

**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:

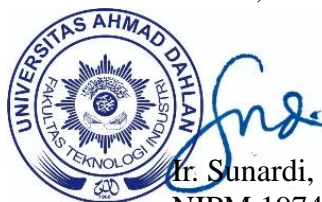
- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2023/2024, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud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

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

NO	NAMA	JABATAN AKADEMIK	STATUS	MATAKULIAH YANG DIAMPU	SKS	JML	KET./SEM./PRODI
			(T/TT)			SKS	
1	Ir. Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala	T	1 Metodologi Penelitian	0,125	17,38	T / 6 E / S1IF
				2 Kapita Seleкта	1		T / 3 A / TE
				3 Komunikasi Data	1		T / 5 A / TE
				4 Metodologi Penelitian	1		T / 6 A / TE
				5 Teori Informasi	3		M / 1 A / S2IF
				6 Metodologi Penelitian & Publikasi	1,5		T / 2 A / S2IF
				7 Proposal Tesis	2,25		T / 3 A / S2IF
				8 Tesis	4,5		T / 4 A / S2IF
				9 Metodologi Penelitian dan Publikasi	1,5		T / 2 A / MEE
				10 Teknologi Komunikasi Data dan Jaringan Cerdas	1,5		T / 2 A / MEE
2	Drs. Ir. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.	Lektor Kepala	T	1 Metodologi Penelitian	0,125	10,23	T / 6 F / S1IF
				2 Sinyal dan Sistem	1		T / 3 A / TE
				3 Probabilitas & Statistik	1		T / 3 A / TE
				4 Metodologi Penelitian	0,6		T / 6 A / TE
				5 Sistem Cerdas	1		T / 7 A / TE
				6 Praktikum Sinyal dan Sistem	0,5		T / 3 A / TE
				7 Mahadata Farmasi	1		T / 1 A B/ S2 Farmasi Klinik
				8 Mahadata Farmasi	1		T / 1 A B/ S2 Farmasi POKBA
				9 Etika & Manajemen Teknologi	1		T / 3 A / S2IF
				10 Metodologi Penelitian & Publikasi	1,5		T / 1 A / MEE
				11 Pengolahan Sinyal Adaptif	1,5		T / 2 A / S2IF

3	Ir. Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala	T	1	Kapita Seleкта	2	12	M / 7 B / S1IF
				2	Bahasa Inggris	1		T / 1 A / TE
				3	Medan Elektromagnetik	1		T / 3 A / TE
				4	Metode Numerik	1		T / 3 A / TE
				5	Instrumentasi Biomedis	1		T / 7 A / TE
				6	Komunikasi Data & Jaringan Komputer	1,5		T / 2 A / S2IF
				7	Pemrosesan Citra & Video	1,5		T / 3 A / S2IF
				8	Pengolahan Sinyal Adaptif	1,5		T / 1 A / MEE
				9	IoT dan Teknologi Cerdas	1,5		T / 1 A / MEE
4	Tole Sutikno, S.T., M.T., Ph.D.	Lektor Kepala	T	1	Penulisan Ilmiah	1	7	T / 1 A / TE
				2	Elektronika Komputer Digital	1		T / 3 A / TE
				3	Elektronika Daya	1		T / 5 A / TE
				4	Kendali Motor	1		T / 7 A / TE
				5	Teknologi Instrumentasi dan Kendali Cerdas	1,5		T / 1 A / MEE
				6	Metodologi Penelitian dan Publikasi	1,5		T / 1 A / MEE
5	Dr. Ir. Imam Riadi, M.Kom.	Lektor Kepala	T	1	Sistem dan Teknologi Informasi	3	31,5	M / 2 B / Akuntansi
				2	Forensik Digital	3		M / 5 C / S1IF
				3	Manajemen Risiko Sistem Informasi	6		M / 5 A B C / SI
				4	Metodologi Penelitian	6		M / 7 A B / SI
				5	Pra-Skripsi	2		M / 8 I / SI
				6	Manajemen Risiko Sistem Informasi	4		M / 5 B C / Program Permata Sakti
				7	Metodologi Penelitian	6		M / 7 A B / Program Permata Sakti
				8	Keamanan Informasi	3		M / 2 A / S2IF
				9	Teknologi Komunikasi Data dan Jaringan Cerdas	1,5		T / 1 A / MEE
6	Rusydi Umar, S.T., M.T., Ph.D	Lektor	T	1	Dasar Pemrograman	6	17	M / 1 B C / S1IF
				2	Prakt. Dasar Pemrograman	2		M / 1 B C / S1IF
				3	Struktur Data	6		M / 3 H I / S1IF
				4	Algoritma & Pemrograman	3		M / 1 A / S2IF

