

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR F2/101/B/III/2024**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GENAP 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 genap 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 4 Maret 2024 sampai dengan 27 Juli 2024

Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 2 Maret 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

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : S2 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

NO	NAMA	JABATAN AKADEMIK	STATUS (T/TT)	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML SKS	SEM./PRODI
1	Dr. Ir. Riky Dwi Puriyanto, S.T., M.Eng.	Lektor/ III / c	T	1. Engineering Project	3	14,5	T / 7ab / Teknik Elektro
				2. Robotika	2		T / 6ab / Teknik Elektro
				3. Pengukuran Besaran Listrik	1		T / 2a / Teknik Elektro
				4. Instalasi Listrik	1		T / 2a / Teknik Elektro
				5. Robotika dan Sistem Otonom	3		M / 2a / MEE
				6. Teknologi Instrumentasi dan Kendali Cerdas	1,5		T / 1a / MEE
				7. Smart Grid dan Energi Terbarukan	3		M / 2a / MEE
				8. Praktikum Instalasi Listrik	0,5		T / 2a / T. Elektro
2	Dr. Ardiansyah, S.T., M.Cs.	Lektor / III c	T	Algoritma Pemrograman	6	19	M / 2 ah / Inf
				Praktikum Algoritma Pemrograman	2		M / 2 ah / Inf
				Rekayasa Perangkat Lunak	6		M / 6 cd / Inf
				Metodologi Penelitian	2		M / 6 g / Inf
				Bahasa Pemrograman Multi-Paradigma	1,5		T / 1 a / MEE
				Kecerdasan Buatan	1,5		T / 2 a / MEE
3	Dr. Ir.Ardi Pujiyanta, M.T.	Lektor / III c	T	Algoritma Pemrograman	3	17,5	M / 2 g / Inf
				Praktikum Algoritma Pemrograman	1		M / 2 g / Inf
				Strategi Algoritma	3		M / 4 h / Inf
				Deep Learning	3		M / 6 c / Inf
				Rekayasa Perangkat Lunak	1,5		T / 6 h / Inf
				IoT dan Sains Data untuk Industri Modern	3		M / 2 a / MEE
				Internet of Things dan Teknologi Cerdas	1,5		T / 1 a / MEE
				Kecerdasan Buatan	1,5		T / 2 a / MEE

Yogyakarta, 2 Maret 2024

Dekan,



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