/16
14	Lusi Susanti, Dr. Eng	Ergonomi Makro dan Organisasi Kerja	3	TIN659 TI	3		1		10	5/16
		Rekayasa Faktor Manusia dalam Sistem Industri	1	TIN507 TI	3		1		9	6/16
		Ergonomi Lingkungan Lanjut	3	TIN657 TI	3		1		6	5/16
15	Nilda Tri Putri, Prof. Ir., Ph.D. IPU	Manajemen Kinerja	3	TIN679 TI	3	1			14	8/16
		Rekayasa dan Manajemen Kualitas	2	TIN504 TI	3		1		4	8/16
16	Reinny Patrisina, MT. Ph.D	Pemodelan dan Analisis Sistem	1	TIN503 TI	3	1			9	5/16
		Perencanaan Fasilitas	3	TIN613 TI	3		1		2	8/16
		Perancangan dan Manajemen Rantai Pasok	3	TIN649 TI	3	1			6	5/16
		Sistem Distribusi dan Transportasi	3	TIN641 TI	3	1			6	5/16
17	Rika Ampuh Hadiguna, Prof. Dr	Perancangan dan Manajemen Rantai Pasok	3	TIN649 TI	3	1			6	5/16
		Perencanaan Fasilitas	3	TIN613 TI	3		1		2	8/16

Dekan

 Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
 NIP.197503082000031002



Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
 Program Sarjana Jurusan Teknik Lingkungan

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)		
						PjBL	CBM	SCL				
1	Alqadri Asri Putra, M. Eng	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	6	TLI62119 TL B	2	√			50	8/16		
		Unit Pengolahan Fisik dan Kimia	4	TLI62109 TL A	3			√	30	9/21		
		Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL A	3	√			56	22/23		
		Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL B	3	√			15	11/23		
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 TL A	2			√	18	8/16		
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 TL B	2			√	38	23/23		
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 TL B.ING	2			√	4	16/16		
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	6	TLI62119 TL A	2	√			50	8/16		
		Unit Pengolahan Fisik dan Kimia	4	TLI62109 TL B	3			√	72	22/23		
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL C	3	√			60	11/23		
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 TL C	2			√	45	8/16		
		2	Benny Hidayat, Ph.D	Rencana Anggaran Biaya dan Jadwal Proyek	4	TLI62112 TL A	2				58	16/16
Unit Pengolahan Fisik dan Kimia	4			TLI62109 TL B	3			√	72	12/23		
3	Budhi Primasari, M.Sc	Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL A	2			√	35	8/16		
		Unit Pengolahan Fisik dan Kimia	4	TLI62109 TL A	3			√	30	12/23		
		Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL B	2			√	51	8/16		
		Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL C	2			√	34	8/16		
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 1	6	TLI62120 TL A	2	√			63	8/8		
4	Denny Helard, Dr. Eng. ST.MT	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 1	6	TLI62120 TL B	2	√			43	8/8		
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 2	7	TLI61125 TL B	2	√			37	8/8		
		Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL C	3	√			25	23/23		
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL C	3	√			59	12/23		
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 2	7	TLI61125 TL A	2	√			20	8/8		
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 2	7	TLI61125 TL C	2	√			50	8/8		
		Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL A	3	√			56	12/23		
		Plumbing dan Instrumentasi	5	TLI61120 TL B	3	√			15	12/23		
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL A	3	√			49	12/23		
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL C	3	√			47	12/23		
		5	Fadjar Goembira, Dr.ST. M.Sc	Manajemen Kualitas Udara	7	TLI60211 TL	2		√		2	8/16
				Kajian dan Analisis Lingkungan	6	TLI62126 TL A	2		√		27	16/16
Pencemaran Udara dan Kebisingan	3			TLI61114 TL C	3		√		25	12/23		
Pencemaran Udara dan Kebisingan	3			TLI61114 TL B.ING	3		√		4	12/23		
