



UNIVERSITAS MEDAN AREA

FAKULTAS TEKNIK

Kampus I : Jalan Kolam No. 1 Medan Estate Telp. (061) 7366878, 7360168, 7366781, Fax. (061) 7366998
Kampus II : Jalan Sei Serayu No. 70A/Jalan Setia Budi No. 79B Medan Telp. (061) 8201994, Fax : (061) 8226331
Email : univ_medanarea@uma.ac.id Website : www.uma.ac.id

SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UMA NOMOR : 506/FT/01.28/III/2023

TENTANG PENGANGKATAN STAF PENGAJAR FAKULTAS TEKNIK UMA UNTUK SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA :

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka pelaksanaan proses belajar mengajar di Fakultas Teknik Universitas Medan Area pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
2. Bahwa dalam rangka menunjang terlaksananya Tridharma Perguruan Tinggi di Fakultas Teknik Universitas Medan Area pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
3. Untuk terpenuhinya maksud pada poin 1 dan 2 di atas perlu mengangkat staf pengajar Fakultas Teknik Universitas Medan Area pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Pemerintah No 4 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraa Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
3. Peraturan Menteri Riset , Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 62 tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. Peraturan Menteri Riset , Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2016 Tentang Akreditasi Program Studi dan Perguruan Tinggi.
6. SK BPH-YPHAS, tentang Rekapitulasi Beban Dosen Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
7. Surat Keputusan Rektor Universitas Medan Area Nomor : 1879/UMA.'09.1/VIII/2021 tentang Pemberlakuan Kurikulum Pendidikan Tinggi Program Studi Sarjana Tahun 2021 Di Fakultas Teknik Universitas Medan Aera Mendukung Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM).
8. Surat Keputusan Rektor Universitas Medan Area Nomor : 1472/UMA. 09/VI/2022 tentang Kalender Akademik Universitas Medan Area Tahun Akademik 2022/2023.
9. Statuta UMA 2016.
- Memperhatikan : Usulan waktu mengajar penuh dosen oleh Ketua Program Studi di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Medan Area melalui sistem SWAMP-D pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN :

- Pertama : Mengangkat dosen yang namanya tercantum pada lampiran surat keputusan ini sebagai staf pengajar Fakultas Teknik Universitas Medan Area untuk Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dengan tugas-tugas kurikuler sebagaimana tertera pada lampiran surat keputusan ini.
- Kedua : Segala sesuatu yang menyangkut masalah finansial diatur sesuai dengan ketentuan yang berlaku di lingkungan Universitas Medan Area.
- Ketiga : Surat keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai berakhirnya Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.



UNIVERSITAS MEDAN AREA

FAKULTAS TEKNIK

Kampus I : Jalan Kolam No. 1 Medan Estate Telp. (061) 7366878, 7360168, 7366781, Fax. (061) 7366998
Kampus II : Jalan Sei Serayu No. 70A/Jalan Setia Budi No. 79B Medan Telp. (061) 8201994, Fax : (061) 8226331
Email : univ_medanarea@uma.ac.id Website : www.uma.ac.id

Keempat : Surat keputusan ini diterbitkan dengan ketentuan apabila terdapat kekeliruan di dalam pembuatannya akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Medan
Pada Tanggal : 11 Maret 2023

