

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/156.1/B/III/2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester genap tahun akademik 2022/2023, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen;
- Mengingat : a. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
b. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
c. Peraturan Pemerintah Nomor 37 tahun 2009 Tentang Dosen;
d. Tentang Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
e. Pedoman PP Muhammadiyah Nomor 02/Ped/I.0/B/2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
f. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar
- Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 13 Maret 2023 sampai dengan 5 Agustus 2023

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 13 Maret 2023

Tembusan:

1. Rektor;
 2. Wakil Rektor Bidang SDM;
 3. Wakil Rektor Bidang KKAU;
 4. Kepala Biro SDM
- Universitas Ahmad Dahlan.



Dekan,
Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIY. 60010313

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Nomor: F2/156.1/B/III/2023 tanggal 13 Maret 2023

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

NO	NAMA	JABATAN / GOLONGAN	STATUS (T/TT)	MATA KULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML SKS
1	2	3	4	5	6	7
1	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.	Lektor /III/d	T	1.Ergonomi Industri 2. Ergonomi Kesehatan dan Keselamatan Kerja 3.Ergonomika dan Perancangan Sistem Kerja	1,5 1 4,5	7
2	Dr. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	Lektor Kepala /III/d	T	1. Manajemen Rantai Pasok 2. Perencanaan dan Pengendalian Produksi	3 4,5	7,5
3	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Lektor/III/c	T	1. Statistika Industri	9	9
4	Endah Utami, S.T., M.T.	Lektor /III/d	T	1. Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri 2. Perencanaan dan Analisis Pembiayaan	4,5 3	7,5
5	Isana Arum Primasari, S.T., M.T.	Lektor /III/d	T	1. Manajemen Resiko 2. Tata Letak Fasilitas 3. Praktikum Perancangan Teknik Industri III	3 3 1,5	7,5
6	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Lektor /III/b	T	1. Ergonomika dan Perancangan Sistem Kerja 2. Perancangan dan Pengembangan Produk 3. Pengantar Teknik Industri 4. Praktikum Ergonomi 5. Praktikum Perancangan Teknik Industri I	4,5 3 2 1 1,5	12

7	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Lektor /III/c	T	1. Sistem Pemeliharaan 2. Manajemen Energi	3 2,625	5,625
8	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor /III/c	T	1. Ergonomi Industri 2. Additive Manufacturing 3. Biomekanika 4. Ergonomi Kesehatan dan Keselamatan Kerja 5. Kesehatan dan Keselamatan Kerja	1,5 3 1,5 1 2	9
9	Utaminingsih Linarti, S.T., M.T.	Lektor /III/d	T	1. Simulasi Komputer 2. Metodologi Penelitian 3. Riset Operasi Deterministik 4. Sistem Transportasi, Distribusi dan Gudang	4,5 1,5 4 3	13
10	Amalia Yuli Astuti, S.T., M.T.	Lektor /III/b	T	1. Ekonomi Teknik 2. Data Mining dan Manajemen Pengetahuan 3. Aljabar Linier 4. Manajemen Strategis 5. Analitika data 5. Pemrograman Dasar Komputer	3 3 6 3 2 2	19
11	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Lektor /III/c	T	1. Tata Letak Fasilitas 2. Praktikum Perancangan Teknik Industri I 3. Praktikum Perancangan Teknik Industri III 4. Perencanaan dan Pengendalian Produksi 5. Pengenalan Proses Industri 6. Metodologi Penelitian	3 1,5 1,5 4,5 2 1,5	14
12	Wandhansari Sekar Jatiningrum S.T., M.Sc.	Lektor /III/c	T	1. Riset Operasi Stokastik 2. Teori Probabilitas 3. Manajemen Rantai Pasok	9 3 3	15
13	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.	Lektor /III/c	T	1. Creativepreneurship 2. Material Teknik 3. Biomekanika 4. Kapita Seleкта 5. Praktikum Gambar Teknik	3 4 1,5 2 1	11,5

14	Hayati Mukti Asih, S.T., M.Sc., Ph.D.	Lektor /III/c	T	1. Aljabar Linier 2. Simulasi Komputer	6 4,5	10,5
15	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Lektor /III/c	T	1. Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri 2. Perencanaan dan Analisis Pembiayaan	4,5 3	7,5
16	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli /III/b	T	1. Perancangan dan Pengembangan Produk 2. Material Teknik 3. Pengalaman Pengguna dan Usabilitas 4. Tata Letak Fasilitas	3 4 3 3	13
17	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli /III/b	T	1. Creativepreneurship 2. Ekonomi Teknik 3. Sustainable Manufacturing 4. E-Bussiness 5. Sistem Lingkungan Industri	3 3 2,25 3 2	13,25

Yogyakarta, 13 Maret 2023

Dekan,



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.