6	Masrilayanti, Ph.D	Mekanika Teknik dan Pengetahuan Struktur	3	TLI61109 TL B, ING	2		√		4	16/16		
		Mekanika Teknik dan Pengetahuan Struktur	3	TLI61109 TL C	2		√		23	8/16		
7	Nidiasari, MT	Mekanika Teknik dan Pengetahuan Struktur	3	TLI61109 TL A	2			40	16/16			
8	Puti Sri Komala, Dr.MT	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 2	7	TLI61125 TL A	2	√			20	8/16		
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 2	7	TLI61125 TL C	2	√			50	8/16		
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL A	3	√			38	12/23		
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 1	6	TLI62120 TL A	2	√			63	8/16		
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 1	6	TLI62120 TL B	2	√			43	8/16		
		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah 2	7	TLI61125 TL B	2	√			37	9/16		
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL B	3	√			6	8/16		
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL B	3	√			43	8/16		
9	Reri Afranita, MT	Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL A	2			√	35	8/16		
		Metode Numerik dan Pemrograman Komputer	7	TLI60212 TL	2			√	2	16/16		
		Valuasi Lingkungan	7	TLI60225 TL	2			√	3	16/16		
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 TL C	2			√	45	8/16		
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL B	2			√	49	16/16		
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL C	2			√	21	8/16		
		Matematika Rekayasa	3	TLI61106 TL A	2			√	18	8/16		
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL A	2			√	35	8/16		
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL A	2			√	24	16/16		
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL B	2			√	35	16/16		
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL KBI	2			√	4	8/16		
10	Resti Ayu Lestari, MT	Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL C	2			√	39	8/16		
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL A	3		√		40	11/23		
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL B	3		√		33	11/23		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL B	2		√		42	8/16		
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL B	1		√		41	4/6		
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL B.ING	1		√		4	4/6		
		Ekonomi Rekayasa	6	TLI62118 TL A	2		√		3	8/16		
		Ekonomi Rekayasa	6	TLI62118 TL B	2		√		1	8/16		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL A	2		√		40	8/16		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL B.ING	2		√		4	8/16		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL C	2		√		25	8/16		
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL A	1		√		33	4/6		
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL C	1		√		26	4/6		
		11	Ridho Aidil Fitrah, ST. MT	Mekanika Teknik dan Pengetahuan Struktur	3	TLI61109 TL C	2			√	23	8/16
Pengelolaan Sumber Daya Air	7			TLI60206 TL	2		√		2	8/16		
12	Ridwan, MT	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	6	TLI62119 TL A	2	√			50	8/16		
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL B	3	√			43	13/23		
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL A	2			√	35	8/16		
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL B.ING	2			√	4	16/16		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL A	2		√		40	8/16		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL B.ING	2		√		4	8/16		
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL C	2		√		25	8/16		
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL A	1				33	3/6		
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL C	1				26	3/6		

