

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/585.1/B/IX/2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2023/2024, 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 18 September 2023 sampai 27 Januari 2024

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 16 September 2023

Dekan,



Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.
NIPM 19740521 200002 111 086202

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor Bidang Akademik
3. Wakil Rektor Bidang SDM
4. Wakil Rektor Bidang KKAU
5. Kepala BSDM

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan

Nomor F2/585.1/B/IX/2023 16 September 2023

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : S1 TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

NO	NAMA	JABATAN / GOLONGAN	STATUS (T/TT)	MATA KULIAH YANG DIAMPU		SKS	JML SKS	KET./SEM. /PRODI
				1	2			
1	2	3	4	5		6	7	8
1	Dr. Ir. Tri Budiyanto, M.T.	Lektor /III/d	T	1	Pengantar Teknik Industri	2,25	9,75	T/1abc/T.Ind
				2	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	4		T/3abcd/T.Ind
				3	Ergonomi Industri	1,5		T/7a/T.Ind
				4	Metodologi Penelitian Lanjut	1		M/7r/T.Ind
				5	Ergonomi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1		T/1a/FKM
2	Dr. Siti Mahsanah Budijati, S.T.P., M.T.	Lektor Kepala /III/d	T	1	Pemodelan sistem	4,5	11,69	T/5abc/T.Ind
				2	Sistem Produksi	3		T/5abc/T.Ind
				3	Pengantar Teknik Industri	2,25		T/1abc/T.Ind
				4	Metodologi Penelitian Lanjut	1		M/7b/T.Ind
				5	Perancangan Bisnis Perusahaan	0,938		T/7b/T.Ind
3	Reni Dwi Astuti,S.T.P,M.T.	Lektor /III/c	T	1	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	4,5	9,438	T/5abc/T.Ind
				2	Praktikum Statistika	3		M/5abc/T.Ind
				3	Metodologi Penelitian Lanjut	1		M/7j/T.Ind
				4	Perancangan Bisnis Perusahaan	0,938		T/7e/T.Ind

4	Endah Utami,ST,MT	Lektor /IId	T	1 Pengantar Ilmu Ekonomika 2 Pengantar Teknik Industri 3 Metodologi Penelitian Lanjut 4 Perancangan Bisnis Perusahaan 5 Ekonomi Teknik	3 1,5 1 1,125 2	8,625	T/1abc/T.Ind T/1abc/T.Ind M/7d/T.Ind T/7c/T.Ind M/7a/T.ElK
5	Isana Arum Primasari, S.T.,M.T.	Lektor /III/d	T	1 Sistem Lingkungan Industri 2 Perencanaan dan Pengendalian Proyek 3 Pratikum Perancangan Teknik Industri II 4 Metodologi Penelitian Lanjut 5 Perancangan Bisnis Perusahaan	6 3 1,5 1 1,125	12,63	M/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7o/T.Ind T/7b/T.Ind
6	Choirul Bariyah, S.T., M.T.	Lektor /III/c	T	1 Metode Pengukuran Kerja 2 Keandalan Manusia 3 Biologi 4 Metodologi Penelitian Lanjut 5 Perancangan Bisnis Perusahaan	3 3 4 1 0,938	11,94	T/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind M/1dg/T.Ind M/7i/T.Ind T/7c/T.Ind
7	Afan Kurniawan, ST, MT	Lektor /III/c	T	1 Kesehatan dan Keselamatan Kerja 2 Manajemen Energi 3 Sistem Pemeliharaan 4 Metodologi Penelitian Lanjut	4 2,625 3 1	10,63	T/3abcd/T.Ind T/7a/T.Ind M/7a/T.Ind M/7c/T.Ind
8	Agung Kristanto, S.T.,M.T., P.hD	Lektor /III/c	T	1 Sistem Rangka Otot 2 Gambar Teknik 3 Ergonomi Industri 4 Biologi 5 Metodologi Penelitian Lanjut 6 Desain Produk 7 Ergonomi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	3 6 1,5 4 1 1 1	17,5	M/7a/T.Ind T/3abcd/T.Ind T/7a/T.Ind M/1fi/T.Ind M/7f/T.Ind T/5a/T.ElK T/1a/FKM
9	Utaminingsih Linarti ST, MT	Lektor /III/d	T	1 Riset Operasi Deterministik 2 Sistem Persediaan 3 Metodologi Penelitian Lanjut 4 Perancangan Bisnis Perusahaan	6 3 1 0,938	10,94	T/3abcd/T.Ind M/7a/T.Ind M/7k/T.Ind T/7c/T.Ind
10	Amalia Yuli Astuti, ST, MT	Lektor /III/b	T	1 Pemograman Dasar Komputer 2 Prakt. Pemograman Dasar Komputer 3 Analisis dan Perancangan Sistem Informasi 4 Analitika Data 5 Metodologi Penelitian Lanjut 6 Perancangan Bisnis Perusahaan	3 3 9 1 1 1,125	18,13	T/1abc/T.Ind M/1abc/T.Ind M/7abc/T.Ind T/7a/T.Ind M/7a/T.Ind T/7d/T.Ind

