

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR F2/585.1/B/IX/2023**

**TENTANG  
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan:

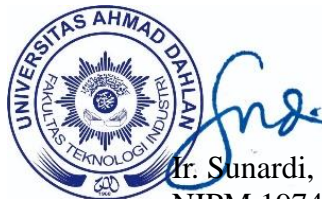
- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2023/2024, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;  
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud 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 18 September 2023 sampai 27 Januari 2024

Ditetapkan di Yogyakarta  
Pada tanggal 16 September 2023

Dekan,



Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.  
NIPM 19740521 200002 111 086202

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 F2/585.1/B/IX/2023 16 September 2023

**DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**  
**PROGRAM STUDI : S1 TEKNIK ELEKTRO**  
**FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**SEMESTER : GASAL**  
**TAHUN AKADEMIK : 2023/2024**

NO	NAMA	JAB. AKD	T/TT	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML SKS	KET./SEM./PRODI
1	Nuryono Satya Widodo, S.T., M.Eng.	Lektor/ III d	T	1 . Praktikum Sistem Berbasis Mikroprosesor	1	4,0	T / 5A / T.Elektro
				2 . Sistem Berbasis Mikroprosesor	1		T / 5A / T.Elektro
				3 . Sistem Cerdas	1		T / 7A / T.Elektro
				4 . Teknologi Terapan I	1		T / 7A / T.Elektro
2	Dr. Ir. Riky Dwi Puriyanto, S.T., M.Eng.	Lektor/ III c	T	1 . Praktikum Programmable Logic Controller (PLC)	0,5	10	T / 5A / T.Elektro
				2 . Programmable Logic Controller (PLC)	1		T / 5A / T.Elektro
				3 . Engineering Project	3		T / 7AB / T.Elektro
				4 . Pemrograman Dasar Komputer	3		T / 1ABC / T.Industri
				5 . Teknologi Instrumentasi dan Kendali Cerdas	1,5		T / 1A / Magister Teknik Elektro
				6 . Etika Profesi	1		T / 8A / T.Elektro
3	Ir. Alfian Ma'arif, S.T., M.Eng.	Lektor/ III c	T	1 . Dasar Komputer dan Pemrograman	1	7	T / 1A / T.Elektro
				2 . Praktikum Dasar Pemrograman	1		M/ 1A / T.Elektro
				3 . Pemrograman Lanjut	1		T / 3A / T.Elektro
				5 . Instrumentasi Elektronika&Kendali	1		T / 5A / T.Elektro
				6 . Praktikum Instrumentasi Elektronika&Kendali	1		M / 5A / T.Elektro
				7 . Sistem Kendali Lanjut	2		M/ 7A / T.Elektro
				4	Ir. Phisca Aditya R., S.Si, M.Sc.		Lektor/ III c
2 . Praktikum Dasar Teknik Elektro	1	M / 1A / T.Elektro					
3 . Praktikum Sinyal dan Sistem	0,5	T / 3A / T.Elektro					
4 . Probabilitas & Statistik	1	T / 3A / T.Elektro					
5 . Sinyal dan Sistem	1	T / 3A / T.Elektro					
6 . Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	T / 5A / T.Elektro					
7 . Teknik Pengolahan Citra	1	T / 5A / T.Elektro					
8 . Etika Profesi	1	T / 8A / T.Elektro					

5	Ahmad Raditya Cahya Baswara., S.T., M.Eng.	Lektor/ III c	T	1 . Konversi Energi	1	4,5	T / 1A / T.Elektro
				2 . Kapita Selekt	1		T / 3A / T.Elektro
				3 . Praktikum Elektronika Komputer Digital	0,5		T / 3A / T.Elektro
				4 . Elektronika Daya	1		T / 5A / T.Elektro
				5 . Kendali Motor	1		T / 7A / T.Elektro
6	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.	Asisten Ahli/ III b	T	1 . Penulisan Ilmiah	1	6,0	T / 1A / T.Elektro
				2 . Medan Elektromagnetik	1		T / 3A / T.Elektro
				3 . Metode Numerik	1		T / 3A / T.Elektro
				4 . Rangkaian Listrik II	2		M / 3A / T.Elektro
				5 . Komunikasi Data	1		T / 5A / T.Elektro
7	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.	Asisten Ahli/ III b	T	1 . Konversi Energi	1	6,5	T / 1A / T.Elektro
				2 . Elektronika Komputer Digital	1		T / 3A / T.Elektro
				3 . Praktikum Elektronika Komputer Digital	0,5		T / 3A / T.Elektro
				4 . Desain Produk	1		T / 5A / T.Elektro
				5 . Engineering Project	3		T / 7AB / T.Elektro
8	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc.	Asisten Ahli/ III b	T	1 . Dasar Komputer dan Pemrograman	1	5,8	T / 1A / T.Elektro
				3 . Programmable Logic Controller (PLC)	1		T / 5A / T.Elektro
				4 . Praktikum Programmable Logic Controller (PLC)	0,5		T / 5A / T.Elektro
				5 . Teknik Pengolahan Citra	1		T / 5A / T.Elektro
				6 . Metodologi Penelitian	0,25		T / 6A / T.Elektro
				7 . Otomasi Industri	1		T / 7A / T.Elektro
				8 . Teknologi Terapan I	1		T / 7A / T.Elektro
				9	Ir. Wahyu Sapto Aji, S.T., M.T., IPM.		Lektor/ III c
2 . Instrumentasi Elektronika&Kendali	1	T / 5A / T.Elektro					
3 . Otomasi Industri	1	T / 7A / T.Elektro					
10	Ir. Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.	Lektor/ III c	T	1 . Pemrograman Lanjut	1	2	T / 3A / T.Elektro
				2 . Instrumentasi Biomedis	1		T / 7A / T.Elektro



Yogyakarta, 16 September 2023

Dekan,

**Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.**

NIPM. 19740521 200002 111 0862028