

**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

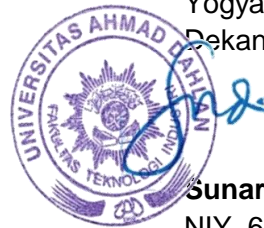
NO	NAMA	JABATAN AKADEMIK	STATUS (T/TT)	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	Jumlah SKS	SEM./PRODI
1	Drs. Ir. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.	Lektor Kepala/ IVa	T	1. Metodologi Penelitian	1	10,6875	6a/ T. Elektro
				2. Praktikum Teknik Klasifikasi dan Pengenalan Pola	1		6ab/ T. Elektro
				3. Teknik Klasifikasi dan 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 : 212261220
Matakuliah : Teknik Klasifikasi & Pengenalan Pola
Kelas : B
Program Studi : Teknik Elektro
Dosen Pengampu : Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.; DrsAbdul Fadlil, M.T., Ph.D.
Jumlah Peserta : 19
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	16 Maret 2023	Pendahuluan	20	Abdul Fadlil, Drs, M.T., Ph.D.
2	30 Maret 2023	Sistem Pengenalan Pola	0	Abdul Fadlil, Drs, M.T., Ph.D.
3	06 April 2023	Pengenalan Pola statistik	18	Abdul Fadlil, Drs, M.T., Ph.D.
4	13 April 2023	Pembelajaran pada sistem pengenalan pola	18	Abdul Fadlil, Drs, M.T., Ph.D.
5	04 Mei 2023	Klasifikasi dengan metrik jarak	18	Abdul Fadlil, Drs, M.T., Ph.D.
6	11 Mei 2023	Pembelajaran Tak terbimbing dan Clustering	19	Abdul Fadlil, Drs, M.T., Ph.D.
7	12 Mei 2023	Sistem Pengenalan Pola Biometrik	16	Abdul Fadlil, Drs, M.T., Ph.D.
8	23 Mei 2023	UTS	19	Abdul Fadlil, Drs, M.T., Ph.D.
9	15 Juni 2023	JST-1	14	Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.
10	22 Juni 2023	JST-2	16	Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.
11	06 Juli 2023	Backpropagation	15	Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.
12	12 Juli 2023	artifisial intellegent	13	Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.
13	13 Juli 2023	Machine learning	16	Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.
14	17 Juli 2023	Machine Learning-2	18	Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.
15	18 Juli 2023	Deep Learning	17	Son Ali Akbar, S.T., M.Eng.

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