

**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 : S1 TEKNIK ELEKTRO**  
**FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**SEMESTER : GENAP**  
**TAHUN AKADEMIK : 2022/2023**

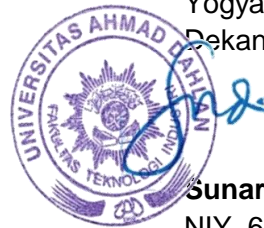
NO	NAMA	JABATAN AKADEMIK	STATUS (T/TT)	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	Jumlah SKS	SEM./PRODI
1	Drs. Ir. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/ IVa	T	1. Metodologi Penelitian	1	10,6875	6a/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Klasifikasi dan Pengenalan Pola	1		6ab/ T. Elektro
				3. Teknik Klasifikasi dan Pengenalan Pola	2		6ab/ T. Elektro
				4. Metodologi Penelitian & Publikasi	1,5		1a/ MTI
				5. Pengenalan Pola & Kecerdasan Buatan	3		2a/ MTI
				6. Etika & Manajemen Teknologi	1		3a/ MTI
				7. Mahadata	1		1a/ MFarmasi
				8. Pengenalan Pola	0,1875		6c/ Inf
2	Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/ IVa	T	1. Rangkaian Listrik I	1	2	2a/ T. Elektro
				2. Elektronika Analog	1		4a/ T. Elektro
3	Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/ IVa	T	1. Dasar Sistem Telekomunikasi	1	13,375	4a/ T. Elektro
				2. Metodologi Penelitian	1		6a/ T. Elektro
				3. Teori Informasi	3		1a/ MTI
				4. Metodologi Penelitian & Publikasi	1,5		1a/ MTI
				5. Proposal Tesis	2,25		2a/ MTI
				6. Tesis	4,5		3a/ MTI
				7. Metodologi Penelitian	0,125		6a/ Inf
4	Ir. Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/ IVa	T	1. Pengolahan Sinyal Digital	1	5,6875	4a/ T. Elektro
				2. Komunikasi Data & Jaringan Komputer	3		2a/ MTI
				3. Pemrosesan Citra & Video	1,5		3a/ MTI
				4. Kecerdasan Buatan	0,1875		4j/ Inf

5	Ir. Wahyu Sapto Aji, S.T., M.T. IPM.	Lektor/ IIIc	T	1. Praktikum Instalasi Listrik	0,5	3	2a/ T. Elektro
				2. Mesin Listrik	1		4a/ T. Elektro
				3. Praktikum Dasar Sistem Kendali	0,5		4a/ T. Elektro
				4. Sistem Proteksi	1		8a/ T. Elektro
6	Nuryono Satya Widodo, S.T., M.Eng.	Lektor/ III d	T	1. Mikroprosesor	2	7	4a/ T. Elektro
				2. Mekatronika	2		6ab/ T. Elektro
				3. Praktikum Robotika	1		6ab/ T. Elektro
				4. Robotika	2		6ab/ T. Elektro
7	Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.	Lektor/ IIIc	T	1. Teknik Klasifikasi dan Pengenalan Pola	2	3	6ab/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Klasifikasi dan Pengenalan Pola	1		6ab/ T. Elektro
8	Dr. Ir. Riky Dwi Puriyanto, S.T., M.Eng.	Lektor/ IIIc	T	1. Instalasi Listrik	1	6	2a/ T. Elektro
				2. Pengukuran Besaran Listrik	1		2a/ T. Elektro
				3. Praktikum Instalasi Listrik	0,5		2a/ T. Elektro
				4. Robotika	2		6ab/ T. Elektro
				5. Engineering Project	1,5		8a/ T. Elektro
9	Ir. Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc.	Lektor/ IIIb	T	1. Pengukuran Besaran Listrik	1	5	2a/ T. Elektro
				2. Praktikum Dasar Sistem Telekomunikasi	0,5		4a/ T. Elektro
				3. Praktikum Teknik Interface dan Periferal	0,5		4a/ T. Elektro
				4. Teknik Interface dan Periferal	1		4a/ T. Elektro
				5. Etika Profesi	1		8a/ T. Elektro
				5. Basis Data	1		8a/ T. Elektro
10	Ir. Alfian Ma'arif, S.T., M.Eng.	Lektor/ IIIc	T	1. Dasar Sistem Kendali	2	8,5	4a/ T. Elektro
				2. Praktikum Dasar Sistem Kendali	0,5		4a/ T. Elektro
				3. Praktikum Mikroprosesor	1		4a/ T. Elektro
				4. Praktikum Pemrograman Visual	1		6ab/ T. Elektro
				5. Praktikum Sistem Embedded	1		6a/ T. Elektro
				6. Sistem Embedded	2		6ab/ T. Elektro
				7. Etika Profesi	1		8a/ T. Elektro
11	Ahmad Raditya Cahya Baswara, S.T., M.Eng.	Asisten Ahli/ IIIb	T	1. Praktikum Dasar Elektronika	0,5	3	2a/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Digital	0,5		2a/ T. Elektro
				3. Mesin Listrik	1		4a/ T. Elektro
				4. Sistem Proteksi	1		8a/ T. Elektro

