

**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	KET./SEM. /PRODI
1	2	3	4	5	6	7	8
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	T/7a/T.Ind T/2a/M.Kesmas T/7a/T.Ind
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	T/6abc/T.Ind T/4abc/T.Ind
3	Reni Dwi Astuti, S.T.P., M.T.	Lektor/III/c	T	1. Statistika Industri	9	9	M/4abc/T.Ind
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	T/6abc/T.Ind
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	T/6a/T.Ind T/6abc/T.Ind T/6abc/T.Ind
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	T/4abc/T.Ind T/4abc/T.Ind M/1a/T.Ind M/4a/T.Ind T/4abc/T.Ind

7	Afan Kurniawan, S.T., M.T.	Lektor /III/c	T	1. Sistem Pemeliharaan 2. Manajemen Energi	3 2,625	5,625	M/7a/T.Ind T/7a/T.Ind
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	T/7a/T.Ind M/6a/T.Ind T/6a/T.Ind T/2a/M.Kesmas M/2a/PVTO
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	T/6abc/T.Ind T/6abc/T.Ind M/3a/T.Ind M/8a/T.Ind
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	T/6abc/T.Ind M/7a/T.Ind T/2a/T.Ind M/8a/T.Ind M/7a/T.Ind M/1a/T.Ind
11	Fatma Hermining Astuti, S.T., M.Sc.	Lektor /III/b	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	T/6abc/T.Ind T/4abc/T.Ind T/6abc/T.Ind T/4abc/T.Ind M/8a/T.ElK T/6abc/T.Ind
12	Wandhansari Sekar Jatiningrum S.T., M.T.	Lektor /III/c	T	1. Riset Operasi Stokastik 2. Teori Probabilitas 3. Manajemen Rantai Pasok	9 3 3	15	M/4abc/T.Ind M/3a/T.Ind T/6abc/T.Ind
13	Farid Ma'ruf, S.T., M.Eng.	Lektor /III/c	T	1. Creativepreneurship 2. Material Teknik 3. Biomekanika 4. Kapita SelektA 5. Praktikum Gambar Teknik	3 4 1,5 2 1	11,5	T/4abc/T.Ind T/2abcd/T.Ind T/6a/T.Ind M/2a/T.Ind M/2a/T.Ind

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	T/2abcd/T.Ind T/6abc/T.Ind
15	Syifa Fitriani, S.T., M.Sc.	Lektor /III/b	T	1. Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri 2. Perencanaan dan Analisis Pembiayaan	4,5 3	7,5	T/6abc/T.Ind T/6abc/T.Ind
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	T/4abc/T.Ind T/2abcd/T.Ind M/8a/T.Ind T/6abc/T.Ind
17	Tatbita Titin Suhariyanto, S.T., M.Sc.	Asisten Ahli /III/b	T	1. Creativepreneurship 2. Ekonomi Teknik 3. Sustainable Manufacturing 4. E-Business 5. Sistem Lingkungan Industri	3 3 2,25 3 2	13,25	T/4abc/T.Ind T/6abc/T.Ind T/8a/T.Ind M/8a/T.Ind M/5a/T.Ind