Art. Dekan,
Wakil Dekan Bid. Akademik

Susilawati, S.Kom, M.Kom

**DAFTAR TUGAS MENGAJAR PADA FAKULTAS TEKNIK
 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Dosen	Prodi	Status	Matakuliah	SKS	Total
1	IR IRWAN, H MT	S1 TEKNIK SIPIL	DT-2	TSI11010 Mekanika Rekayasa I (C1) TSI11021 Mekanika Rekayasa III (A1,A2) TSI11021 Mekanika Rekayasa III (C1) TSI11044 Beton Prategang (A1,A2) TSI11044 Beton Prategang (C1)	4 2 2 2 2	12 sks
2	IR NURIL MAHDA RANGKUTI MT	S1 TEKNIK SIPIL	DT-2	TSI11031 Sistem Transportasi Lanjut (A1,A2) TSI11031 Sistem Transportasi Lanjut (C1) TSI11049 Sistem Terminal & Transportasi (A1,A2) TSI11052 Manajemen Lalulintas (A1,A2) TSI11049 Sistem Terminal & Transportasi (C1) TSI11052 Manajemen Lalulintas (C1)	2 2 2 2 2 2	12 sks
3	NANANG TOMI SITORUS SH, MH	S1 TEKNIK SIPIL	DTTK-2	UMA10009 Pancasila (A1+A2)	2	2 sks
4	IR KAMALUDDIN LUBIS, MT	S1 TEKNIK SIPIL	DT-1	TSI11012 Survey dan Pemetaan (A1,A2) TSI11012 Survey dan Pemetaan (C1) TSI11028 Metode Penelitian (A1,A2) TSI11028 Metode Penelitian (C1) TSI11066 Rekayasa Irigasi (C1)	2 2 2 2 3	11 sks
5	TIKA ERMITA WULANDARI	S1 TEKNIK SIPIL	DTTK-2	TSI11032 Manajemen Konstruksi (A1,A2) TSI11047 Vibrasi & Teori Gempa (A1,A2) TSI11046 Metode Perbaikan Tanah (A1,A2)	2 2 2	6 sks
6	IR NURMAIDAH MT	S1 TEKNIK SIPIL	DTT-2	TSI11016 Mekanika Tanah I (A1,A2)	2	2 sks
7	MAHLIZA NST ST. MT	S1 TEKNIK SIPIL	DTTK-2	TSI11011 Rekayasa Hidrologi (A1,A2) TSI11011 Rekayasa Hidrologi (C1) TSI11067 Hidrolika (A1,A2) TSI11067 Hidrolika (C1) TSI11032 Manajemen Konstruksi (C1)	2 2 2 2 2	10 sks
8	SAMSUL A RAHMAN SIDIK HASIBUAN S.T., M.T	S1 TEKNIK SIPIL	DTTK-2	TSI11064 Struktur Beton I (A1,A2) TSI11064 Struktur Beton I (C1)	3 3	6 sks
9	HERMANSYAH. ST. MT	S1 TEKNIK SIPIL	DTTK-2	TSI11010 Mekanika Rekayasa I (A1,A2) TSI11035 Geometrik Jalan Raya (C1)	4 2	6 sks
10	IR MELLOUKEY ARDAN MT	S1 TEKNIK SIPIL	DTT-2	TSI11060 Menggambar Rekayasa Lanjut (C1)	2	2 sks
11	MUHAMMAD MUSLIM NASUTION S.PD.I., M.HUM	S1 TEKNIK SIPIL	DTTK-2	TSI11008 English for Civil Engineering (C1 (SPL+MSN+IND))	2	2 sks
12	AWAL MANSYUR, ST, MT	S1 TEKNIK SIPIL	DTT-4	TSI11041 Jalan Kereta Api (A1,A2) TSI11041 Jalan Kereta Api (C1) (T)	2 1	3 sks
13	YUNIKE WULANDARI BR. TARIGAN, ST, MT	S1 TEKNIK SIPIL	DTT-4	TSI11066 Rekayasa Irigasi (A1,A2)	3	3 sks
14	IR. SURANTO, ST, MT	S1 TEKNIK SIPIL	DTT-4	TSI11074 Pelabuhan Laut (A1+A2) TSI11074 Pelabuhan Laut (C1)	2 2	7 sks