7	Herman, S.Kom., M.Sc., Ph.D.	Lektor	T	1 Keamanan Mobile	3	3	M/ 3 A / S2IF
8	Dr. Eng. Ir. Muhammad Kunta Biddinika, S.T., M.Eng.	Lektor	T	1 Sistem Operasi	3	9,75	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 / MPGV
				6 Academic Writing & Student Mobility	1,5		T / 3 A / MPGV
9	Dr. Murinto, S.Si., M.Kom.	Lektor	T	1 Kalkulus Informatika	6	20,688	M / 1 C D G / S1IF
				2 Kalkulus Informatika	0,1875		T / 1 G / S1IF
				3 Metodologi Penelitian	2		M / 6 F / S1IF
				4 Pembelajaran Mesin	3		M / 5 D / S1IF
				5 Kapita Selekt Big Data	2		M / 7 D / S1IF
				6 Pengolahan Citra	3		M / 5 C / S1IF
				7 Basis Data	3		M / 1 a / S2IF
				8 Pemrosesan Citra & Video	1,5		T / 3 a / S2IF
10	Herman Yuliansyah, S.T., M.Eng., Ph.D.	Lektor	T	1 Logika Informatika	6	21	M / 1 H I / S1IF
				2 Kalkulus Informatika	3		M / 1 J / S1IF
				3 Pemrograman Berorientasi Objek	9		M / 3 F I J / S1IF
				4 Komunikasi Data & Jaringan Komputer	1,5		T / 2 A / S2IF
				5 Bahasa Pemrograman Multi-Paradigma	1,5		T / 1 A / MEE

Yogyakarta, 16 September 2023

Dekan,



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

NIPM. 19740521 200002 111 0862028



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 235710630
Matakuliah : Teknologi Komunikasi Data dan Jaringan Cerdas
Kelas : A
Program Studi : Teknik Elektro
Dosen Pengampu : Prof. Ir.Sunardi, S.T., M.T., Ph.D.; Prof. Dr. Ir. H.Imam Riadi, M.Kom.
Jumlah Peserta : 18
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	30 September 2023	Pengantar dan Kontrak Belajar	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
2	06 Oktober 2023	Komunikasi Data	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
3	14 Oktober 2023	Klasifikasi Jaringan Cerdas	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
4	21 Oktober 2023	Infrastruktur Jaringan Cerdas	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
5	28 Oktober 2023	Internetworking	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
6	04 November 2023	Devices pada Jaringan Cerdas	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
7	11 November 2023	Pertemuan 7	18	Sunardi, Prof. Ir., S.T., M.T., Ph.D.
8	25 November 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
9	02 Desember 2023	Pengelolaan IP Address	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
10	09 Desember 2023	IPV4 dan IPV6	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
11	16 Desember 2023	Manajemen Jaringan Cerdas	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
12	23 Desember 2023	Pemanfaatan VLAN	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
13	30 Desember 2023	Keamanan Jaringan Cerdas	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
14	06 Januari 2024	Serangan dalam Jaringan Cerdas	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
15	13 Januari 2024	Mitigasi Serangan pada Jaringan Cerdas	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.
16	23 Januari 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	18	Imam Riadi, Prof. Dr. Ir. H., M.Kom.

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