NIY. 60010313

KET./SEM. /PRODI
8
T/7a/T.Ind T/2a/M.Kesmas T/7a/T.Ind
T/6abc/T.Ind T/4abc/T.Ind
M/4abc/T.Ind
T/6abc/T.Ind
T/6a/T.Ind T/6abc/T.Ind T/6abc/T.Ind
T/4abc/T.Ind T/4abc/T.Ind M/1a/T.Ind M/4a/T.Ind T/4abc/T.Ind

M/7a/T.Ind
T/7a/T.Ind
T/7a/T.Ind
M/6a/T.Ind
T/6a/T.Ind
T/2a/M.Kesmas
M/2a/PVTO
T/6abc/T.Ind
T/6abc/T.Ind
M/3a/T.Ind
M/8a/T.Ind
T/6abc/T.Ind
M/7a/T.Ind
T/2a/T.Ind
M/8a/T.Ind
M/7a/T.Ind
M/1a/T.Ind
T/6abc/T.Ind
T/4abc/T.Ind
T/6abc/T.Ind
T/4abc/T.Ind
M/8a/T.ElK
T/6abc/T.Ind
M/4abc/T.Ind
M/3a/T.Ind
T/6abc/T.Ind
T/4abc/T.Ind
T/2abcd/T.Ind
T/6a/T.Ind
M/2a/T.Ind
M/2a/T.Ind

T/2abcd/T.Ind
T/6abc/T.Ind
T/6abc/T.Ind
T/6abc/T.Ind
T/4abc/T.Ind
T/2abcd/T.Ind
M/8a/T.Ind
T/6abc/T.Ind
T/4abc/T.Ind
T/6abc/T.Ind
T/8a/T.Ind
M/8a/T.Ind
M/5a/T.Ind



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 212280520
Matakuliah : Pengenalan Proses Industri
Kelas : A
Program Studi : Teknik Elektro
Dosen Pengampu : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
Jumlah Peserta : 10
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	03 April 2023	Pengertian proses industri (istilah dan jenis)	10	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
2	03 April 2023	Perencanaan, analisis produksi, analisis membuat atau membeli	9	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
3	10 April 2023	Metode produksi, konsep proses satuan, Prosedur perancangan proses	4	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
4	10 April 2023	Pengertian, ruang lingkup, tujuan dan proses perancangan fasilitas	4	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
5	02 Mei 2023	Perancangan Fasilitas	3	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
6	19 Mei 2023	UTS	8	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
7	29 Mei 2023	Perancangan Fasilitas I Penentuan Lokasi Fasilitas Perancangan Tata Letak Fasilitas	9	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
8	29 Mei 2023	Perancangan Fasilitas II Analisis Aliran Bahan Systematic Layout Planning	9	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
9	05 Juni 2023	Perancangan Aliran Material (1)	10	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
10	19 Juni 2023	Keterkaitan Kegiatan Produksi (1)	10	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
11	19 Juni 2023	Keterkaitan Kegiatan Produksi (2)	10	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
12	03 Juli 2023	Keterkaitan Proses Produksi (2): ARC, FTC	9	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
13	10 Juli 2023	Keterkaitan Proses III (Perancangan Layout Metode Grafik)	10	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
14	14 Juli 2023	Tata Letak Fasilitas	9	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
15	18 Juli 2023	Sistem Kendali dalam Proses Produksi	10	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.
16	04 Agustus 2023	UAS	9	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknik Elektro
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Pengenalan Proses Industri
 Kode/SKS/Semeste: 212280520 / 2 / 8
 Dosen : Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kuis	Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
			100	25	0	0	0	0	35	40			
1	1800022036	ANDHIKA DWI PRASETIO	85	0	80	0	0	65	60	68	B	C	
2	1800022067	FADJAR NUR FALAAH	60	0	73,33	0	0	65	80	69,75	B+	C+	
3	1900022010	YAHYA PRATAMA	85	0	86,67	0	0	65	60	68	B	C	
4	1900022057	MUHAMMAD ZIKRI RAHMAN	60	0	80	0	0	85	70	72,75	B+	B-	
5	1900022065	NUR IFAN SYAH	85	0	86,67	0	0	85	80	83	A	A-	
6	1900022066	NISA FAJRIYANTI WISASMITA TUARIT	60	0	86,67	0	0	65	65	63,75	B-	D+	
7	1900022070	SYAWAL SAPUTRA	60	0	80	0	0	80	85	77	A-	B+	
8	1900022080	KELVIN TRI ANDIKA	60	0	86,67	0	0	65	0	37,75	E	E	
9	1900022081	DIMAS Satria RAMDHANI	60	0	80	0	0	65	75	67,75	B	C	
10	1900022082	MUHAMAD IHSAN HABIBI	60	0	80	0	0	65	70	65,75	B	C-	

Yogyakarta,
 Dosen Pengampu,



Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.