

**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.



Dekan,  
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., <a href="#">M.Sc.</a>	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 Selekt 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., <a href="#">M.Sc.</a> , 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., <a href="#">M.Sc.</a>	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 : 193520220  
Matakuliah : Kesehatan Dan Keselamatan Kerja  
Kelas : A  
Program Studi : PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF  
Dosen Pengampu : AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.  
Jumlah Peserta : 22  
Jumlah Pertemuan : 14

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	13 Maret 2023	Pengantar Mata Kuliah K3 dan sosialisasi kontrak belajar	20	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
2	20 Maret 2023	Chapter I. The History of Occupational Health and Safety	19	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
3	27 Maret 2023	Chapter II. The Definition and concept and accident-cause theory	21	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
4	03 April 2023	Chapter III. ANALYSIS FRAME OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (RISK MATRIX AND THE HIERARCHY OF CONTROL	0	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
5	12 April 2023	Job Safety Analysis	19	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
6	03 Mei 2023	Chapter III. ANALYSIS FRAME OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (HAZOP)	18	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
7	10 Mei 2023	Chapter III. ANALYSIS FRAME OF OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY (FMEA)	22	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
8	31 Mei 2023	Fault Tree Analysis (FTA)	20	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
9	07 Juni 2023	Fault Tree Analysis	8	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
10	14 Juni 2023	CHAPTER IV: HAZARD ASSESSMENT, PREVENTION, AND CONTROL (PHYSICAL AND MECHANICAL)	20	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
11	21 Juni 2023	CHAPTER V: FALLING, IMPACT, ACCELERATION, AND LIFTING HAZARDS	19	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
12	28 Juni 2023	CHAPTER VI: HAZARD ASSESSMENT, PREVENTION, AND CONTROL (ELECTRICAL AND FIRE)	22	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
13	05 Juli 2023	CHAPTER VII: HAZARD ASSESSMENT, PREVENTION, AND CONTROL (NOISE AND VIBRATION HAZARDS))	20	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.
14	12 Juli 2023	CHAPTER VII: HAZARD ASSESSMENT, PREVENTION, AND CONTROL (RADIATION HAZARDS)	14	AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.D.

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

## FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
 Program Studi : PENDIDIKAN VOKASIONAL TEKNOLOGI OTOMOTIF  
 Tahun Akademik : 2022/2023  
 Tahun Akademik : A

Matakuliah : Kesehatan Dan Keselamatan Kerja  
 Kode/SKS/Semest : 193520220 / 2 / 2  
 Dosen : AGUNG KRISTANTO, ST., MT., Ph.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										
			Prosentase Nilai (%)			Tugas	Kuis		Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS
			100	20	10		0	0	0	30	40		
1	2200035003	RIZALDI PURNOMOSIDI	94.21	94.73		78.57	0	0	81.41	82.32	85.7	A	
2	2200035004	MUSA	95.51	95.32		78.57	0	0	82.12	81.63	85.9	A	
3	2200035007	FALSE	96.31	93.52		85.71	0	0	82.2	83.53	86.7	A	
4	2200035008	MUHAMMAD MUNAWAR FADHIL 'AD	97.41	92.52		85.71	0	0	83.21	82.75	86.8	A	
5	2200035010	RAIHAN PUTRATAMA	95.13	94.32		78.57	0	0	82.53	84.32	86.9	A	
6	2200035012	HAEKAL SYAMIL MUHAMMAD ZUHUR	96.31	93.23		78.57	0	0	82.84	83.62	86.9	A	
7	2200035013	ABDUL AZIZ ALJABBAR	93.62	91.84		57.14	0	0	82.57	81.75	85.4	A	
8	2200035015	FATHURRAHMAN JULDA	97.42	92.73		64.29	0	0	81.82	83.63	86.8	A	
9	2200035017	GALIEH NURWICAKSONO	97.83	94.37		92.86	0	0	82.52	82.45	86.7	A	
10	2200035018	FAIZ NUR ALIFTYA ARYANTA	96.62	93.71		85.71	0	0	83.87	81.47	86.4	A	
11	2200035020	HUSNI SYAH RIZAL	98.51	93.37		57.14	0	0	82.52	82.63	86.8	A	
12	2200035021	ARDIAN DANANDI	98.41	94.41		92.86	0	0	83.1	83.74	87.5	A	
13	2200035022	ROFI' AKMAL	96.72	92.61		92.86	0	0	82.51	81.64	86	A	
14	2200035023	RIFAN ELNADI	98.61	94.25		50	0	0	84.53	0	54.5	C-	
15	2200035024	HENDRA JAYA JEMI	95.31	93.1		85.71	0	0	83.62	83.41	86.8	A	
16	2200035026	NANDA ADITYA BAGUS SAPUTRA	95.52	91.52		85.71	0	0	83.21	84.23	86.9	A	
17	2200035027	MUHAMMAD ABDUH BAIHAQQI	97.31	94.12		71.43	0	0	81.57	82.5	86.3	A	
18	2200035028	IHSAN KURNIAWAN	95.82	93.76		78.57	0	0	82.74	83.61	86.8	A	
19	2200035029	ABDULLAH RAMDANI	96.59	93.12		85.71	0	0	84.75	83.43	87.4	A	
20	2200035031	ADAM HIBAN FAZA	97.52	95.31		78.57	0	0	83.51	82.31	87	A	
21	2200035032	CHOIRUL HUDA	93.72	93.64		78.57	0	0	82.53	83.21	86.2	A	
22	2211035006	MUHAMMAD AKROM FIRDAUS	97.59	95.35		85.71	0	0	83.52	82.53	87.1	A	

Yogyakarta,  
Dosen Pengampu,

AGUNG KRISTANTO, ST., MT

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)	74.865
M - (0,5*SD)	81.735
M - (0,3*SD)	83.109
M - (0,1*SD)	84.483
M + (0,1*SD)	85.856
M + (0,3*SD)	87.23
M + (0,5*SD)	88.604
M + (0,8*SD)	90.665
M + (1,2*SD)	93.413
M + (1,5*SD)	95.474

## Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	21	0
A-	0	0
B+	0	0
B	0	0
B-	0	2
C+	0	17
C	0	2
C-	1	0
D+	0	0
D	0	0
E	0	1
Jumlah	22	22

Statistik:  
Mean (M) 85.1695

Standar Deviasi 6.86963

## 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**

**\* : D disesuaikan dengan Kontrak Belajar**

Tidak ikut UAS