

**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: Pengcilan 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 : 223320220
Matakuliah : Kalkulus
Kelas : B
Program Studi : Teknologi Pangan
Dosen Pengampu : Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.; Dr.Nurul Hidayah, S.Si.
Jumlah Peserta : 29
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 2024	Pengenalan materi turunan dan turunan fungsi eksponensial	29	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
2	18 Maret 2024	Turunan Eksponensial dan Logaritma	29	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
3	25 Maret 2024	Turunan fungsi trigonometri	29	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
4	22 April 2024	Dasar teori aturan rantai dan persamaan garis singgung pada kurva Aturan rantai (Chain rule)	29	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
5	25 April 2024	Fungsi naik, fungsi turun, dan fungsi stasioner	29	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
6	26 April 2024	Operasi hitung aturan rantai dan persamaan garis singgung pada kurva	29	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
7	29 April 2024	Turunan fungsi implisit dan fungsi bentuk parameter	29	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
8	22 Mei 2024	Pengenalan materi integral: integral tentu	27	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
9	06 Mei 2024	UTS	29	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
10	10 Mei 2024	Pengenalan materi integral: integral tak tentu	28	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
11	05 Juni 2024	Integral substitusi	27	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
12	14 Juni 2024	Integral parsial dan trigonometri	29	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
13	21 Juni 2024	Integral fungsi rasional menggunakan fraksi parsial	29	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
14	26 Juni 2024	Aplikasi integral: perhitungan luas	17	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
15	02 Juli 2024	Aplikasi integral: perhitungan volume benda putar	26	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
16	15 Juli 2024	UAS	29	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 : 223320220
Matakuliah : Kalkulus
Kelas : A
Program Studi : Teknologi Pangan
Dosen Pengampu : Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.; Dr.Nurul Hidayah, S.Si.
Jumlah Peserta : 30
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 2024	Pengenalan materi turunan dan turunan fungsi eksponensial	30	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
2	18 Maret 2024	turunan eksponensial dan logaritma	30	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
3	25 Maret 2024	Turunan fungsi trigonometri	30	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
4	22 April 2024	Dasar teori aturan rantai dan persamaan garis singgung pada kurva aturan rantai	30	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
5	25 April 2024	Fungsi naik, fungsi turun, dan fungsi stasioner	30	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
6	26 April 2024	Operasi hitung aturan rantai dan persamaan garis singgung pada kurva	30	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
7	29 April 2024	Turunan fungsi implisit dan fungsi bentuk parameter	30	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
8	06 Mei 2024	UTS	30	Adi Permadi, S.T., M.T., Ph.D.
9	20 Mei 2024	Pengenalan materi integral: integral tentu	29	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
10	27 Mei 2024	Integral substitusi	30	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
11	14 Juni 2024	Integral fungsi rasional menggunakan fraksi parsial	30	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
12	03 Juni 2024	Integral substitusi	29	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
13	21 Juni 2024	Integral fungsi rasional menggunakan fraksi parsial	30	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
14	24 Juni 2024	Aplikasi integral: perhitungan luas	30	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
15	01 Juli 2024	Aplikasi integral: perhitungan volume benda putar	29	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.
16	15 Juli 2024	UAS	30	Nurul Hidayah, Dr., S.Si.

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