12	Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.	Asisten Ahli/ IIIb	T	1. Praktikum Dasar Elektronika	0,5	5,5	2a/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Digital	0,5		2a/ T. Elektro
				3. Elektronika Analog	1		4a/ T. Elektro
				4. Sistem Embedded	2		6ab/ T. Elektro
				5. Engineering Project	1,5		8a/ T. Elektro
13	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.	Asisten Ahli/ IIIb	T	1. Rangkaian Listrik I	1	5,5	2a/ T. Elektro
				2. Teknik Digital	1		2a/ T. Elektro
				3. Dasar Sistem Telekomunikasi	1		4a/ T. Elektro
				4. Pengolahan Sinyal Digital	1		4a/ T. Elektro
				5. Praktikum Dasar Sistem Telekomunikasi	0,5		4a/ T. Elektro
				6. Basis Data	1		8a/ T. Elektro
14	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc.	Asisten Ahli/ IIIb	T	1. Instalasi Listrik	1	10,5	2a/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Interface dan Periferal	0,5		4a/ T. Elektro
				3. Teknik Interface dan Periferal	1		4a/ T. Elektro
				4. Mekatronika	2		6ab/ T. Elektro
				5. Pemrograman Visual	4		6ab/ T. Elektro
				6. Praktikum Pemrograman Visual	1		6ab/ T. Elektro
				7. Praktikum Robotika	1		6a/ T. Elektro

Yogyakarta, 13 Maret 2023

Dekan,



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

NIY. 60010313



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 212241220  
Matakuliah : Teknik Interface dan Periferal  
Kelas : A  
Program Studi : Teknik Elektro  
Dosen Pengampu : Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc; Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc  
Jumlah Peserta : 38  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	17 Maret 2023	Pengantar TIP	25	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
2	24 Maret 2023	Dasar Teori Von Neuman	33	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
3	31 Maret 2023	Mikroprosesor dan mikrokontroler	26	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
4	07 April 2023		34	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
5	14 April 2023	Topologi Bus	24	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
6	05 Mei 2023	Port Pararel	31	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
7	12 Mei 2023	Komunikasi Pararel dan Serial	35	Haris Imam Karim Fathurrahman, S.Pd., M.Sc
8	09 Juni 2023	Serial dan Port Paralel	35	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
9	16 Juni 2023	Perkembangan Teknologi Processor	38	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
10	23 Juni 2023	Protocol dan standar serial protocol	38	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
11	07 Juli 2023	I2C Protocol	34	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
12	07 Juli 2023	Menjelaskan PPI 8255	38	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
13	12 Juli 2023	Menguasai ADC dan DAC	38	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
14	14 Juli 2023	Protokol USB	38	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
15	21 Juli 2023	Review Materi	38	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc
16	01 Agustus 2023	UAS	38	Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.