		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	6	TLI62119 TL B	2		√		50	8/16
		Teknik Penyediaan Air Minum	5	TLI61118 TL A	3		√		38	13/23
		Mekanika Fluida I	3	TLI61107 TL C	2			√	21	8/16
		Pengantar Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61115 TL B	2			√	42	8/16
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL B	1				41	3/6
		Praktikum Sistem Informasi Geografis Lingkungan	3	TLI61116 TL B.ING	1				4	3/6
13	Rinda Andhita Regia, MT	Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan	6	TLI62124 TL	3			√	43	12/23
		Kesehatan Lingkungan Kerja	5	TLI61123 TL	2			√	4	8/16
		Sistem Manajemen Lingkungan	7	TLI60207 TL	2			√	26	8/16
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL A	2			√	41	8/16
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL B	2			√	38	8/16
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL C	2			√	44	8/16
14	Riza Aryanti, MT	Mekanika Teknik dan Pengetahuan Struktur	3	TLI61109 TL B	2			√	35	16/16
15	Rizki Aziz, Ph.D	LCA	7	TLI60219 TL	2			√	9	16/16
		Pengelolaan Sampah	4	TLI62114 TL B	2			√	30	8/16
		Daur Ulang Sampah	7	TLI60208 TL	2			√	8	7/16
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL A	2			√	48	8/16
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL B	2			√	45	8/16
16	Shinta Indah, Dr. Eng. S Si MT	Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL A	2			√	41	8/16
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL B	2			√	38	8/16
		Ilmu Kebumihan	1	TLI61104 TL C	2			√	44	8/16
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL A	2			√	40	8/16
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL B	2			√	32	8/16
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL B.ING	2			√	4	8/16
		Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL C	2			√	28	16/16
		Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL A	1				40	6/6
		Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL B.ING	1				4	6/6
		Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL C	1				29	6/6
		Pengelolaan Kualitas Lingkungan	2	TLI62105 TL A	2			√	75	8/16
		Pengelolaan Kualitas Lingkungan	2	TLI62105 TL B	2			√	46	8/16
		Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL B	1			√	29	6/6
17	Shinta Silvia, Dr.Eng	Toksikologi Lingkungan	5	TLI61122 TL A	2			√	36	8/16
		Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 B.ING	2			√	4	8/16
		Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL C	2			√	40	8/16
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL A	1				24	4/4
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL B	1				31	4/4
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL B.ING	1				4	4/4
		Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL C	1				42	4/4
		Epidemiologi Lingkungan	2	TLI62106 TL A	2			√	40	8/16
		Epidemiologi Lingkungan	2	TLI62106 TL B	2			√	52	8/16
		Toksikologi Lingkungan	5	TLI61122 TL B	2			√	12	8/16
		Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL A	2			√	27	8/16
		Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL B	2			√	32	8/16
18	Slamet Raharjo, Dr. Eng	Daur Ulang Sampah	7	TLI60208 TL	2			√	8	7/16
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL A	2			√	48	8/16
		Pengelolaan Sampah	4	TLI62114 TL B	2			√	30	8/16
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL C	2			√	3	7/16
19	Tivany Edwin, M. Eng	Sistem Manajemen Lingkungan	7	TLI60207 TL	2			√	26	8/16
		Toksikologi Lingkungan	5	TLI61122 TL B	2			√	12	8/16
		Toksikologi Lingkungan	5	TLI61122 TL C	2			√	52	16/16
		Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan	6	TLI62124 TL	3			√	43	11/23
		Toksikologi Lingkungan	5	TLI61122 TL A	2			√	36	8/16
20	Vera Surtia Bachtiar, Prof. Ph.D	Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL A	3			√	40	6/16
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL B	3			√	33	6/16
21	Yega Serlina, ST. M.T	Pengelolaan Kualitas Lingkungan	2	TLI62105 TL A	2			√	75	8/16
		Pengelolaan Kualitas Lingkungan	2	TLI62105 TL B	2			√	46	8/16
		Manajemen Kualitas Udara	7	TLI60211 TL	2			√	2	8/16
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL B.ING	3			√	4	11/23
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL A	3			√	40	8/16
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL B	3			√	33	8/16
		Pencemaran Udara dan Kebisingan	3	TLI61114 TL C	3			√	25	11/23
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL B.ING	2			√	4	8/16
		Statistika Lingkungan	3	TLI61108 TL C	2			√	39	8/16
22	Yenni Ruslinda, MT	Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat	7	TLI60226 TL	2			√	19	8/16
		Pengantar Teknik Lingkungan	1	TLI61105 TL A	2			√	36	8/16
		Pengantar Teknik Lingkungan	1	TLI61105 TL B	2			√	40	8/16
		Pengantar Teknik Lingkungan	1	TLI61105 TL C	2			√	40	16/16
		Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL B	2			√	19	8/16
		Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL C	2			√	41	8/16
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL B	2			√	45	8/16
		Pengelolaan Sampah	4	TLI62114 TL A	2			√	68	8/16
		Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL A	2			√	36	8/16
23	Yenni, M.Si	Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL A	3			√	49	10/23
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL B	3			√	6	10/23
		Teknik Penyaluran Air Limbah dan Ekodrainase	5	TLI61119 TL C	3			√	47	12/23
		Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL B	2			√	51	8/16
		Unit Pengolahan Biologi	5	TLI61117 TL C	2			√	34	8/16
		Pengantar Teknik Lingkungan	1	TLI61105 TL A	2			√	36	9/16
		Pengantar Teknik Lingkungan	1	TLI61105 TL B	2			√	40	8/16
24	Yommi Dewilda, MT	Konservasi Lingkungan	7	TLI60228 TL	2			√	9	16/16
		Ekonomi Rekayasa	6	TLI62118 TL A	2			√	3	8/16
		Pengelolaan Sampah	4	TLI62114 TL A	2			√	68	8/16
		Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL A	2			√	36	8/16
		Teknik Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah	5	TLI61121 TL C	2			√	3	8/16
		Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat	7	TLI60226 TL	2			√	19	8/16
		Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL B	2			√	19	8/16
		Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	5	TLI61124 TL C	2			√	41	8/16
25	Zulkarnaini, Dr. Eng	Epidemiologi Lingkungan	2	TLI62106 TL A	2			√	40	8/16
		Epidemiologi Lingkungan	2	TLI62106 TL B	2			√	52	8/16

