

**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:

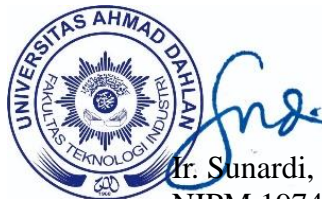
- Menimbang : a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Teknologi Industri pada semester gasal tahun akademik 2023/2024, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Teknologi Industri yang sesuai dengan bidang keahlian;  
b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud 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 Selekt	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 : 211850531  
Matakuliah : Forensik Digital  
Kelas : C  
Program Studi : Informatika  
Dosen Pengampu : Prof. Dr. Ir.H. Imam Riadi, M.Kom.  
Jumlah Peserta : 63  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	20 September 2023	Pengantar Forensik Digital	57	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
2	27 September 2023	Metode Komputer Forensik	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
3	04 Oktober 2023	Digital Evidence	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
4	10 Oktober 2023	Digital Evidence Analysis	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
5	18 Oktober 2023	Network Forensics	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
6	25 Oktober 2023	File Carving	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
7	01 November 2023	Case-Digital Evidence Analysis	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
8	22 November 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
9	29 November 2023	Application Artifacts	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
10	06 Desember 2023	Memori Artefak (Role Digital Forensik)	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
11	13 Desember 2023	Application Artefak	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
12	13 Desember 2023	Anti Forensik	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
13	27 Desember 2023	Report Investigation	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
14	03 Januari 2024	Report Investigation	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
15	10 Januari 2024	Studi Kasus Kelompok	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.
16	17 Januari 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	63	H. Imam Riadi, Prof. Dr. Ir., M.Kom.

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