11	Fatma Hermining A, S.T, M.Sc	Lektor /III/c	T	1 2 3 4 5 6	Pemodelan Sistem Praktikum Perancangan Teknik Industri II Lean Manufacturing Manajemen Operasi Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	4,5 1,5 3 1 1 0,938	11,94	T/5abc/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind T/7a/T.Pang M/7e/T.Ind T/7e/T.Ind
12	Okka Adiyanto, S.TP, M.Sc	Asisten Ahli /III/b	T	1 2 3 4 5 6 7	Gambar Teknik Mekanika Fisika Biologi Proses Manufaktur Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan Praktikum Proses Manufaktur	6 3 4 3 1 0,938 1,5	19,44	T/3abcd/T.Ind T/3abc/T.Ind M/1eh/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7q/T.Ind T/7d/T.Ind T/5abc/T.Ind
13	Wandhansari Sekar J. S.T, M.Sc	Lektor /III/c	T		Teori Probabilitas Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	12 1 0,938	13,94	M/3abcd/T.Ind M/7n/T.Ind T/7a/T.Ind
14	Muhammad Faishal, S.T, M.Sc	Asisten Ahli /III/b			Pengantar Ilmu Ekonomika Green Technology Riset Operasi Deterministik Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	3 1,5 6 1 1,125	12,63	T/1abc/T.Ind T/7a/T.Ind T/3abcd/T.Ind M/7g/T.Ind T/7a/T.Ind
13	Farid Ma'ruf, ST, M.Eng	Lektor /III/c	T		Kewirausahaan Proses Manufaktur Praktikum Proses Manufaktur Digital Marketing Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	4 3 1,5 3 1 0,938	13,44	T/3abcd/T.Ind T/5abc/T.Ind T/5abc/T.Ind M/7a/T.Ind M/7l/T.Ind T/7a/T.Ind
14	Hayati Mukti A, ST, M.Sc, P.hD	Lektor /III/c	T		Sistem Produksi Analitika Data Metaheuristik Perancangan dan Pengendalian Produksi Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	3 1 3 1 1 0,938	9,938	T/5abc/T.Ind T/7a/T.Ind M/7a/T.Ind T/7a/T.Pang M/7h/T.Ind T/7d/T.Ind

15	Syifa Fitriani, ST, M.Sc	Lektor /III/c	T	Analisis Biaya Pengendalian dan Penjaminan Mutu Metodologi Penelitian Lanjut Perancangan Bisnis Perusahaan	6	12,44	T/5abc/T.Ind
					4,5 1 0,938		T/5abc/T.Ind M/7m/T.Ind T/7b/T.Ind
16	Hapsoro Agung Jatmiko, S.T., M.Sc.	Lektor /III/b	T	Mekanika Fisika Metode Pengukuran Kerja Metodologi Penelitian Lanjut Pengalaman Pengguna dan Usabilitas Perancangan Bisnis Perusahaan	3	11,13	T/3abc/T.Ind
					3 1 3 1,125		T/5abc/T.Ind M/7p/T.Ind M/7a/T.Ind T/7e/T.Ind