Kesehatan Lingkungan Kerja	5	TLI61123 TL	2			√	4	8/16
Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL A	2			√	27	8/16
Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL B	2			√	32	8/16
Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL A	1				40	6/6
Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL B	1				32	6/6
Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL C	1				29	6/6
Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL A	2			√	40	8/16
Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL B	2			√	32	8/16
Kimia Lingkungan	3	TLI61110 TL B.ING	2			√	4	8/16
Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 B.ING	2			√	4	8/16
Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61112 TL C	2			√	40	8/16
Praktikum Kimia Lingkungan	3	TLI61111 TL B.ING	1				4	6/6
Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL A	1				24	4/4
Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL B	1				31	4/4
Praktikum Mikrobiologi Lingkungan	3	TLI61113 TL B.ING	1				4	4/4

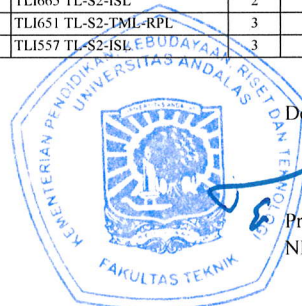


Dekan

Prof. Ikhwana Elfutri, Ph.D
NIP.197503082000031002

**Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
 Program Magister Jurusan Teknik Lingkungan**

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBl	CBM	SCL		
1	Denny Helard, Dr. Eng. ST.MT	Perencanaan Infrastruktur Pemukiman	1	TL1559 TL-S2-ISL	2	√			7	6/14
		Manajemen Sistem Penyaluran Air Buangan	1	TL1613 TL-S2	2			√	6	7/14
		Teknologi Lingkungan Tepat Guna	3	TL1651 TL-S2-TML-RPL	3	√			6	5/23
		Transport dan Transformasi Polutan	1	TL1555 TL-S2-TML-RPL	3			√	8	6/23
2	Fadjar Goembira, Dr. ST. M.Sc	Pembangunan Berbasis Masyarakat	3	TL1665 TL-S2-ISL	2			√	8	8/14
		Teknologi Pengendalian Bising	3	TL1641 TL-S2	2		√		3	8/14
		Rekayasa Teknik Lingkungan	1	TL1551 TL-S2-Matrikulasi	3		√		7	6/23
		Teknologi Lingkungan Tepat Guna	3	TL1651 TL-S2-TML-RPL	3		√		6	4/23
3	Puti Sri Komala, Dr. MT	Manajemen Sistem Penyaluran Air Buangan	1	TL1613 TL-S2	2	√			6	8/14
		Pencemaran Tanah dan Air Tanah	1	TL16661 TL-S2	2		√		6	8/14
		Manajemen Proyek Infrastruktur Sanitasi	3	TL1661 TL-S2-ISL	2	√			9	14/14
		Perencanaan Infrastruktur Pemukiman	1	TL1559 TL-S2-ISL	2	√			7	5/14
4	Rizki Aziz, Ph.D	Rekayasa Teknik Lingkungan	1	TL1551 TL-S2-Matrikulasi	3			√	7	4/23
		Perencanaan Infrastruktur Pemukiman	1	TL1559 TL-S2-ISL	2			√	7	4/14
		Teknik Analisis Pencemar Lingkungan	1	TL1557 TL-S2-ISL	3			√	7	7/23
		Pencemaran Tanah dan Air Tanah	1	TL16661 TL-S2	2			√	6	7/14
5	Shinta Indah, Dr. Eng. S.Si. MT	Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan	1	TL1561 TL-S2-ISL	2			√	7	7/14
		Teknik Analisis Pencemar Lingkungan	1	TL1557 TL-S2-TML-RPL	3			√	9	7/23
		Biomonitoring	1	TL1659 TL-S2	2			√	5	7/14
		Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan	1	TL1561 TL-S2-ISL	2			√	7	7/14
6	Shinta Silvia, Dr.Eng	Statistik Lingkungan Lanjut	1	TL1553 TL-S2-ISL	3			√	7	5/23
		Statistik Lingkungan Lanjut	1	TL1553 TL-S2-TML-RPL	3			√	8	5/23
		Teknologi Lingkungan Tepat Guna	3	TL1651 TL-S2-TML-RPL	3			√	6	4/23
		Transport dan Transformasi Polutan	1	TL1555 TL-S2-TML-RPL	3			√	8	5/23
7	Slamet Raharjo, Dr. Eng	Aspek Kelembagaan dan Finansial Sanitasi	3	TL1663 TL-S2-ISL	2			√	8	8/14
		Statistik Lingkungan Lanjut	1	TL1553 TL-S2-ISL	3			√	7	4/23
		Statistik Lingkungan Lanjut	1	TL1553 TL-S2-TML-RPL	3			√	8	4/23
		Statistik Lingkungan Lanjut	1	TL1553 TL-S2-ISL	3				7	4/23
8	Vera Surtia Bachtiar, Prof. Ph.D	Teknologi Pengendalian Bising	3	TL1641 TL-S2	2				3	7/14
		Transport dan Transformasi Polutan	1	TL1555 TL-S2-TML-RPL	3				8	4/23
		Statistik Lingkungan Lanjut	1	TL1553 TL-S2-TML-RPL	3				8	4/23
		Statistik Lingkungan Lanjut	1	TL1553 TL-S2-ISL	3				8	4/23
9	Zulkamami, Dr. Eng	Teknologi Pengendalian Bising	3	TL1641 TL-S2	2				3	7/14
		Transport dan Transformasi Polutan	1	TL1555 TL-S2-TML-RPL	3				8	4/23
		Teknik Analisis Pencemar Lingkungan	1	TL1557 TL-S2-TML-RPL	3				9	8/23
		Biomonitoring	1	TL1659 TL-S2	2				5	8/14
		Pembangunan Berbasis Masyarakat	3	TL1665 TL-S2-ISL	2				8	8/14
		Teknologi Lingkungan Tepat Guna	3	TL1651 TL-S2-TML-RPL	3				6	4/23
		Teknik Analisis Pencemar Lingkungan	1	TL1557 TL-S2-ISL	3				7	8/23



Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
 NIP.197503082000031002

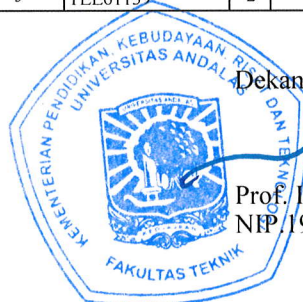
Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
Program Sarjana Jurusan Teknik Elektro

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SK S	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBL	CBM	SCL		
1	Abdul Rajab, Dr. Eng.,	Ekonomi Teknik	6	TEK60102 TE A	2				13	6/16
		Ekonomi Teknik	6	TEK60102 TE B	2				20	5/16
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE A	3				50	8/16
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE B	3				37	8/16
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE C	3				35	8/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE F	2				19	3/16
		Rangkaian Listrik 2	2	TEE62113 TE A	3				42	6/16
		Rangkaian Listrik 2	2	TEE62113 TE B	3				47	5/16
		Rangkaian Listrik 2	2	TEE62113 TE C	3				34	5/16
2	Adrianti, Dr., MT	Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE D	2				18	4/16
		Proteksi Sistem Tenaga	6	TEE62147 TE A	3		v		38	8/16
		Proteksi Sistem Tenaga	6	TEE62147 TE B	3		v		18	8/16
		Stabilitas Sistem Tenaga Listrik	7	TEE61225 TE	2				11	16/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE A	3			v	60	6/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE B	3			v	45	5/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE C	3			v	45	4/16
3	Amirul Luthfi, M.T	Machine Learning	7	TEE61205 TE	2	v			14	8/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE A	2	v			23	3/16
		Pemrograman 2	2	TEE62112 TE A	2		v		55	8/16
		Pemrograman 2	2	TEE62112 TE B	2		v		58	8/16
		Sinyal dan Sistem	4	TEE62127 TE	3			v	5	5/16
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE A	3		v		35	6/16
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE B	3		v		45	5/16
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE C	3		v		44	5/16
		Sistem Komunikasi Bergerak	5	TEE61141	2	v			35	16/16
		Teknologi Informasi dan Multi	7	TEE61227 TE	2	v			5	8/16
4	Andi Pawawoi, MT	Elektronika Daya	6	TEE62145 TE A	3	v		v	8	8/16
		Elektronika Daya	6	TEE62145 TE B	3	v		v	24	8/16
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE A	3			v	66	6/16
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE B	3			v	65	5/16
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE C	3			v	65	5/16
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE D	3			v	20	6/16
		Mesin-Mesin Listrik 1	5	TEE61136 TE A	2			v	6	8/16
		Mesin-Mesin Listrik 1	5	TEE61136 TE B	2			v	45	8/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE E	2	v			18	4/16
		Pembangkitan Energi Listrik	7	TEE61208 TE	2	v		v	5	16/16
		Transformator Lanjut	7	TEE61229 TE	2	v		v	10	16/16
5	Ariadi Hazmi, Prof. Dr.	Kompatibilitas Elektromagnetik	7	TEE61204 TE	2			v	4	16/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE F	2	v		v	19	3/16
6	Aulia, Ph.D	Kewirausahaan	6	AND60102 TE A	3				9	6/16
		Kewirausahaan	3	AND60102 TE C	4				2	6/16
		Matematika Teknik 1	6	AND60102 TE B	3			v	43	6/16
		Matematika Teknik 1	6	AND60102 TE C	3			v	36	5/16
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE C	4			v	50	5/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE F	2				19	3/16
		Teknik Tegangan Tinggi	5	TEE61137 TE A	3				40	8/16
		Teknik Tegangan Tinggi	5	TEE61137 TE B	3				14	8/16
		Teknologi Kabel Energi	7	TEE61228 TE	2				1	16/16
7	Baharuddin, MT	Elektronika Telekomunikasi	6	TEE62153 TE	2	v			2	16/16
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE A	3	v			50	8/16
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE B	3	v			37	8/16
		Medan Elektromagnetik	3	TEE61119 TE C	3	v			35	8/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE A	2	v			23	4/16
		Sinyal dan Sistem	4	TEE62127 TE	3	v			5	6/16
		Sistem Komunikasi Digital	5	TEE61142	3	v			25	16/16
		Sistem Komunikasi Serat Optik	6	TEE62156 TE	2	v			14	16/16
8	Darmawan, M.Sc	Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE C	2				26	3/16
		Mikroprosesor dan Mikrokontr	5	TEE61133 TE A	3				34	8/16