15	SURTA RIA NURLIANA PANJAITAN, ST, MT	S1 TEKNIK SIPIL	DTT-4	TSI11073 Desain Pondasi Dalam (A1,A2) TSI11073 Desain Pondasi Dalam (C1)	2 2	6 sks
16	IR. MARWAN LUBIS., MT	S1 TEKNIK SIPIL	DTT-4	TSI11036 Lapangan Terbang (A1+A2) TSI11036 Lapangan Terbang (C1)	2 2	4 sks
17	DITA KARTIKA SARI, SH, MH	S1 TEKNIK SIPIL	DTT-4	UMA10009 Pancasila (C1 (SPL+MSN+IND))	2	2 sks
18	DENNY MEISANDI HUTAURUK, ST., MT	S1 TEKNIK SIPIL	DTT-4	TSI11065 Struktur Baja I (A1,A2) TSI11065 Struktur Baja I (C1)	3 3	6 sks
19	MAHYA HUMAIRA, M.HUM.	S1 TEKNIK SIPIL	DTT-4	TSI11008 English for Civil Engineering (A1+A2)	2	2 sks
20	DR INDRI DAYANA S.SI, M.SI	S1 TEKNIK ELEKTRO	DT-1	TEL12024 Medan Elektromagnetik (A1) TEL12021 Rangkaian Listrik II (A1)	2 3	5 sks
21	DR. DENNY AKBAR TANJUNG, S.SI, M.SI	S1 TEKNIK ELEKTRO	DTTK-2	TEL12086 Kimia Terapan (A1)	2	2 sks
22	YUAN ANISA, S.SI, M.SI	S1 TEKNIK ELEKTRO	DTTK-2	TEL12011 Matematika Teknik I (A1)	3	3 sks
23	HABIB SATRIA MT	S1 TEKNIK ELEKTRO	DTTK-2	TEL12025 Dasar Konversi Energi Listrik (A1) TEL12087 Sistem Digital (A1) (T) TEL12044 Sistem Distribusi (A1)	2 1 2	5 sks
24	FADHILLAH AZMI, S.PD, M.KOM	S1 TEKNIK ELEKTRO	DTTK-2	TEL12087 Sistem Digital (A1) (T) TEL12022 Metode Numerik (A1) (T)	1 1	2 sks
25	MORANAIN MUNGKIN ST, M.SI	S1 TEKNIK ELEKTRO	DT-1	TEL12010 Fisika Dasar II (A1) TEL12041 P.L.C. (A1)	3 2	5 sks
26	DR.IR DINA MAIZANA MT	S1 TEKNIK ELEKTRO	DT-1	TEL12091 Mesin - Mesin Listrik I (A1) TEL12043 Elektronika Daya (A1)	3 3	6 sks
27	MHD FADLAN SIREGAR, ST, MT	S1 TEKNIK ELEKTRO	DTT-4	TEL12028 Struktur Diskrit (A1) TEL12098 Instalasi Tenaga Listrik (A1) TEL12104 Smart Grid (MKP III) (A1)	2 2 2	6 sks
28	FAISAL IRSAN PASARIBU, ST, MT	S1 TEKNIK ELEKTRO	DTT-4	TEL12026 Sistem Linier (A1) TEL12022 Metode Numerik (A1) (T)	3 1	4 sks
29	INDRA ROZA, ST, MT	S1 TEKNIK ELEKTRO	DTT-4	TEL12016 Pengukuran Besaran Listrik (A1) TEL12067 Sistem Proteksi (A1) TEL12080 Pemeliharaan Peralatan Listrik (MKP II) (A1)	2 2 2	6 sks
30	USMAN ALHUDAWI, M.PD	S1 TEKNIK ELEKTRO	DTT-4	UMA10009 Pancasila (A1 (ELK + ARS + BIO))	2	2 sks
31	DIAN HERIANI, S.PD., M.HUM.	S1 TEKNIK ELEKTRO	DTT-4	TEL12005 English for Electrical Engineering (A1 (ELK + ARS))	2	2 sks
32	DR INDRI DAYANA S.SI, M.SI	S1 TEKNIK MESIN	DT-1	TME13087 Fisika II (C1)	2	2 sks
33	JUFRIZAL, ST, MT	S1 TEKNIK MESIN	DTTK-2	TME 13027 Termodinamika II (A1, A2) TME 13027 Termodinamika II (C1) TME13097 Mekanika Fluida II (C1) TME13060 Energi Angin (A1, A2, C1)	2 2 2 2	8 sks