Yogyakarta, 16 September 2023

Dekan,



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

NIPM. 19740521 200002 111 0862028



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 211930320
Matakuliah : Kesehatan dan Keselamatan Kerja
Kelas : D
Program Studi : Teknik Industri
Dosen Pengampu : Afan Kurniawan, S.T., M.T.; Dr. Ir.Tri Budiyanto, M.T.
Jumlah Peserta : 26
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	21 September 2023	Pendahuluan - Tujuan keselamatan dan kesehatan kerja - Keselamatan Kerja dan Perlindungan Tenaga Kerja - Keselamatan Kerja dan produktivitas - Safety Culture - Studi Kasus Kecelakaan	24	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
2	28 September 2023	Dasar hukum dan Peraturan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. - UU no 1 tahun 1970 - Permenaker no 5 Tahun 2018 tentang K3 Lingkungan Kerja - 2. Ketetapan-ketetapan tentang perlindungan di industri dan pada pekerja.	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
3	05 Oktober 2023	Kecelakaan Kerja di Industri - Konsep (Accident, Hazard, Risk, Safety) - Teori terjadinya kecelakaan Kerja - Penyebab Kecelakaan Kerja/Klasifikasi Kecelakaan Kerja - Statistik Kecelakaan Kerja	19	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
4	12 Oktober 2023	Observasi K3 Observasi Pelaksanaan K3 di area Kampus 4	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
5	19 Oktober 2023	Manajemen Risiko K3, - Matriks risiko, - Hirarki kontrol, - Job Safety Analysis. - Hazard and Operability Study [HAZOP] - Failure Mode Effect Analysis {FMEA}	25	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
6	26 Oktober 2023	Keselamatan kerja segi Mekanik dan Elektrik - Jenis bahaya mekanik. - Proteksi terhadap bahaya mekanik. - Jenis bahaya elektrik. - Proteksi terhadap bahaya elektrik	20	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
7	02 November 2023	Proteksi Bahaya Kebakaran - Penyebab bahaya kebakaran. - Berbagai jenis kebakaran, pencegahan, dan penanggulangannya. - Peralatan deteksi kebakaran. - Peralatan pemadaman api	21	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
8	07 November 2023	Ujian Tengah Semester	26	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
9	23 November 2023	Keselamatan Penanganan Bahan Kimia Berbahaya (B3)	26	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
10	30 November 2023	Alat Perlindungan Diri	25	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
11	07 Desember 2023	Keselamatan KerjaBahaya Faktor Fisika	22	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
12	14 Desember 2023	UK 1 (Kuliah 9,10 & 11)	26	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
13	21 Desember 2023	Sanitasi dan Higiene Lingkungan Kerja	26	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
14	28 Desember 2023	Investigasi Kecelakaan Kerja	25	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.

15	03 Januari 2024	SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA	26	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
16	24 Januari 2024	UAS	26	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 : 2023/2024
 Tahun Akademik : D

Matakuliah : Kesehatan dan Keselamatan Kerja
 Kode/SKS/Semest : 211930320 / 2 / 3
 Dosen : Afan Kurniawan, S.T., M.T.; Dr. Ir.Tri I

