

**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.



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

FORM NILAI LENGKAP

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

Matakuliah : Sistem Pemeliharaan
 Kode/SKS/Seme: 211972430 / 3 / 7
 Dosen : Afan Kurniawan, S.T., M.T.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai						Huruf (PAP)
			Prosentase Nilai (%)	Kuiz 1	Kuis 2	UTS	UAS	NA (Angka)	
			100	15	15	35	35		
1	1900019051	SUCI RAHMADINI	80	80	100	75	85,25	A	
2	1900019058	LA ODE DIMAS PRAMASTA	80	80	45	50	57,25	C	
3	1900019068	NAYIM SULKA	80	80	45	60	60,75	C+	
4	1900019073	FIKRA MAKATITA	90	85	45	0	42	D	
5	1900019075	FARHAN FERMANSYAH MADAYANTO	90	80	50	55	62,25	C+	
6	1900019148	AMALIA TASYA	90	90	95	60	81,25	A	
7	1900019153	BUSTAN BAGUS PANUNTUN	75	80	65	55	65,25	B	
8	1900019173	RAHILDA FEBIANA ARSYA. S	80	85	90	75	82,5	A	
9	1900019174	AHMAD SUKMO BUONO	80	80	45	65	62,5	B-	
10	2000019038	ALI ZAINAL ABIDIN	90	90	80	80	83	A	
11	2000019094	DERY BAGUS SETIAWAN	75	80	45	40	53	C-	
12	2000019126	FAJAR FERİYANTO	85	85	80	65	76,25	A-	
13	2000019128	ZULFA	85	85	75	75	78	A-	
14	2000019134	CANDHYAMUKTI	90	90	60	60	69	B+	
15	2000019135	AMRU ALFADLI AHMAD	80	85	40	50	56,25	C	
16	2000019136	DILLA AINI IMROATUSHOLIHA	90	85	80	75	80,5	A	
17	2000019138	DEA ALIFFIA	100	85	90	55	78,5	A-	
18	2000019139	MUHAMMAD LUTHFI SEPTIAN CAHYA	80	75	60	55	63,5	B-	
19	2000019141	NOVIA MAULIDA KHOLISOH	90	90	90	80	86,5	A	
20	2000019158	FADHILLAH	90	85	80	60	75,25	B+	
21	2000019166	FACHRURROZI AHMAD	70	70	10	65	47,25	D+	
22	2000019172	NOERESA GALIH ARISIWI MARTAJI BUAN	85	85	70	80	78	A-	
23	2000019174	HIDAYANI	85	75	20	60	52	C-	
24	2000019176	ACHMAD PRASETYO	85	85	70	65	72,75	B+	
25	2015019072	TRİYATNO	90	90	90	85	88,25	A	
26	2015019077	BUDI SANTOSO	90	90	75	80	81,25	A	

SELESAI

Yogyakarta, 10 Agustus 2023

Dosen Pengampu,



Afan Kurniawan, S.T., M.T.



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 211972430
Matakuliah : Sistem Pemeliharaan
Kelas : A
Program Studi : Teknik Industri
Dosen Pengampu : Afan Kurniawan, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 26
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	14 Maret 2023	Pendahuluan 1. Pentingnya pemeliharaan fasilitas 2. Pentingnya perawatan bagi investor, pengelola dan karyawan 3. Permasalahan dalam sistem pemeliharaan	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
2	21 Maret 2023	Pemeliharaan Sistem 1. Tujuan pemeliharaan 2. Kebijakan Pemeliharaan Sistem 3. Konsep Perawatan 4. Bentuk-bentuk perawatan	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
3	28 Maret 2023	Pengorganisasian Departemen Perawatan • Faktor-faktor yang mempengaruhi pembentukan departemen perawatan • Konsep dasar organisasi departemen perawatan • Prinsip-prinsip Organisasi Departemen Perawatan	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
4	04 April 2023	Kuiz Materi kuliah 1-3	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
5	11 April 2023	Perencanaan & Pengendalian Perawatan • Perencanaan Perawatan • Sasaran perencanaan perawatan • Faktor-faktor penting dalam perencanaan perawatan	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
6	02 Mei 2023	• Inventarisasi • Identifikasi Perawatan Industri • Daftar rencana perawatan • Spesifikasi pekerjaan	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
7	09 Mei 2023	Keandalan • Pengertian Keandalan • Kurva dan fungsi keandalan • Keandalan sistem seri • Keandalan sistem paralel • Keandalan kombinasi sistem seri dan sistem paralel	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
8	25 Mei 2023	Ujian Tengah Semester	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
9	30 Mei 2023	Maintainability: • Waktu rata-rata perbaikan • Waktu perawatan • Availability • Program pemeliharaan	25	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
10	06 Juni 2023	Biaya Perawatan • Perhitungan biaya pemeliharaan • Pengendalian biaya pemeliharaan • Biaya perawatan berdasar interval waktu perawatan..	14	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
11	13 Juni 2023	Pengelolaan Bengkel dan Peralatan • Fungsi bengkel/workshop di pabrik • Sentralisasi dan desentralisasi bengkel • Daftar Peralatan • Pengelolaan suku cadang.	21	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
12	20 Juni 2023	Kuiz: Mahasiswa menyelesaikan persoalan-persoalan terkait dengan materi yang telah disampaikan dalam pertemuan 9 sampai 11	19	Afan Kurniawan, S.T., M.T.

13	27 Juni 2023	Total Productive Maintenance • Konsep Total Productive Maintenance (TPM) • Implementasi TPM • Efektivitas peralatan Total • Six Big Loses.	17	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
14	04 Juli 2023	Reliability Centered Maintenance • Manfaat RCM • Perawatan dan RCM Langkah-langkah implementasi RCM	20	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
15	11 Juli 2023	Pemeliharaan Bangunan Gedung 1.Ruang lingkup pemeliharaan bangunan Gedung 2. Prinsip dasar pemeliharaan bangunan 3.Langkah yang harus dilakukan dalam pemeliharaan 4. Perlunya pemeliharaan gedung	16	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
16	03 Agustus 2023	Ujian Akhir Semester	25	Afan Kurniawan, S.T., M.T.

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