		Mikroprosesor dan Mikrokontr	5	TEE61133 TE B	3			44	8/16
		Pemrograman 1	1	TEE61104 TE B	2			43	16/16
		Pemrograman 2	2	TEE62112 TE A	2			55	8/16
		Pemrograman 2	2	TEE62112 TE B	2			58	8/16
		Sistem Internet of Things	7	TEE61220 TE	2			30	8/16
9	Darwison, , MT	Fuzzy	7	TEE61202 TE	2	v		11	16/16
		Machine Learning	7	TEE61205 TE	2	v		14	8/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE B	2	v		22	4/16
		Mikroprosesor dan Mikrokontr	5	TEE61133 TE C	3	v		35	16/16
		Pengenalan Optimasi	7	TEE61210 TE	2	v		8	8/16
		Sensor	5	TEE61139	2	v		18	8/16
10	Hanalde Andre, , MT	Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE A	2			23	3/16
		Radar dan Navigasi	7	TEE61218 TE	2			6	16/16
		Sistem Internet of Things	7	TEE61220 TE	2			30	8/16
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE A	3			35	5/16
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE B	3			45	6/16
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE C	3			44	5/16
		Teknologi Informasi dan Multi	7	TEE61227 TE	2			5	8/16
11	Heru Dibyo Laksono, ,	Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE A	4		v	50	5/16
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE B	4		v	43	6/16
		Matematika Teknik 1	3	TEE61118 TE C	4		v	36	5/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE C	2			26	3/16
		Pengolahan Sinyal Digital	5	TEE61138 TE B	3			24	8/16
		Sistem Kendali 1	4	TEE62129 TE A	3		v	40	6/16
		Sistem Kendali 1	4	TEE62129 TE B	3		v	33	5/16
		Sistem Kendali 1	4	TEE62129 TE C	3		v	31	5/16
		Sistem Kendali Tenaga Listrik	7	TEE61221 TE	2			6	16/16
12	Ikhwana Elfitri, Prof.,	Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE A	2			23	3/16
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE A	3			35	5/16
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE B	3			45	5/16
		Sistem Komunikasi	3	TEE61120 TE C	3			44	6/16
13	Melda Latif, , MT	Elektronika Daya	6	TEE62145 TE A	3		v	8	8/16
		Elektronika Daya	6	TEE62145 TE B	3		v	24	8/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE E	2		v	18	4/16
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE A	3		v	36	6/16
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE B	3		v	42	5/16
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE C	3		v	63	5/16
		Rangkaian Listrik 2	2	TEE62113 TE A	3		v	42	5/16
		Rangkaian Listrik 2	2	TEE62113 TE B	3		v	47	6/16
		Rangkaian Listrik 2	2	TEE62113 TE C	3		v	34	5/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE D	3		v	65	6/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE E	3		v	62	5/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE F	3		v	28	5/16
14	Muhammad Ilhamdi R,	Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE C	2		v	26	3/16
		Robotika	6	TEE62150 TE	3	v	v	31	16/16
		Sistem Kendali 1	4	TEE62129 TE A	3		v	40	5/16
		Sistem Kendali 1	4	TEE62129 TE B	3		v	33	6/16
		Sistem Kendali 1	4	TEE62129 TE C	3		v	31	5/16
		Sistem Kendali 2	5	TEE61140	3		v	1	8/16
15	Muhammad Imran Hamid,	Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE A	3			66	5/16
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE B	3			65	6/16
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE C	3			65	5/16
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE D	3			20	5/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE E	2			18	4/16
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE A	3			36	5/16
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE B	3			42	6/16
		Rangkaian Listrik 1	1	TEE61105 TE C	3			63	5/16
		Sistem Penggerak Listrik	7	TEE61223 TE	2			3	16/16
16	Muhammad Nasir Sonni, ,	Ekonomi Teknik	6	TEK60102 TE A	2			13	5/16
		Ekonomi Teknik	6	TEK60102 TE B	2			20	5/16
		Manajemen Energi Listrik	7	TEE61206 TE	2			22	16/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE D	2			18	4/16
		Proteksi Sistem Tenaga	6	TEE62147 TE A	3			38	8/16
		Proteksi Sistem Tenaga	6	TEE62147 TE B	3			18	8/16
		Smart Grid	7	TEE61224	2			5	5/16
17	Mumuh Muharam, , MT	Fisika Listrik Magnet	1	TEE61101 TE A	4		v	43	
		Fisika Listrik Magnet	1	TEE61101 TE B	4		v	41	

