

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR F2/101/B/III/2024**

**TENTANG  
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
SEMESTER GENAP 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 genap 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 4 Maret 2024 sampai dengan 27 Juli 2024

Ditetapkan di Yogyakarta  
Pada tanggal 2 Maret 2024

Dekan,



Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.  
NIPM.196608121996010110784324

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 F2/101/B/III/2024 2 Maret 2024

**DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

**PROGRAM STUDI : S1 TEKNOLOGI PANGAN**  
**FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**SEMESTER : GENAP**  
**TAHUN AKADEMIK : 2023/2024**

NO	NAMA	JAB. AKD	T/TT	MATAKULIAH YANG DIAMPU	JML SKS	KET./SEM./PRODI
1	Ir. Ika Dyah Kumalasari, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Lektor Kepala/ III c	T	1. Mikrobiologi Umum	16	T/2 ab / Teknologi Pangan
				2. Praktikum Mikrobiologi Umum		M/2 ab/ Teknologi Pangan
				3. Ilmu Gizi dan Kesehatan		T/4 ab / Teknologi Pangan
				4. Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan		T/4 ab / Teknologi Pangan
				5. Praktikum Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan		M/4 ab / Teknologi Pangan
				6. Pangan Fungsional		T/6 ab / Teknologi Pangan
				7. Teknologi Legum, Sereal, dan Umbi		T/4 ab / Teknologi Pangan
				8. Teknologi Pangan Halal		T/7 ab / Teknologi Pangan
				9. Nutrasetikal		T/2 ab/S2 Farmasi
2	Amalya Nurul Khairi, S.T.P., M.Sc.	Lektor/ III c	T	1. Manajemen dan Pengendalian Mutu	15	T/4 ab / Teknologi Pangan
				2. Uji Inderawi		T/4 ab / Teknologi Pangan
				3. Praktikum Uji Inderawi		M/4 ab / Teknologi Pangan
				4. Toksikologi dan Keamanan Pangan		T/6 ab / Teknologi Pangan
				5. Seminar		T/7 ab / Teknologi Pangan
				6. Teknologi Hasil Perairan		T/6 ab / Teknologi Pangan
				7. Teknologi Buah dan Sayur		T/8 ab / Teknologi Pangan
				8. Teknologi Perisa		T/8 ab / Teknologi Pangan
				9. Teknologi Pangan Halal		T/7 ab / Teknologi Pangan
3	Ir. Titisari Juwitaningtyas, S.T.P., M.Sc.	Lektor/ III c	T	1. Satuan Operasi I: Azas Teknik Pengolahan	11,5	T/2 ab / Teknologi Pangan
				2. Manajemen dan Pengendalian Mutu		T/4 ab / Teknologi Pangan
				3. Praktikum Satuan Operasi		M/4 ab / Teknologi Pangan
				4. Satuan Operasi III: Pengecilan Ukuran, Pencampuran		T/4 ab / Teknologi Pangan
				5. Teknologi Kopi, Teh, dan Kakao		T/4 ab / Teknologi Pangan
				6. Teknologi Buah dan Sayur		T/8 ab / Teknologi Pangan
				7. Industri Kuliner Halal		T/7 ab / Teknologi Pangan

4	Safinta Nurindra Rahmadhia, S.Si., M.Sc.	Lektor/ III c	T	1. Sifat Bahan Pangan	14,5	T/2 ab / Teknologi Pangan
				2. Praktikum Sifat Bahan Pangan		M/2 ab / Teknologi Pangan
				3. Satuan Operasi I: Azas Teknik Pengolahan		T/2 ab / Teknologi Pangan
				4. Praktikum Fisika Dasar		M/2 a / Teknologi Pangan
				5. Satuan Operasi III: Pengecilan Ukuran, Pencampuran		T/4 ab / Teknologi Pangan
				6. Kapita Seleкта		M/6 ab / Teknologi Pangan
				7. Seminar		T/7 a / Teknologi Pangan
				8. Teknologi Bakeri		T/6 ab / Teknologi Pangan
5	Ir. Ibdal, S.Si., M.Sc., Ph.D.	Lektor/ III c	T	1. Kimia Analitik	14,75	T/2 ab / Teknologi Pangan
				2. Komputer Terapan		T/2 ab / Teknologi Pangan
				3. Praktikum Kimia Analitik		M/2 ab / Teknologi Pangan
				4. Kapita Seleкта		T/6 ab / Teknologi Pangan
				5. Higiene dan Sanitasi Industri Pangan		T/6 ab / Teknologi Pangan
				6. Peraturan dan Legislasi Pangan		T/6 ab / Teknologi Pangan
				7. Teknologi Legum, Serealialia, dan Umbi		T/4 ab / Teknologi Pangan
				8. Perancangan Pabrik		T/7 a / Teknologi Pangan
6	Ir. Muhammad Mar'ie Sirajuddin, S.Pt., M.Sc.	Asisten Ahli/ III b	T	1. Komputer Terapan	11	T/2 ab / Teknologi Pangan
				2. Mikrobiologi Umum		T/2 ab / Teknologi Pangan
				3. Mikrobiologi Pangan dan Pengolahan		T/4 ab / Teknologi Pangan
				4. Higiene dan Sanitasi Industri Pangan		T/6 ab / Teknologi Pangan
				5. Peraturan dan Legislasi Pangan		T/6 ab / Teknologi Pangan
				6. Industri Kuliner Halal		T/7 a / Teknologi Pangan
7	Dr. Nurul Hidayah, S.Si.	Lektor/ III c	T	1. Kalkulus	15	T/2 ab / Teknologi Pangan
				2. Kimia Analitik		T/2 ab / Teknologi Pangan
				3. Metodologi Penelitian dan Rancangan Percobaan		T/4 ab / Teknologi Pangan
				4. Kewirausahaan		T/6 ab / Teknologi Pangan
				5. Toksikologi dan Keamanan Pangan		T/6 ab / Teknologi Pangan
				6. Teknologi Hasil Perairan		T/6 ab / Teknologi Pangan
				7. Teknologi Perisa		T/8 ab / Teknologi Pangan
8	Dr. Aprilia Fitriani, S.TP., M.Sc.	Lektor/ III c	T	1. Sifat Bahan Pangan	16	T/2 ab / Teknologi Pangan
				2. Ilmu Gizi dan Kesehatan		T/4 ab / Teknologi Pangan
				3. Metodologi Penelitian dan Rancangan Percobaan		T/4 ab / Teknologi Pangan
				4. Uji Inderawi		T/4 ab / Teknologi Pangan
				5. Pangan Fungsional		T/6 ab / Teknologi Pangan
				6. Teknologi Kopi, Teh, dan Kakao		T/4 ab / Teknologi Pangan
				7. Teknologi Bakeri		T/6 ab / Teknologi Pangan



