

**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	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 : B  
Program Studi : Teknik Industri  
Dosen Pengampu : Afan Kurniawan, S.T., M.T.; Dr. Ir.Tri Budiyanto, M.T.  
Jumlah Peserta : 30  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	18 September 2023	Pendahuluan - Tujuan keselamatan dan kesehatan kerja - Keselamatan Kerja dan Perlindungan Tenaga Kerja - Keselamatan Kerja dan produktivitas - Safety Culture - Studi Kasus Kecelakaan	29	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
2	25 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.	29	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
3	02 Oktober 2023		29	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
4	09 Oktober 2023	Observasi K3 Observasi pencermatan pelaksanaan K3 di area kampus 4.	31	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
5	16 Oktober 2023	Manajemen Risiko K3, - Matriks risiko, - Hirarki kontrol, - Job Safety Analysis. - Hazard and Operability Study [HAZOP] - Failure Mode Effect Analysis {FMEA}	23	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
6	23 Oktober 2023	Keselamatan kerja segi Mekanik dan Elektrik - Jenis bahaya mekanik. - Teknik proteksi terhadap bahaya mekanik. - Jenis bahaya elektrik.	28	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
7	30 Oktober 2023	Proteksi Bahaya Kebakaran - Penyebab bahaya kebakaran. - Berbagai jenis kebakaran, pencegahan, dan penanggulangannya. - Peralatan deteksi kebakaran. - Peralatan pemadaman api	24	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
8	07 November 2023	Ujian Tengah Semester	29	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
9	20 November 2023	Keselamatan Penanganan Bahan Kimia Berbahaya (B3)	27	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
10	27 November 2023	Alat Pelindung Diri	30	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
11	04 Desember 2023	Keselamatan KerjaBahaya Faktor Fisika	27	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
12	14 Desember 2023	UK 1 (Kuliah 9,10 & 11)	30	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
13	18 Desember 2023	Hygiene & Sanitasi Industrial	30	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
14	27 Desember 2023	Investigasi Kecelakaan Kerja	29	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
15	01 Januari 2024	SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA	27	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
16	24 Januari 2024	UAS	30	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 : B

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)	Huruf (PAN)
1	2000019117	MUHAMMAD DAFFA		0	0	40	0	0	0	0	2	E	E
2	2200019008	NAYIF SYAHRIAL HILAL		0	0	60	0	0	70	0	27.5	E	E
3	2200019023	SURYANSYAH S.		0	0	93.33	0	0	90	58	62.2665	C+	D
4	2200019030	RIDHO NOVA ALFARIZI		0	0	93.33	0	0	80	72	65.0665	B	D+
5	2200019041	YAAFI ROIF		85	0	93.33	0	0	60	71	70.3665	B+	C-
6	2200019066	MUHAMMAD DIHAN RISMA YUDA		85	0	100	0	0	100	77	87.4	A	B+
7	2200019067	HILMI NUR AMIN		85	0	100	0	0	65	72	72.9	B+	C
8	2200019069	HAFIZ WIDYADANA ISMADHI		85	0	100	0	0	95	82	87.9	A	B+
9	2200019070	ZULFIKAR AHMAD TSALATS		82	0	100	0	0	95	79	86.1	A	B
10	2200019073	JOHAN RISMAWAN		82	0	100	0	0	85	75	80.8	A	B-
11	2200019080	FITROH ERSAL ALFAZRI		82	0	86.67	0	0	50	72	66.5335	B	D+
12	2200019082	IFTITA PUTRI UTAMI		82	0	100	0	0	80	73	78.15	A-	C+
13	2200019088	ERLAN FARREL RAFA		82	0	100	0	0	70	68	72.4	B+	C
14	2200019091	HENDRA BUDIANTO		82	0	100	0	0	70	71	73.75	B+	C
15	2200019093	MUHAMMAD SIDIK. S		82	0	80	0	0	85	73	78.9	A-	B-
16	2200019094	MUH. TAUFIQ DZAKWAN		82	0	80	0	0	60	69	68.35	B	C-
17	2200019099	HAMDAN HUSAENI		83	0	93.33	0	0	95	79	85.9165	A	B
18	2200019197	M. ANDREW PRASTYA PUTRA		83	0	86.67	0	0	80	76	78.9835	A-	B-
19	2200019203	PRIMA ANUGRAH SAPUTRA		83	0	93.33	0	0	80	76	79.3165	A-	B-
20	2200019213	TSABIT AQDAM ROBBANI		83	0	93.33	0	0	80	75	78.8665	A-	B-
21	2200019223	SHITA AZ ZAHRA FEBRIANTI		83	0	100	0	0	100	77	87.1	A	B
22	2200019245	FARID NUR ARIFIN		83	0	93.33	0	0	75	76	77.5665	A-	C+



23	2200019248	MUHAMMAD RIZKI RIVALDI	83	0		86.67	0	0	70	75	75.0335	B+	C+
24	2200019254	ANGGA ESA OKTAVIAN	83	0		100	0	0	75	55	68.45	B	C-
25	2200019257	ROSITA DEWI SETYANINGSIH	79	0		100	0	0	80	78	79.95	A-	B-
26	2200019270	WANDA NOURA ARSYAD	79	0		100	0	0	95	75	83.85	A	B
27	2200019274	IQBAL YOJA DARMAWAN	80	0		93.33	0	0	85	89	86.4665	A	B
28	2200019278	MAULIYA BUANKA MEYZAILA	79	0		100	0	0	95	72	82.5	A	B
29	2200019279	DIMAS ADI SAPUTRA	80	0		100	0	0	45	78	67.85	B	C-
30	2200019280	WISANGGENI JIHAD ISLAMI	80	0		100	0	0	80	78	80.1	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
-	E
M - (1,5*SD) 46.478	D
M - (0,5*SD) 64.211	D+
M - (0,3*SD) 67.758	C-
M - (0,1*SD) 71.304	C
M + (0,1*SD) 74.851	C+
M + (0,3*SD) 78.398	B-
M + (0,5*SD) 81.944	B
M + (0,8*SD) 87.264	B+
M + (1,2*SD) 94.358	A-
M + (1,5*SD) 99.678	A

**Distribusi Nilai**

Nilai	PAP	PAN
A	10	0
A-	7	0
B+	5	2
B	5	6
B-	0	7
C+	1	3
C	0	3
C-	0	4
D+	0	2
D	0	1
E	2	2
Jumlah	30	30

**Statistik:**

Mean (M) 73.0778

Standar Deviasi (SD) 17.7334

**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**