

**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 : C
Program Studi : Teknik Industri
Dosen Pengampu : Afan Kurniawan, S.T., M.T.; Dr. Ir.Tri Budiyanto, M.T.
Jumlah Peserta : 50
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2023	Pendahuluan - Tujuan keselamatan dan kesehatan kerja - Keselamatan Kerja dan Perlindungan Tenaga Kerja - Keselamatan Kerja dan produktivitas - Safety Culture - Studi Kasus Kecelakaan	45	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
2	26 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.	48	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
3	03 Oktober 2023	Kecelakaan Kerja di Industri - Konsep (Accident, Hazard, Risk, Safety) - Teori terjadinya kecelakaan Kerja - Penyebab Kecelakaan Kerja/Klasifikasi Kecelakaan Kerja - Statistik Kecelakaan Kerja	44	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
4	10 Oktober 2023	Observasi K3 Observasi pencermatan pelaksanaan K3 di area kampus 4.	47	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
5	17 Oktober 2023	Manajemen Risiko K3, - Matriks risiko, - Hirarki kontrol, - Job Safety Analysis. - Hazard and Operability Study [HAZOP] - Failure Mode Effect Analysis {FMEA}	43	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
6	24 Oktober 2023	Keselamatan kerja segi Mekanik dan Elektrik - Jenis bahaya mekanik. - Proteksi terhadap bahaya mekanik. - Jenis bahaya elektrik. - Proteksi terhadap bahaya mekanik.	45	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
7	31 Oktober 2023	Proteksi Bahaya Kebakaran - Penyebab bahaya kebakaran. - Berbagai jenis kebakaran, pencegahan, dan penanggulangannya. - Peralatan deteksi kebakaran. - Peralatan pemadaman api	40	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
8	07 November 2023	Ujian Tengah Semester	49	Afan Kurniawan, S.T., M.T.
9	21 November 2023	Keselamatan Penanganan Bahan Kimia Berbahaya (B3)	44	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
10	28 November 2023	Alat Pelindung Diri	47	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
11	05 Desember 2023	Keselamatan KerjaBahaya Faktor Fisika	50	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
12	14 Desember 2023	UK 1 (Kuliah 9,10 & 11)	50	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
13	19 Desember 2023	Sanitasi dan Higiene Lingkungan Kerja	44	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
14	26 Desember 2023	Investigasi Kecelakaan Kerja	44	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.
15	02 Januari 2024	Perancangan Layout Pabrik	10	Tri Budiyanto, Dr. Ir., M.T.

16	24 Januari 2024	UAS	50	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 : C

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)	
														100
1	2000019175	LUBIS		85	0		80	0	0	75	61	70.45	B+	D+
2	2100019130	RAFIF INDRA CAHYA		85	0		57.14	0	0	50	0	33.107	E	E
3	2200019063	ADELIA AGENG YUMNA SELSABELA		85	0		86.67	0	0	95	78	85.4335	A	B
4	2200019064	SALSABIELA NURUL ALISYAH		83	0		86.67	0	0	80	77	79.4335	A-	C+
5	2200019065	ANDREANSYAH DION ADI RAMADHA		83	0		78.57	0	0	80	66	74.0785	B+	C-
6	2200019068	NANDA AMELIA SUCI		83	0		86.67	0	0	90	84	86.0835	A	B
7	2200019071	MEISYA PUTRI WARDANI		83	0		93.33	0	0	90	78	83.7165	A	B
8	2200019072	NUR HIKMAH		83	0		93.33	0	0	65	70	71.3665	B+	D+
9	2200019074	AKMAL AMANDALA		83	0		86.67	0	0	80	75	78.5335	A-	C+
10	2200019075	MUH. TAUFIK QURRAHMAN		80	0		86.67	0	0	80	67	74.4835	B+	C
11	2200019077	YANUAR MA'ARIF ASAHARI		80	0		93.33	0	0	45	69	63.4665	B-	D
12	2200019079	NOVAL FAKHRI RAMADHAN		80	0		80	0	0	40	66	59.7	C+	D
13	2200019081	RICKO SAPUTRA		80	0		93.33	0	0	45	75	66.1665	B	D
14	2200019083	HAVID RIFA'I		82	0		86.67	0	0	75	73	75.7335	B+	C
15	2200019086	MUHAMMAD RAKAN FAJAR ALFAIZ		82	0		85.71	0	0	40	62	58.4855	C+	D
16	2200019087	HAFIDZ WISTYO AL ABID		82	0		73.33	0	0	40	38	47.0665	D+	E
17	2200019095	DYAH REGITA PURBASARI		82	0		93.33	0	0	100	81	88.4165	A	B+
18	2200019096	ADITIA PRATAMA		82	0		60	0	0	0	0	15.3	E	E
19	2200019098	SEKAR SARI PANGARUM BUMI		82	0		86.67	0	0	100	82	88.5335	A	B+
20	2200019189	AHMAD FAQIH		82	0		85.71	0	0	45	62	60.2355	C+	D
21	2200019190	ALMAS FAUZAN		82	0		93.33	0	0	85	83	84.0665	A	B
22	2200019191	DAMAR WAHYU HAPSARA		80	0		86.67	0	0	85	66	75.7835	B+	C