Yogyakarta, 13 Maret 2023

Dekan,



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

NIY. 60010313



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 225322320
Matakuliah : Ergonomi Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Kelas : A
Program Studi : Magister Kesehatan Masyarakat
Dosen Pengampu : AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.; Dr. Ir.TRI BUDIYANTO, M.T.
Jumlah Peserta : 4
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 Maret 2023	Chapter I. The Introduction to Ergonomics	4	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
2	27 Maret 2023	Effects of corrective insole on leg muscle activation and lower extremity alignment in rice farmers with pronated foot a preliminary report	4	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
3	03 April 2023	The effects of the muddy surface environment on heart rate and pain perception in the lower extremity during the paddy planting activity	2	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
4	10 April 2023	Ergonomic risk assessment of smartphone users using the Rapid Upper Limb Assessment (RULA) tool	4	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
5	08 Mei 2023	Ergonomic risk assessment of smartphone users using the Rapid Upper Limb Assessment (RULA) tool	4	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
6	15 Mei 2023	Ergonomic risk assessment of smartphone users using the Rapid Upper Limb Assessment (RULA) tool	4	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
7	18 Mei 2023	The Effects of Muddy Terrain on Lower Extremity Loading During the Paddy Planting Activity	4	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
8	01 Juni 2023	Gangguan Muskuloskeletal	4	TRI BUDIYANTO, Dr. Ir., M.T.
9	08 Juni 2023	Kelelahan Akibat Kerja	4	TRI BUDIYANTO, Dr. Ir., M.T.
10	15 Juni 2023	Presentasi	4	TRI BUDIYANTO, Dr. Ir., M.T.
11	22 Juni 2023	Stres di Tempat Kerja	4	TRI BUDIYANTO, Dr. Ir., M.T.
12	06 Juli 2023	Linkungan Kerja	4	TRI BUDIYANTO, Dr. Ir., M.T.
13	13 Juli 2023	Presentasi Stres	4	TRI BUDIYANTO, Dr. Ir., M.T.
14	14 Juli 2023	Presentasi Lanjutan	4	TRI BUDIYANTO, Dr. Ir., M.T.
15	17 Juli 2023	Presentasi Susulan	4	TRI BUDIYANTO, Dr. Ir., M.T.

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

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
 Program Studi : Magister Kesehatan Masyarakat
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Ergonomi Keselamatan dan Kesehatan
 Kode/SKS/Semester : 225322320 / 2 / 2
 Dosen : AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.;

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										
			Prosentase Nilai (%)	Review paper	Review dan presentasi paper	Kehadiran	Sikap	Draft manuskrip	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
			100	10	10	0	0	30	20	30			
1	2207053007	ABDURROHMAN HAKIM	77	79		100	0	60	79	0	49.4	D+	D+
2	2207053010	BAMBANG INDRA SUBEKTI	76	75		93.33	0	60	78	0	48.7	D+	D
3	2207053013	RIKA YULIANTI FITRI	82	83		100	0	83	82	0	57.8	C+	A-
4	2207053014	ASHARI RHOMADON	79	80		93.33	0	60	77	0	49.3	D+	D+

Yogyakarta,
 Dosen Pengampu,

AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.

Batas Nilai Metode PAP

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
40	D
43.75	D+
51.25	C-
55	C
57.5	C+
62.5	B-
65	B
68.75	B+
76.25	A-
80	A

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	Nilai
-	0
M - (1,5*SD)	44.78348253 D
M - (0,5*SD)	49.12782751 D+
M - (0,3*SD)	49.99669651 C-
M - (0,1*SD)	50.8655655 C
M + (0,1*SD)	51.7344345 C+
M + (0,3*SD)	52.60330349 B-
M + (0,5*SD)	53.47217249 B
M + (0,8*SD)	54.77547599 B+
M + (1,2*SD)	56.51321398 A-
M + (1,5*SD)	57.81651747 A

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	0	0
A-	0	1
B+	0	0
B	0	0
B-	0	0
C+	1	0
C	0	0
C-	0	0
D+	3	2
D	0	1
E	0	0
Jumlah	4	4

Statistik:

Mean (M) 51.3

Standar Deviasi (SD) 4.3443

Petunjuk:

- Gantilah angka prosentase (sel D11-J11) sesuai SAP masing-masing
- Nilai angka akan dihitung otomatis berdasarkan prosentase yang anda tuliskan
- Konversi ke nilai HURUF akan dihitung secara otomatis menggunakan dua metode PAP dan PAN
- Setelah selesai entri, pilih salah satu metode (PAP atau PAN)
- Metode yang tidak digunakan mohon kolomnya dihapus.

Catatan:

Perhitungan Nilai (Jangan melakukan perubahan apapun pada bagian Perhitungan Nilai ini)

PAP : Batas nilai merujuk pada Peraturan Akademik

PAN : Batas nilai dihitung berdasarkan nilai dari keseluruhan mahasiswa

NA : Nilai Akhir

* : Disesuaikan dengan Kontrak Belajar