**DAFTAR TUGAS MENGAJAR PADA FAKULTAS TEKNIK
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Dosen	Prodi	Status	Matakuliah	SKS	Total
34	DR ENG. SUPRIATNO, ST, MT.	S1 TEKNIK MESIN	DT-1	TME13109 Biomassa (A1, A2, C1) (T) TME13059 Teknik Pendingin (A1, A2, C1)	1 2	3 sks
35	PROF. DR DADAN RAMDAN M.ENG, M.SC	S1 TEKNIK MESIN	DT-2	TME13090 Proses Manufaktur I (A1)	2	2 sks
36	ZULFIKAR ST, MT	S1 TEKNIK MESIN	DT-2	TME13106 Metode Elemen Hingga (A1, A2) TME13106 Metode Elemen Hingga (C1) TME13089 Gambar Mesin I (A1)	2 2 2	6 sks
37	M. YUSUF RAHMANSYAH SIAHAAN ST. MT	S1 TEKNIK MESIN	DTTK-2	TME13005 Statika Struktur (A1) TME13005 Statika Struktur (A2)	3 3	6 sks
38	IR AMRU SIREGAR MT	S1 TEKNIK MESIN	DT-2	TME13100 Elemen Mesin II (A1, A2) TME13100 Elemen Mesin II (C1) TME13085 Material Teknik 1 (A1) TME13068 Teknik Pengecoran Logam (A1, A2) TME13068 Teknik Pengecoran Logam (C1)	2 2 3 2 2	11 sks
39	IR DARIANTO M.SC	S1 TEKNIK MESIN	DT-1	TME13090 Proses Manufaktur I (A2) TME13090 Proses Manufaktur I (C1) TME 13073 Sistem Manufaktur CAD CAM (A1, A2) TME 13073 Sistem Manufaktur CAD CAM (C1) TME13036 Mesin Kontrol Numerik (A1, A2) TME13036 Mesin Kontrol Numerik (C1)	2 2 2 2 2 2	12 sks
40	DR ISWANDI ST, MT	S1 TEKNIK MESIN	DT-1	TME130112 Metodologi Penelitian (A1, A2) TME130112 Metodologi Penelitian (C1)	3 3	6 sks
41	INDAH APRILIYA S.P, M.SI	S1 TEKNIK MESIN	DTTK-2	UMA10007 Kewirausahaan (A1)	2	2 sks
42	MUHAMMAD IDRIS, ST, MT	S1 TEKNIK MESIN	DT-1	TME13109 Biomassa (A1, A2, C1) (T)	1	1 sks
43	IR ETANTO HELIANO WIJAYANTO M.SC	S1 TEKNIK MESIN	DTTK-2	TME13096 Matematika IV (A1, A2) (T) TME13086 Matematika II (A1) (T) TME13086 Matematika II (A2) (T)	0.3 0.3 0.3	0.9 sks
44	YOPAN RAHMAD ALDORI ST, M.SC	S1 TEKNIK MESIN	DTTK-2	TME13089 Gambar Mesin I (C1) TME13005 Statika Struktur (C1) TME13110 Manufaktur Modern (C1)	2 3 2	7 sks
45	DR ENG. RAKHMAD ARIEF SIREGAR ST, M. ENG	S1 TEKNIK MESIN	DT-1	TME13107 Capstone Design (A1, A2) TME13107 Capstone Design (C1) TME13101 Pengembangan Desain Produk (A1, A2) TME13101 Pengembangan Desain Produk (C1) TME13033 Getaran Mekanik (A1,A2) TME13033 Getaran Mekanik (C1)	2 2 2 2 2 2	12 sks
46	INDRA HERMAWAN ST., MT	S1 TEKNIK MESIN	DT-1	TME13099 Perpindahan Kalor dan Massa I (A1+A2) TME13099 Perpindahan Kalor dan Massa I (C1)	2 2	4 sks
47	TINO HERMANTO ST, MT	S1 TEKNIK MESIN	DTTK-2	TME13098 Mekanika dan Kekuatan Bahan II (A1, A2) TME13098 Mekanika dan Kekuatan Bahan II (C1) TME13097 Mekanika Fluida II (A1, A2)	2 2 2	6 sks