23	2200019192	DINAR APRILIANI	80	0		86.67	0	0	75	74	75.8835	B+	C
24	2200019193	WIRA BUANA PAKSI	80	0		86.67	0	0	100	82	88.2335	A	B+
25	2200019194	SANDI TEGAR DWI WAHYUDI	80	0		86.67	0	0	90	72	80.2335	A	B-
26	2200019195	RANTI AMALIA	86	0		86.67	0	0	95	61	77.9335	A-	C+
27	2200019199	HILLY MACHRIBIE	86	0		93.33	0	0	90	70	80.5665	A	B-
28	2200019200	KARENINA VALLENTINE	86	0		86.67	0	0	100	85	90.4835	A	B+
29	2200019201	MUTHIA HUMAIRA	86	0		80	0	0	95	71	82.1	A	B-
30	2200019210	MUHAMMAD AKMAL AL FARIZI	81	0		86.67	0	0	95	73	82.5835	A	B
31	2200019211	MUNA DZAKI AZMII SUTARMAN	81	0		80	0	0	85	77	80.55	A	B-
32	2200019214	SRI AMALIA	81	0		93.33	0	0	90	79	83.8665	A	B
33	2200019215	IRAWAN SETIADI	81	0		86.67	0	0	85	64	75.0335	B+	C
34	2200019216	DANDA DEWANGGA YUDA DARMA	86	0		93.33	0	0	85	76	81.5165	A	B-
35	2200019217	DINA AKRIMNA	86	0		93.33	0	0	90	56	74.2665	B+	C
36	2200019219	BANGKIT ARDIANYAH	86	0		93.33	0	0	100	76	86.7665	A	B+
37	2200019224	WILIA WINDA PRATIWI	86	0		93.33	0	0	90	75	82.8165	A	B
38	2200019225	REVALDO ANDRIANSYAH	82	0		93.33	0	0	80	71	76.9165	A-	C+
39	2200019228	M. YOGA ASEPHI	82	0		100	0	0	95	79	86.1	A	B
40	2200019230	PRAYUDA ATMAJA	82	0		93.33	0	0	85	75	80.4665	A	B-
41	2200019231	ALDIYANSAH RAMADANI	82	0		93.33	0	0	80	64	73.7665	B+	C-
42	2200019234	RILA ALMANDARI	81	0		86.67	0	0	95	69	80.7835	A	B-
43	2200019237	DITA PUSPITA SARI	81	0		86.67	0	0	100	74	84.7835	A	B
44	2200019238	ROQIYATI SUHAEBA	81	0		86.67	0	0	100	78	86.5835	A	B+
45	2200019239	GIAN NAUF MADHONI	81	0		86.67	0	0	85	74	79.5335	A-	C+
46	2200019240	MAHDIANI ADINDA PUTRI	82	0		80	0	0	90	66	77.5	A-	C+
47	2200019246	INTAN KIA AULIANI	82	0		86.67	0	0	85	76	80.5835	A	B-
48	2200019255	EVIN AGUSTI HUMAYROH	82	0		86.67	0	0	75	61	70.3335	B+	D+
49	2211019046	MUHAMAD LUTFI	82	0		86.67	0	0	95	69	80.9335	A	B-
50	2211019055	HAMIDAH INDYANA	82	0		93.33	0	0	85	65	75.9665	B+	C

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)	54.845
M - (0,5*SD)	68.638
M - (0,3*SD)	71.397
M - (0,1*SD)	74.155
M + (0,1*SD)	76.914
M + (0,3*SD)	79.672
M + (0,5*SD)	82.431
M + (0,8*SD)	86.569
M + (1,2*SD)	92.086
M + (1,5*SD)	96.224

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	24	0
A-	6	0
B+	12	6
B	1	9
B-	1	9
C+	3	6
C	0	7
C-	0	2
D+	1	3
D	0	5
E	2	3
Jumlah	50	50

Statistik:

Mean (M) 75.5345

Standar Deviasi (SD) 13.7932

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