		Fisika Listrik Magnet	1	TEE61101 TE C	4			v	56	
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE C	2	v			26	3/16
		Pengenalan Optimasi	7	TEE61210 TE	2	v			8	8/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE D	3			v	65	5/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE E	3			v	62	6/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE F	3			v	28	5/16
18	Novizon, , Ph.D	Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE F	2	v			19	3/16
		Proteksi Tegangan Lebih	7	TEE61217 TE	2			v	37	16/16
		Teknik Tegangan Tinggi	5	TEE61137 TE A	3			v	40	8/16
		Teknik Tegangan Tinggi	5	TEE61137 TE B	3			v	14	8/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE A	3			v	60	5/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE B	3			v	45	6/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE C	3			v	45	5/16
19	Pinto Anugrah, , ST.	Fisika Listrik Magnet	1	TEE61101 TE A	4			V	43	
		Fisika Listrik Magnet	1	TEE61101 TE B	4			V	41	
		Fisika Listrik Magnet	1	TEE61101 TE C	4			V	56	
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE D	3			V	65	5/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE E	3			V	62	5/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE F	3			V	28	6/16
20	Prima Fithri, MT	Keselamatan,Kesehatan dan Li	7	TIN61129 TE	2				18	16/16
21	Rahmadi Kurnia, , Dr.	Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE A	3				29	6/16
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE B	3				51	5/16
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE C	3				44	5/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE B	2				22	4/16
		Pengolahan Citra Digital	7	TEE61213 TE	2				7	16.
		Rangkaian Listrik I	1	TEE61105 TE A	3				36	5/16
		Rangkaian Listrik I	1	TEE61105 TE B	3				42	5/16
		Rangkaian Listrik I	1	TEE61105 TE C	3				63	6/16
		Sinyal dan Sistem	4	TEE62127 TE	3				5	5/16
22	Refdinal Nazir, Prof.,	Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE A	3				66	5/16
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE B	3				65	5/16
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE C	3				65	6/16
		Energi dan Konversi Energi	3	TEE61116 TE D	3				20	5/16
		Mesin-Mesin Listrik I	5	TEE61136 TE A	2				6	8/16
		Mesin-Mesin Listrik I	5	TEE61136 TE B	2				45	8/16
		Metoda Numerik	4	TEE62124 TE A	3				37	6/16
		Metoda Numerik	4	TEE62124 TE B	3				39	5/16
		Metoda Numerik	4	TEE62124 TE C	3				23	5/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE E	2				18	4/16
		Penggunaan Motor Listrik	7	TEE61211 TE	2				4	16/16
23	Riko Nofendra, , MT	Bahasa Inggris	3	TEK60101 TE A	2			v	63	16/16
		Bahasa Inggris	3	TEK60101 TE B	2			v	41	16/16
		Bahasa Inggris	3	TEK60101 TE C	2			v	39	16/16
		Bahasa Inggris	3	TEK60101 TE D	2			v	8	16/16
		Matematika Teknik I	3	TEE61118 TE A	4			v	50	5/16
		Matematika Teknik I	3	TEE61118 TE B	4			v	43	5/16
		Matematika Teknik I	3	TEE61118 TE C	4			v	36	6/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE C	2	v			26	3/16
24	Rizki Wahyu Pratama, ,	Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE A	3			v	29	5/16
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE B	3			v	51	6/16
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE C	3			v	44	5/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE F	2	v			19	3/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE A	3			v	60	5/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE B	3			v	45	5/16
		Vektor dan Matriks	1	TEE61106 TE C	3			v	45	6/16
25	Rudy Fernandez, , MT	Ekonomi Teknik	6	TEK60102 TE A	2			v	13	5/16
		Ekonomi Teknik	6	TEK60102 TE B	2			v	20	6/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE A	2	v			23	3/16
		Pengolahan Sinyal Digital	5	TEE61138 TE A	3			v	24	8/16
		Pengolahan Sinyal Digital	5	TEE61138 TE B	3			v	30	8/16
		Regulasi dan Bisnis Telekomu	7	TEE61219 TE	2			v	3	16/16
		Sistem Komunikasi Satelit	7	TEE61222 TE	2			v	1	16/16
		Smart Grid	7	TEE61224	2			v	5	5/16
		Teknik Penyambungan	7	TEE61226	2			v	1	16/16
		Pengantar Bahasa Inggris Profesional	1	TE1217 TE	1			V	9	16/16
26	Syafi, , Ph.D	Analisa Sistem Tenaga Listrik	5	TEE61135 TE A	3	v		v	15	8/16
		Analisa Sistem Tenaga Listrik	5	TEE61135 TE B	3	v		v	38	8/16