48	SUPRIADI, ST, MT	S1 TEKNIK MESIN	DTT-4	TME 13022 Kinematika dan Dinamika Teknik I (A1, A2) TME 13022 Kinematika dan Dinamika Teknik I (C1) TME13089 Gambar Mesin I (A2) (T)	3 3 1	7 sks
49	ULFANI IKHWANA PURBA, STP, MT	S1 TEKNIK MESIN	DTT-4	TME13110 Manufaktur Modern (A1, A2)	2	2 sks
50	FITRIANI SITOPU, S.PD.I, M.PD	S1 TEKNIK MESIN	DTT-4	TME13086 Matematika II (A1) (T) TME13086 Matematika II (A2) (T)	1.7 1.7	3.4 sks
51	KHAIRUN NISYA, M.PD	S1 TEKNIK MESIN	DTT-4	TME13087 Fisika II (A1) TME13087 Fisika II (A2)	2 2	4 sks
52	MESRAWATI, SE, M.SI	S1 TEKNIK MESIN	DTT-4	UMA10007 Kewirausahaan (A2)	2	2 sks
53	MURAD DAENG PATIROANG, SH, MH	S1 TEKNIK MESIN	DTT-4	UMA10009 Pancasila (A2)	2	2 sks
54	ELSA SAVIRA, SH, MH	S1 TEKNIK MESIN	DTT-4	UMA10009 Pancasila (A1)	2	2 sks
55	SARJANA, ST, MT	S1 TEKNIK MESIN	DTT-4	TME13085 Material Teknik 1 (A2) TME13085 Material Teknik 1 (C1) TME13089 Gambar Mesin I (A2) (T)	3 3 1	7 sks
56	SILVIA HARLENI, S.SI, M.SI	S1 TEKNIK MESIN	DTT-4	TME13096 Matematika IV (C1) TME13086 Matematika II (C1) TME13096 Matematika IV (A1, A2) (T)	2 2 1.7	5.7 sks
57	YONI RAHAYU, M.HUM.	S1 TEKNIK MESIN	DTT-4	TME13007 English For Mechanical Engineering (A1) TME13007 English For Mechanical Engineering (A2)	2 2	4 sks
58	SHERLLY MAULANA ST, MT	S1 ARSITEKTUR	DT-2	ARS14077 Studio Perancangan Arsitektur VI (A1) (T)	3	3 sks
59	IR NENENG YULIA BARKY MT	S1 ARSITEKTUR	DT-1	ARS14030 Perumahan dan Permukiman (A1) ARS14089 Perancangan Perumahan & Permukiman (A1)	2 2	4 sks
60	YUNITA SYAHFITRI RAMBE ST. MT	S1 ARSITEKTUR	DT-1	ARS14055 Studio Perancangan Arsitektur II (A1) (T) ARS14067 Studio Perancangan Arsitektur IV (A1) (T) ARS14070 Studio Struktur dan Konstruksi II (A1) (T)	2 3 1	6 sks
61	RINA SARASWATY ST, MT	S1 ARSITEKTUR	DT-1	ARS14020 Perkembangan Arsitektur II (A1) ARS14057 Teori Bentuk Ruang dan Tatanan (A1)	3 2	5 sks
62	AULIA MUFLIH NASUTION ST, M.SC	S1 ARSITEKTUR	DT-1	ARS14055 Studio Perancangan Arsitektur II (A1) (T) ARS14067 Studio Perancangan Arsitektur IV (A1) (T)	2 2	4 sks
63	IR SUPRAYITNO MT	S1 ARSITEKTUR	DTT-2	ARS14070 Studio Struktur dan Konstruksi II (A1) (T)	3	3 sks
64	DR. INA TRIESNA BUDIANI, ST, MT	S1 ARSITEKTUR	DT-1	ARS14019 Studio Perancangan Tapak (A1) ARS14087 Pemugaran Lingkungan Perkotaan (A1)	3 2	5 sks
65	SAUFA YARDHA MOERNI, ST, MT	S1 ARSITEKTUR	DTTK-2	ARS14077 Studio Perancangan Arsitektur VI (A1) (T) ARS14010 Lingkungan Binaan Berkelanjutan (A1) ARS14079 Pengendalian Lingkungan II (A1)	2 2 2	6 sks
66	WALYONO, S.PSI., M.PSI	S1 ARSITEKTUR	DTTK-2	UMA10007 Kewirausahaan (A1 (ARS + ELK))	2	2 sks
67	KHAIRUN NISYA, M.PD	S1 ARSITEKTUR	DTT-4	ARS14005 Fisika Teknik (A1)	2	2 sks

