

**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

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan
 Nomor F2/101/B/III/2024 2 Maret 2024

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
PROGRAM STUDI : S2 INFORMATIKA
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2023/2024

NO	NAMA	JABATAN AKADEMIK	STATUS	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML	KET./SEM./PRODI
			(T/TT)			SKS	
1	Prof. Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.	Guru Besar	T	1 Metodologi Penelitian	0,25	19,0625	T / 6 A / Inf
				2 Metodologi Penelitian	1,5		T / 6AB / TE
				3 Dasar Sistem Telekomunikasi	0,125		T / 4A / TE
				4 Teori Informasi	3		M / 1 A / S2IF
				5 Metodologi Penelitian & Publikasi	1,5		T / 2 A / S2IF
				6 Proposal Tesis	2,06		T / 3 A / S2IF
				7 Tesis	4,1		T / 4 A / S2IF
				8 Metodologi Penelitian dan Publikasi	1,5		T / 1 A / MEE
				9 Proposal Tesis	2,0		T / 2 A / MEE
				10 Teknologi Komunikasi Data dan Jaringan Cerdas	1,5		T / 1 A / MEE
				11 Metodologi Penelitian	1,5		T / 6B / EP
2	Prof. Drs. Ir. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.	Guru Besar	T	1 Metodologi Penelitian	0,25	12,41666667	T / 6 D / Inf
				2 Metodologi Penelitian	1,5		T / 6AB / TE
				3 Teknik Klasifikasi & Pengenalan Pola	2		T / 6AB / TE
				4 Praktikum Teknik Klasifikasi & Pengenalan Pola	1		T / 6AB / TE
				5 Mahadata Farmasi	0,67		T / 1 A / S2 Farmasi POKBA
				6 Pengenalan Pola & Kecerdasan Buatan	3		T / 2 A / S2IF
				7 Etika & Manajemen Teknologi	1		T / 3 A / S2IF
				8 Metodologi Penelitian & Publikasi	1,5		T / 1 A / S2IF
				9 Pengolahan Sinyal Adaptif	1,5		T / 1 A / MEE

3	Prof. Ir. Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.	Guru Besar	T	1	Kecerdasan Buatan	0,375	7,375	T / 4 H / Inf
				2	Pengolahan Sinyal Digital	1		T / 1 A / TE
				3	Komunikasi Data & Jaringan Komputer	1,5		T / 2 A / S2IF
				4	Pemrosesan Citra & Video	1,5		T / 3 A / S2IF
				5	Pengolahan Sinyal Adaptif	1,5		T / 1 A / MEE
				6	Internet of Things dan Teknologi Cerdas	1,5		T / 1 A / MEE
4	Prof. Ir. Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D., IPM., ASEAN. Eng.	Guru Besar	T	1	Rangkaian Listrik I	1	9,0625	T / 2A / TE
				2	Elektronika Analog	1		T / 4A / TE
				3	Proposal Tesis	0,19		T / 3 A / S2IF
				4	Tesis	0,4		T / 4 A / S2IF
				5	IoT untuk Sistem Energi Cerdas	1,5		T / 1 A / MEE
				6	Teknologi Instrumentasi dan Kendali Cerdas	1,5		T / 1 A / MEE
				7	Metodologi Penelitian dan Publikasi	1,5		T / 1 A / MEE
				8	Proposal Tesis	2		T / 2 A / MEE
5	Rusydi Umar, S.T., M.T., Ph.D	Lektor Kepala	T	1	Algoritma Pemrograman	9	17	M / 2 FIJ / Inf
				2	Praktikum Algoritma Pemrograman	3		M / 2 FIJ / Inf
				3	Aljabar Linear Matrik	2		M / 2 C / Inf
				4	Algoritma & Pemrograman	3		M / 1 A / S2IF
6	Herman, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Lektor Kepala	T	1	Teknologi Mobile	3	6	M / 2 A / S2IF
				2	Keamanan Mobile	3		M / 3 A / S2IF
7	Dr. Eng. Ir. Muhammad Kunta Biddinika, S.T., M.Eng.	Lektor	T	1	Sistem Operasi	3	11,25	M / 1 A / S2IF
				2	Proposal Tesis	0,75		T / 2 A / S2IF
				3	Etika & Manajemen Teknologi	1		T / 3 A / S2IF
				4	Tesis	1,5		T / 3 A / S2IF
				5	Bahasa Inggris	2		M / 1 A / MPG V
				6	Academic Writing & Student Mobility	3		T / 3 A / MPG V

8	Dr. Murinto, S.Si., M.Kom.	Lektor Kepala	T	1	Grafika Komputer	6	18,5	M / 4 A B / Inf
				2	Deep Learning	3		M / 6 A / Inf
				3	Pengelihatan Komputer	3		M / 6 A / Inf
				4	Metodologi Penelitian	2		M / 6 F / Inf
				5	Basis Data	3		M / 1 A / S2IF
				6	Pemrosesan Citra & Video	1,5		T / 3 A / S2IF
9	Herman Yuliansyah, S.T., M.Eng., Ph.D.	Lektor	T	1	Pemrograman Web	9	19,5	M / 2 abj / Inf
				2	Matematika Diskrit	3		M / 2 e / Inf
				3	Deep Learning	3		M / 6 b / Inf
				4	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	1,5		T / 2 a / S2IF
				5	Penambangan Data dan Pembelajaran Mesin	1,5		T / 2 a / MEE
				6	Bahasa Pemrograman Multi-Paradigma	1,5		T / 1 a / MEE

Yogyakarta, 2 Maret 2024

Dekan,



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

NIPM. 196608121996010110784324