

**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 : 211970930
Matakuliah : Ergonomi Industri
Kelas : A
Program Studi : Teknik Industri
Dosen Pengampu : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.; Dr. Ir.Tri Budiyanto, M.T.
Jumlah Peserta : 18
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	15 Maret 2023	Chapter I: The introduction: Ergonomics	17	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
2	22 Maret 2023	Chapter II. Anthropometry	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
3	29 Maret 2023	Anthropometric Data	16	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
4	05 April 2023	Assignment feedback IV: Critical Thinking Analysis	17	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
5	12 April 2023	Human Computer Interaction	14	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
6	03 Mei 2023	Chapter IV. Motion and Time Study	17	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
7	09 Mei 2023	Eva;uasai Lingkungan Kerja	18	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
8	10 Mei 2023	Kuis : Motion and Time Study	17	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
9	16 Juni 2023	Konsumsi Energi	16	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
10	19 Juni 2023	Penilaian Akibat Kerja	18	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
11	23 Juni 2023	presentasi	15	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
12	04 Juli 2023	Ergonomi dan K3	18	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
13	07 Juli 2023	Ergonomi dan Produktivitas	18	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
14	14 Juli 2023	Presentasi Tugas Besar	18	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
15	18 Juli 2023	Penjelasan Hasil Presentasi Tugas	18	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 : Teknologi Industri
 Program Studi : Teknik Industri
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Ergonomi Industri
 Kode/SKS/Semester : 211970930 / 3 / 7
 Dosen : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.; Dr. Ir.Tri B

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai											
			Prosentase Nilai (%)		Tugas	Kuis	Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
			100	20										
1	1800019080	JULYA SYAHMIN	81.35	80.21	93.33	0	0	85.32	0	49.887	D+	D		
2	1900019112	ZURARA RYANDA	81.47	82.81	93.33	0	0	84.67	0	49.976	D+	D		
3	2000019023	ALHILAL WAHYU NURGINI	82.05	83.73	100	0	0	86.43	0	50.712	D+	B+		
4	2000019035	FERGIANDI HILMANDA	81.67	81.86	86.67	0	0	86.32	0	50.416	D+	C+		
5	2000019038	ALI ZAINAL ABIDIN	82.36	82.38	100	0	0	87.43	0	50.939	D+	A		
6	2000019044	FACHRI MARENDRA KRISNA	83.44	83.12	86.67	0	0	85.32	0	50.596	D+	B		
7	2000019054	ANDIKA HERI HARTANTO	82.58	81.28	100	0	0	86.4	0	50.564	D+	B		
8	2000019113	RESTI WIDYA PANGESTUTI	83.12	84.21	86.67	0	0	82.53	0	49.804	D+	D		
9	2000019118	MUHAMMAD RIZKY PRATAMA PUTR	81.39	81.32	100	0	0	85.23	0	49.979	D+	D		
10	2000019128	ZULFA	83.41	82.73	100	0	0	86.43	0	50.884	D+	A-		
11	2000019138	DEA ALIFFIA	83.12	81.53	93.33	0	0	84.64	0	50.169	D+	D+		
12	2000019146	NUGROHO CAHYO WIBOWO	82.67	83.42	93.33	0	0	86.4	0	50.796	D+	A-		
13	2000019147	ZIHAN SIFANI POHAN	81.78	82.13	86.67	0	0	84.21	0	49.832	D+	D		
14	2000019149	RENDYANSYAH RAHMATULLAH	82.48	82.12	86.67	0	0	85.62	0	50.394	D+	C+		
15	2000019153	KUSUMA KHARIMAH ASH-SYAWALI	83.12	83.14	100	0	0	85.14	0	50.48	D+	B-		
16	2000019158	FADHILLAH	83.21	82.69	100	0	0	84.46	0	50.249	D+	C-		
17	2000019162	FHAHLYA CHIKA NABILA WAHYUDI P	82.58	83.21	93.33	0	0	84.24	0	50.109	D+	D		
18	2000019164	MUHAMMAD ZIDANE RAFLI NAREND	82.74	82.64	93.33	0	0	85.41	0	50.435	D+	C+		

Yogyakarta,
 Dosen Pengampu,

Agung Kristanto, S.T., M.T.,

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)	49.799 D
M - (0,5*SD)	50.163 D+
M - (0,3*SD)	50.236 C-
M - (0,1*SD)	50.309 C
M + (0,1*SD)	50.382 C+
M + (0,3*SD)	50.455 B-
M + (0,5*SD)	50.528 B
M + (0,8*SD)	50.637 B+
M + (1,2*SD)	50.783 A-
M + (1,5*SD)	50.892 A

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	0	1
A-	0	2
B+	0	1
B	0	2
B-	0	1
C+	0	3
C	0	0
C-	0	1
D+	18	1
D	0	6
E	0	0
Jumlah	18	18

Statistik:
 Mean (M) 50.3456

Standar Deviasi (SD) 0.36443

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