**DAFTAR TUGAS MENGAJAR PADA FAKULTAS TEKNIK
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Dosen	Prodi	Status	Matakuliah	SKS	Total
68	SUFRIAL HENDRI, ST, MT	S1 ARSITEKTUR	DTT-4	ARS14069 Utilitas (A1) ARS14058 Dasar Struktur Bangunan (A1)	2 2	4 sks
69	AR. PERANITA SAGALA, S.T., M.M.P.P., IAI.	S1 ARSITEKTUR	DTT-4	ARS14059 Menggambar Arsitektur (A1) ARS14045 Arsitektur Regionalisme (A1)	3 2	5 sks
70	DR. CUT NURAINI, ST, MT	S1 ARSITEKTUR	DTT-4	ARS14035 Seminar Perancangan Arsitektur (A1) ARS14080 Academic Writting (A1)	3 2	5 sks
71	DR INDRI DAYANA S.SI, M.SI	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-1	TID 15080 Fisika Dasar II (C1)	3	3 sks
72	HEALTHY ALDRIANY PRASETYO ST., MT	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTTK-2	TID 15032 Perancangan Produk (A1,A2) TID 15032 Perancangan Produk (C1) TID 15044 Pemodelan Sistem (A1,A2) TID 15044 Pemodelan Sistem (C1) TID 15091 Green Productivity (A1,A2)	2 2 2 2 2	10 sks
73	DR. DENNY AKBAR TANJUNG, S.SI, M.SI	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTTK-2	TID 15083 Kimia Industri (A1) TID 15083 Kimia Industri (C1) (T)	3 1.5	4.5 sks
74	IRWANSYAH PUTRA, S.E, M.M	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTTK-2	UMA10007 Kewirausahaan (C1 (IND + MSN))	2	2 sks
75	NUKHE ANDRI SILVIANA ST, MT	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-1	TID 15025 Proses Manufaktur (A1) TID 15025 Proses Manufaktur (A2) TID 15025 Proses Manufaktur (C1)	2 2 2	6 sks
76	IR NINNY SIREGAR M.SI	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-1	TID 15082 Sistem Produksi (A1) TID 15082 Sistem Produksi (A2) TID 15082 Sistem Produksi (C1) TID 15026 Pengantar Ekonomika (A1) TID 15026 Pengantar Ekonomika (A2) TID 15026 Pengantar Ekonomika (C1)	2 2 2 2 2 2	12 sks
77	DR NUR ASYIAH DALIMUNTHE MT	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-1	TID 15083 Kimia Industri (A2)	3	3 sks
78	IR. HJ HANIZA A. SUSANTO MT	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-2	TID 15085 Statistika Lanjutan (A1) TID 15085 Statistika Lanjutan (A2) TID 15085 Statistika Lanjutan (C1)	4 4 4	12 sks
79	M KHAHFI ZUHANDA S.SI, M.SI	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-1	TID 15027 Penelitian Operasional II (A2) TID 15024 Matematika Optimisasi (C1)	3 3	6 sks
80	SUTRISNO ST, MT	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-1	TID 15027 Penelitian Operasional II (A1) TID 15027 Penelitian Operasional II (C1)	3 3	6 sks
81	MEGA PUSPITA SARI S,SI, M,SI	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTTK-2	TID 15080 Fisika Dasar II (A1) TID 15080 Fisika Dasar II (A2)	3 3	6 sks
82	BUDHI SANTRI KUSUMA ST.MT.IPM.AER	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-1	TID 15068 CAD/CAM (A1,A2) TID 15050 Simulasi Komputer (C1) TID 15050 Simulasi Komputer (A1,A2)	2 3 3	8 sks
83	SIRMAS MUNTE ST, MT	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-1	TID 15043 Ekonomi Teknik (A1,A2) TID 15043 Ekonomi Teknik (C1) TID 15072 Ergonomi Makro (A1,A2)	2 2 2	6 sks
84	YUDI DAENG POLEWANGI ST, MT	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-1	TID 15016 Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja (A1) TID 15016 Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja (A2) TID 15016 Teknik Kesehatan dan Keselamatan Kerja (C1)	2 2 2	6 sks