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 223360820  
Matakuliah : Toksikologi dan Keamanan Pangan  
Kelas : B  
Program Studi : Teknologi Pangan  
Dosen Pengampu : Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.; Dr.Nurul Hidayah, S.Si.  
Jumlah Peserta : 31  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	07 Maret 2024	1. Pendahuluan atau pengantar toksikologi dan keamanan pangan	1	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
2	14 Maret 2024	2. Isu keamanan pangan dan kotaminasi bahan pangan akibat pengolahan	24	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
3	21 Maret 2024	4. Kontaminasi bahan pangan oleh logam berat	29	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
4	28 Maret 2024	5. Kontaminasi bahan pangan oleh mikotoksin	25	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
5	04 April 2024	5. Kontaminasi bahan pangan oleh mikotoksin	31	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
6	18 April 2024	7. Kontaminasi oleh Listeria monocytogenes	31	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
7	25 April 2024	2. Isu keamanan pangan	29	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
8	06 Mei 2024	UTS	31	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
9	30 Mei 2024	8. Toksikan pada bahan alam	31	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
10	07 Juni 2024	9. Toksikan pada Bahan Tambahan Pangan (BTP)	28	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
11	20 Juni 2024	10. Analisis titik kritis kontrol pada industri pangan HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)	26	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
12	25 Juni 2024	11. Alergen dari sumber nabati	31	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
13	27 Juni 2024	12. Alergen dari sumber hewani	31	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
14	03 Juli 2024	13. Efek kontaminasi bagi tubuh manusia	31	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
15	08 Juli 2024	14. Efek kontaminasi bagi ibu hamil dan janin	31	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
16	15 Juli 2024	UAS	31	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.

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



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 223360820  
Matakuliah : Toksikologi dan Keamanan Pangan  
Kelas : A  
Program Studi : Teknologi Pangan  
Dosen Pengampu : Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.; Dr.Nurul Hidayah, S.Si.  
Jumlah Peserta : 36  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	07 Maret 2024	1. Pendahuluan atau pengantar toksikologi dan keamanan pangan	33	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
2	14 Maret 2024	2. Isu keamanan pangan	36	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
3	21 Maret 2024	4. Kontaminasi bahan pangan oleh logam berat	35	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
4	28 Maret 2024	5. Kontaminasi bahan pangan oleh mikotoksin	31	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
5	04 April 2024	5. Kontaminasi bahan pangan oleh mikotoksin	36	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
6	18 April 2024	7. Kontaminasi oleh Listeria monocytogenes	32	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
7	25 April 2024	2. Isu keamanan pangan	33	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
8	06 Mei 2024	UTS	36	Amalya Nurul Khairi, STP., M.Sc.
9	30 Mei 2024	8. Toksikan pada bahan alam	34	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
10	07 Juni 2024	9. Toksikan pada Bahan Tambahan Pangan (BTP)	32	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
11	20 Juni 2024	10. Analisis titik kritis kontrol pada industri pangan HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points)	35	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
12	25 Juni 2024	11. Alergen dari sumber nabati	36	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
13	27 Juni 2024		34	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
14	03 Juli 2024	13. Efek kontaminasi bagi tubuh manusia	36	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
15	08 Juli 2024	14. Efek kontaminasi bagi ibu hamil dan janin	36	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
16	15 Juli 2024	UAS	36	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.

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