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										
			Prosentase Nilai (%)	Tugas(UK1)	Kuis		Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)
			100	15	0		5	0	0	35	45		
1	2200019009	DWI ARDIANTO	79	0		93.33	0	0	85	56	71.4665	B+	D
2	2200019058	DIMAS RIZQI SANDIYUDHA	79	0		93.33	0	0	70	64	69.8165	B+	D
3	2200019089	MUAMMAR AL ZAKY	79	0		93.33	0	0	65	68	69.8665	B+	D
4	2200019221	AKHDAN IRSYAD ALJAMI	79	0		86.67	0	0	85	65	75.1835	B+	D
5	2200019235	HABIB FAJRI GALANG PERSADA	80	0		80	0	0	70	64	69.3	B+	D
6	2200019236	ANGGITA RATRI PURWANINGTYAS	80	0		100	0	0	85	70	78.25	A-	C-
7	2200019243	RAYSMAN ARTHANAMI REPTA PRAT	80	0		86.67	0	0	65	70	70.5835	B+	D
8	2200019249	SITA ALFIA KUSPRIHATINI	80	0		100	0	0	95	90	90.75	A	A
9	2200019250	HAYATI QUR'AN KAMMUDI	79	0		86.67	0	0	85	69	76.9835	A-	D+
10	2200019251	ARIEF PEBRIANTORI	79	0		100	0	0	85	82	83.5	A	B
11	2200019258	MARIO WALUYO PUTRO	79	0		93.33	0	0	90	82	84.9165	A	B
12	2200019259	FAISAL NOVITO	79	0		93.33	0	0	100	77	86.1665	A	B+
13	2200019260	MUHAMMAD FIRZAN INDRAYANA	84	0		93.33	0	0	85	67	77.1665	A-	D+
14	2200019262	MUHAMMAD FA'IQ IZZUDIN	84	0		100	0	0	100	78	87.7	A	A-
15	2200019267	ILHAM TRAMA ARDIANSYAH	84	0		100	0	0	95	83	88.2	A	A-
16	2200019268	MUHAMMAD ROSIDIANSYAH	84	0		80	0	0	65	74	72.65	B+	D
17	2200019272	EGGY CHIVALROUS	80	0		80	0	0	80	71	75.95	B+	D
18	2200019273	IHKSAN MAULANA	80	0		93.33	0	0	95	66	79.6165	A-	C
19	2200019276	AHMAD MIFTAH FAUZAN	80	0		100	0	0	75	77	77.9	A-	C-
20	2200019277	FAIZ HAMID	80	0		93.33	0	0	85	75	80.1665	A	C+
21	2200019283	AGIL RIFKY SAPUTRO	85	0		86.67	0	0	80	68	75.6835	B+	D
22	2200019284	MUHAMMAD HIDAYAT	85	0		93.33	0	0	100	88	92.0165	A	A

23	2211019047	ANDI DIFA ATILLA PASHA	85	0		86.67	0	0	80	73	77.9335	A-	C-
24	2215019264	BAYU AJI	85	0		100	0	0	90	81	85.7	A	B+
25	2215019265	RIANDRA RESTU MAHESTRA	83	0		100	0	0	100	77	87.1	A	B+
26	2215019269	STANIYA USWATUN KHASANAH	82	0		100	0	0	85	77	81.7	A	B-

Yogyakarta,
Dosen Pengampu,

Dr. Ir.Tri Budiyanto, M.T.
Afan Kurniawan, 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)	69.24
M - (0,5*SD)	76.061
M - (0,3*SD)	77.425
M - (0,1*SD)	78.79
M + (0,1*SD)	80.154
M + (0,3*SD)	81.518
M + (0,5*SD)	82.882
M + (0,8*SD)	84.929
M + (1,2*SD)	87.657
M + (1,5*SD)	89.703

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	11	2
A-	6	2
B+	9	3
B	0	2
B-	0	1
C+	0	1
C	0	1
C-	0	3
D+	0	2
D	0	9
E	0	0
Jumlah	26	26

Statistik:

Mean (M) 79.4718

Standar Deviasi (SD) 6.82098

Petunjuk:

1. Gantilah angka prosentase (sel D11-J11) sesuai SAP masing-masing
2. Nilai angka akan dihitung otomatis berdasarkan prosentase yang anda tuliskan
3. Konversi ke nilai HURUF akan dihitung secara otomatis menggunakan dua metode PAP dan PAN

4. Setelah selesai entri, pilih salah satu metode (PAP atau PAN)

5. 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**