85	IR MARALI BANJARNAHOR M.SI	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-2	TID 15029 Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja 2 (A1)	2	2 sks
86	FAISAL AMRI TANJUNG, SST, MT, PH.D	S1 TEKNIK INDUSTRI	DT-1	TID 15083 Kimia Industri (C1) (T)	1.5	1.5 sks
87	MUHAMMAD MUSLIM NASUTION S.PD.I., M.HUM	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTTK-2	TID 15011 English For Industrial Engineering (A1)	2	2 sks
88	FITRIANI SITOPU, S.PD.I, M.PD	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	TID 15081 Kalkulus Dasar II (A2)	3	3 sks
89	FACHRI RIZKY SITOMPUL, ST, MSC	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	TID 15088 Analisa dan Perancangan Sistem Informasi (A1,A2) TID 15088 Analisa dan Perancangan Sistem Informasi (C1)	2 2	4 sks
90	NENNA IRSA SYAHPUTRI, S.SI, M.SI	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	TID 15081 Kalkulus Dasar II (A1) TID 15081 Kalkulus Dasar II (C1)	3 3	6 sks
91	IR. RIANA PUSPITA, MT	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	TID 15042 Pengendalian dan Penjaminan Mutu (A1, A2) TID 15042 Pengendalian dan Penjaminan Mutu (C1) TID 15091 Green Productivity (C1) (T)	3 3 1	7 sks
92	REAKHA ZULVATRICIA, ST, M.SC	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	TID 15029 Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja 2 (C1) TID 15074 Biomekanika (A1,A2) TID 15029 Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja 2 (A2) TID 15091 Green Productivity (C1) (T)	2 2 2 1	7 sks
93	MESRAWATI, SE, M.SI	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	UMA10007 Kewirausahaan (A1)	2	2 sks
94	MURAD DAENG PATIROANG, SH, MH	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	UMA10009 Pancasila (A1)	2	2 sks
95	SRI MULIARTY, S.PD, MM	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	UMA10007 Kewirausahaan (A2)	2	2 sks
96	RYAN TAUFIKA, S.PD, M.PD	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	UMA10009 Pancasila (A2)	2	2 sks
97	MEILISA MALIK, S.SI, M.SI	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	TID 15024 Matematika Optimisasi (A1) TID 15024 Matematika Optimisasi (A2)	3 3	6 sks
98	SORAYA GRABRIELLA DINAMIKA, S.PD, MA.	S1 TEKNIK INDUSTRI	DTT-4	TID 15011 English For Industrial Engineering (A2)	2	2 sks
99	ANDRE HASUDUNGAN LBS S.TI, MSC	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DT-1	TIF16015 Arsitektur & Organisasi Komputer (A1) TIF16015 Arsitektur & Organisasi Komputer (A2)	3 3	6 sks
100	SUSILAWATI S.KOM, M.KOM	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DT-1	TIF16109 Dasar Rekayasa Perangkat Lunak (A1) TIF16095 Internet of Things (A1)	2 3	5 sks
101	NURUL KHAIRINA S.KOM, M.KOM	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DT-1	TIF16013 Matriks dan Ruang Vektor (A1) TIF16025 Pemrograman Berorientasi Obyek (A1)	3 2	5 sks
102	MUHATHIR S.KOM,M.KOM	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DT-1	TIF16097 Deep Learning (A1) TIF16112 Pengolahan Citra Digital (A1)	3 3	6 sks
103	NANDA NOVITA M.KOM	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DTTK-2	TIF 16009 Logika Informatika (A1) TIF 16009 Logika Informatika (A2)	3 3	6 sks
104	DR. RAHMAD SYAH, S.KOM, M.KOM	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DT-1	TIF16027 Desain dan Analisis Algoritma (A1)	3	3 sks

