

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/600.1/B/IX/2024**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2024/2025, 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 16 September 2024 sampai dengan 17 Februari 2025

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 14 September 2024

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.
NIPM.196608121996010110784324

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor Bidang Akademik
3. Wakil Rektor Bidang SDM
4. Wakil Rektor Bidang KKAU
5. Kepala BSDM
6. Para Wakil Dekan FTI

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan
: Nomor F2/600.1/B/IX/2024 tanggal 14 September 2024

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : S2 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GASAL
TAHUN AKADEMIK : 2024/2025

NO	NAMA	GOLONGAN/ JABATAN	STATUS	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML	KET./ SEM./PRODI
			(T/TT)			SKS	
1	Dr. Ir. Riky Dwi Puriyanto, S.T., M.Eng.	Lektor Kepala / IIIc	T	Capstone Design	2	11,5	T / 7 a / TE
				Gerak dan Vektor	2		M / 1 e / TE
				Programmable Logic Controller (PLC)	1		T / 5 a / TE
				Praktikum Programmable Logic Controller (PLC)	0,5		T / 5 a / TE
				Teknologi Instrumentasi dan Kendali Cerdas	3		M / 1 a / MTE
				Robotika dan Sistem Otonom	3		M / 2 a / MTE
2	Herman, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Lektor Kepala / IIId	T	Program Pemberdayaan Umat	1,5	10	T / 2 a / MTE
				Algoritma & Pemrograman	1,5		T / 1 a / MTI
				Keamanan Mobile	3		M / 3 a / MTI
				Teknologi Mobile	3		M / 2 a / MTI
				Teori Komputasi	1		T / 1 a / DIFA
3	Andri Pranolo, S.Kom., M.Cs., Ph.D.	Lektor / IIId	T	Kalkulus Informatika	3	14	M / 1 c / Inf
				Statistika Informatika	4		M / 3 e / Inf
				Teori Bahasa Otomata	4		M / 5 gh / Inf
				Pengolahan Sinyal Adaptif	1,5		T / 1 a / MTE
				Bahasa Pemrograman Multi-Paradigma	1,5		T / 1 a / MTE
4	Dr. Ardiansyah, S.T., M.Cs.	Lektor / IIIc	T	Basis Data	4	20,5	M / 3 f / Inf
				Pemrograman Berorientasi Objek	3		M / 3 b / Inf
				Penjaminan Kualitas Perangkat Lunak	3		M / 5 a / Inf
				Struktur Data	3		M / 3 a / Inf
				Teknik Optimasi	3		M / 5 a / Inf
				Kecerdasan Buatan	1,5		T / 2 a / MTE
				AI untuk Sistem Energi Cerdas	3		M / 3 a / MTE

5	Dr. Ir. Ardi Pujiyanta, M.T.	Lektor / IIIc	T	Dasar Sistem Komputer	3	20	M / 1 a / Inf
				Pembelajar Mesin	3		M / 5 d / Inf
				Praktek Magang	3		M / 7 c / Inf
				Struktur Data	3		M / 3 f / Inf
				Teori Bahasa Otomata	2		M / 2 f / Inf
				AI untuk Sains Data	3		M / 3 a / MTE
				Internet of Things dan Teknologi Cerdas	3		M / 1 a / MTE

Yogyakarta, 14 September 2024

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.

NIPM. 196608121996010110784324