		Metoda Numerik	4	TEE62124 TE A	3		v	37	5/16
		Metoda Numerik	4	TEE62124 TE B	3		v	39	16/16
		Metoda Numerik	4	TEE62124 TE C	3		v	23	5/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE D	2		v	18	4/16
		Operasi Pembangkit Intermitte	7	TEE61207 TE	2				8/16
		Pemrograman I	1	TEE61104 TE C	2	v	v	34	16/16
27	Syarkawi Syamsuddin, ,	Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE B	2			22	4/16
		Mikroprosesor dan Mikrokontr	5	TEE61133 TE A	3			34	8/16
		Mikroprosesor dan Mikrokontr	5	TEE61133 TE B	3			44	8/16
		Operasi Pembangkit Intermitte	7	TEE61207 TE	2		v	1	8/16
		Pengolahan Sinyal Digital	5	TEE61138 TE A	3			30	8/16
		Sistem Kendali 1	4	TEE62129 TE A	3		v	40	5/16
		Sistem Kendali 1	4	TEE62129 TE B	3		v	33	5/16
		Sistem Kendali 1	4	TEE62129 TE C	3		v	31	6/16
		Sistem Kendali 2	5	TEE61140	3			24	8/16
		Smart Grid	7	TEE61224	2			5	6/16
28	Syukri Yunus, , MSc	Analisa Sistem Tenaga Listrik	5	TEE61135 TE A	3			15	8/16
		Analisa Sistem Tenaga Listrik	5	TEE61135 TE B	3			38	8/16
		Kewirausahaan	6	AND60102 TE A	3			9	10/16
		Kewirausahaan	6	AND60102 TE C	3			2	10/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE D	2			18	4/16
		Pemrograman I	1	TEE61104 TE A	2			62	16/16
		Rangkaian Listrik 2	2	TEE62113 TE A	3			42	5/16
		Rangkaian Listrik 2	2	TEE62113 TE B	3			47	5/16
		Rangkaian Listrik 2	2	TEE62113 TE C	3			34	6/16
		Transmisi Arus Bolak-Balik	7	TEE61230 TE	2			3	16/16
		Transmisi DC	7	TEE61231	2			7	16/16
29	Zaini, , Ph.D	Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE A	3			29	5/16
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE B	3			51	5/16
		Matematika Diskrit	3	TEE61117 TE C	3			44	6/16
		Metodologi Penelitian	5	TEE61132 TE B	2			22	4/16
		Sensor	5	TEE61139	2			18	8/16

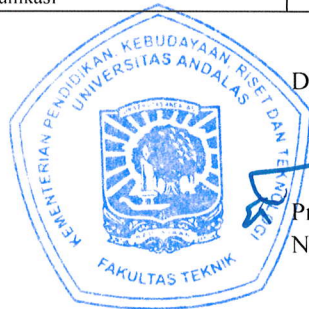


Dekan

Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
NIP.197503082000031002

Beban Mengajar Semester Ganjil 2021/2022
Program Magister Jurusan Teknik Elektro

No	Dosen	Nama Mata Kuliah	Semester	Nama Kelas	SKS	Metode			Jumlah Peserta	Jumlah Kuliah (Presensi)
						PjBL	CBM	SCL		
1	Abdul Rajab, Dr. Eng	Publikasi Ilmiah	3	TE6112 TE	2				9	8/16
2	Adrianti, Dr.MT	Sistem Proteksi Lanjut	3	TE6135 TE	2				4	6/16
3	Ariadi Hazmi, Prof. Dr.	Elektromagnetik Lanjut	1	TE5112 TE	3				9	16/16
4	Aulia, Ph.D	Kapita Selekt	3	TE6111 TE	2				8	16/16
5	Darwison, MT,	Aplikasi Teknologi Informasi dan Komunikasi	1	TE5111 TE	3				9	8/16
6	Ikhwana Elfitri, Prof.Ph.D	Sistem Komunikasi Selular	3	TE6128 TE	2				1	16/16
7	Muhammad Ilhamdi R, Dr. Eng.MT	Teknologi Sinyal Bio	3	TE6137 TE	2				2	8/16
		Metodologi Penelitian	1	TE5114 TE	3				9	8/16
		Publikasi Ilmiah	3	TE6112 TE	2				9	16/16
8	Muhammad Imran Hamid, MT.Ph.D	Metodologi Penelitian	1	TE5114 TE	3				9	8/16
		Pengolahan Sinyal Digital	1	TE5113 TE	3				9	16/16
9	Muhammad Nasir Sonni,	Sistem Proteksi Lanjut	3	TE6135 TE	2				4	10/16
10	Rahmadi Kurnia, , Dr. Eng	Sistem Komunikasi Multimedia	3	TE6132 TE	2				3	14/16
11	Refdinal Nazir, Prof. Ph.D	Sistem Pembangkit Listrik Hibrida	3	TE6134	2				5	9/16
12	Zaini, Ph.D	Aplikasi Teknologi Informasi dan Komunikasi	1	TE5111 TE	3				9	8/16



Dekan


 Prof. Ikhwana Elfitri, Ph.D
 NIP.197503082000031002