**DAFTAR TUGAS MENGAJAR PADA FAKULTAS TEKNIK
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

No	Nama Dosen	Prodi	Status	Matakuliah	SKS	Total
105	DR DIAN NOVIANDRI ST, M.KOM	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DT-1	TIF16034 Kecerdasan Buatan (A1) TIF16031 Manajemen Basis Data (A1)	3 2	5 sks
106	RIZKI MULIONO S.KOM, M.KOM	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DT-1	TIF16088 Aplikasi Berbasis Web II (A1) TIF16035 Aplikasi Mobile (A1)	3 3	6 sks
107	N. PRIYA DHARSHINNI, S.KOM, M.KOM	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DTT-4	TIF16111 Software Engineering: Object Oriented Techniques (A1) TIF16078 Algoritma dan Pemrograman II (A1) TIF16078 Algoritma dan Pemrograman II (A2)	3 2 2	7 sks
108	ARIF HAMIED NABABAN, S.KOM, M.TI	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DTT-4	TIF16013 Matriks dan Ruang Vektor (A2) TIF16080 Internet dan Bisnis ICT (A1) TIF16080 Internet dan Bisnis ICT (A2)	3 2 2	7 sks
109	SYURATI ASTUTI RAHAYU, SH., M.HUM	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DTT-4	UMA10009 Pancasila (A1)	2	2 sks
110	MESRAWATI, SE, M.SI	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DTT-4	UMA10007 Kewirausahaan (A1)	2	2 sks
111	HAYATUNNUFUS, S.KOM, M.CS	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DTT-4	TIF16107 Kalkulus II (A1) TIF16107 Kalkulus II (A2)	3 3	6 sks
112	RIZKY VITA LOSI, S.PD.I., M.HUM.	S1 TEKNIK INFORMATIKA	DTT-4	TIF16006 English for Informatic Engineering (A1) TIF16006 English for Informatic Engineering (A2)	2 2	4 sks

Medan, 11 Maret 2023

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian,



Susilawati, S.Kom, M.Kom

CATATAN :

- 1 Perkuliahan Perdana Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dimulai tanggal 13 Maret 2023
- 2 Kontrak Kuliah, RPS, RPP dan Silabus dapat diperoleh langsung dari Ka. Prodi.
- 3 Jadwal dan waktu serta mata kuliah yang telah ditentukan tidak dapat dirubah dan dipindahkan. Apabila terjadi perubahan harus dilaporkan kepada Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian.
- 4 Dosen yang memberi kuliah adalah staf pengajar yang tercantum dalam SK dan tidak dapat dialihkan/digantikan oleh Dosen lain maupun Asisten.
- 5 Mata Kuliah 2 dan 3 SKS jumlah tatap muka maksimum 14 kali tidak termasuk UTS dan UAS.
- 6 Mata Kuliah 4 SKS jumlah tatap muka maksimum 28 kali tidak termasuk UTS dan UAS.
- 7 Jadwal kuliah pengganti hanya dapat diajukan maksimal 2 kali diluar jadwal Libur Nasional.
- 8 Dosen wajib mengisi materi pada sistem AMADI.
- 9 Dosen wajib login pada sistem AMADI minimal 10 menit & maksimal 20 menit sebelum perkuliahan.
- 10 Dosen wajib logout pada sistem AMADI minimal 10 menit & maksimal 30 menit setelah perkuliahan.
- 11 Dosen tidak diperkenankan menggunakan WAG sebagai media platform utama.