

**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 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., 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 : 211960930
Matakuliah : Additive Manufacturing
Kelas : A
Program Studi : Teknik Industri
Dosen Pengampu : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
Jumlah Peserta : 24
Jumlah Pertemuan : 14

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	16 Maret 2023	Sosialisasi RPS dan kontrak kuliah	20	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
2	23 Maret 2023	Chapter I Introduction to Additive Manufacturing	22	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
3	30 Maret 2023	Chapter II. Overview of Additive Manufacturing	20	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
4	06 April 2023	Chapter III. Fused Deposition Modeling (FDM)	23	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
5	13 April 2023	Chapter IV. Bekerja dengan 3D Printing Machine	19	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
6	04 Mei 2023	Perancangan Orthosis Tangan Berbasis Reverse Engineering dan Rapid Prototyping untuk Pasien dengan Kelainan Neuromuskular	24	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
7	11 Mei 2023	Feedback Assignment II. Jewelry Box	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
8	01 Juni 2023	Chapter V. Pengaruh Infill Pattern Terhadap Kualitas Hasil 3D Printing	20	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
9	08 Juni 2023	Praktik mesin 3D Printing untuk kelompok 1 dan 2	21	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
10	15 Juni 2023	Chapter VI. Pengaruh Infill Angle Terhadap Filament Length dan Printing Time	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
11	22 Juni 2023	Praktik 3D Printer kelompok 3 dan 4	21	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
12	29 Juni 2023	Chapter VII. Pengaruh tebal lapisan terhadap sifat mekanik (video tutorial)	24	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
13	06 Juli 2023	Praktik 3D printer kelompok 5	24	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
14	13 Juli 2023	3D printer Laboratory report	24	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.

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 : Additive Manufacturing
 Kode/SKS/Semest: 211960930 / 3 / 6
 Dosen : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai										
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kuis	Kehadiran	Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)
			100	20	10	0	0	0	30	40			
1	1800019188	ABD. MUIS. M		88	90	78.57	0	0	75	0	49.1	D+	E
2	1900019188	QAEDI ALWAFI E SAPUTRA		89	90	100	0	0	0	65	52.8	C-	D
3	2000019005	RICKY YAHYA WIJAYA		86	92	85.71	0	0	75	80	80.9	A	B
4	2000019018	M.ALFIN ALFITHO		89	93	78.57	0	0	85	70	80.6	A	B
5	2000019023	ALHILAL WAHYU NURGINI		87	92	100	0	0	75	0	49.1	D+	E
6	2000019026	FADHILA KLARA YUNIAR		90	91	92.86	0	0	80	80	83.1	A	B
7	2000019036	IIN FERONA		89	94	100	0	0	80	75	81.2	A	B
8	2000019046	ADITYA FEBRIANSAH		95	92	78.57	0	0	80	70	80.2	A	B-
9	2000019047	IBNUL MUBARAQ		86	94	100	0	0	80	80	82.6	A	B
10	2000019055	MERI RAHMAWATI		86	93	71.43	0	0	85	0	52	C-	D
11	2000019061	DINA SONIA		87	91	100	0	0	85	80	84	A	B
12	2000019064	VILLANOVA DAVIS VINKA SANTOSA		89	92	85.71	0	0	80	80	83	A	B
13	2000019093	DAFA ARCHAM MAULANA		90	92	85.71	0	0	0	80	59.2	C+	D
14	2000019104	PUGUH ALBAAB NURDIN		89	91	92.86	0	0	85	75	82.4	A	B
15	2000019111	MUHAMMAD SUGARA RAHAYU		95	93	92.86	0	0	80	70	80.3	A	B-
16	2000019112	REZA FIRMANSYAH		88	94	92.86	0	0	85	75	82.5	A	B
17	2000019121	DINDA NAFISA TSANIYA PUTRI		87	92	100	0	0	85	80	84.1	A	B
18	2000019157	M. AKHDAN HELMI SASMITA		86	94	100	0	0	75	80	81.1	A	B
19	2000019159	ARYA PRATAMA MERDIANSYAH		87	92	92.86	0	0	85	75	82.1	A	B
20	2000019161	FADHIL ARYASATYA WIRASENA		89	94	78.57	0	0	85	70	80.7	A	B
21	2000019163	ALFIAN ARDI NUGROHO		90	93	78.57	0	0	80	80	83.3	A	B
22	2000019164	MUHAMMAD ZIDANE RAFLI NAREND		87	92	78.57	0	0	70	0	47.6	D+	E
23	2000019168	PRATIWI RAHMAWATI		89	91	64.29	0	0	65	0	46.4	D+	E
24	2015019077	BUDI SANTOSO		87	94	100	0	0	85	80	84.3	A	B

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)	50.941
M - (0,5*SD)	65.664
M - (0,3*SD)	68.608
M - (0,1*SD)	71.553
M + (0,1*SD)	74.497
M + (0,3*SD)	77.442
M + (0,5*SD)	80.386
M + (0,8*SD)	84.803
M + (1,2*SD)	90.693
M + (1,5*SD)	95.109

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	17	0
A-	0	0
B+	0	0
B	0	15
B-	0	2
C+	1	0
C	0	0
C-	2	0
D+	4	0
D	0	3
E	0	4
Jumlah	24	24

Statistik:
 Mean (M) 73.025

Standar Deviasi (SD 14.723)

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**

Jawaban tidak ditemukan
Tidak hadir
Syarat presensi tidak terpenuhi

70

75