



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739  
Website : ft.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA**  
**NOMOR 379/D/PK/2024**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH**  
**PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

*Bismillahirrahmanirrahim,*

**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS**  
**MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,**

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester genap tahun akademik 2023/2024.
- b. Bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. Bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2023/2024 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
5. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 16 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

10. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 828/A.01.02/2022. Tanggal 30 Shafar 1444 H/26 September 2022, tentang penetapan nama Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
11. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun Akademik 2023/2024.

- Memperhatikan :
1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024.
  2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 17 Februari 2024.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan
- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester genap tahun akademik 2023/2024 di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester genap tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 01 Maret 2024 M.  
20 Sya'ban 1445 H.



Dekan,  
**Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.**

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III & IV;
3. Para Ketua Program Studi;

**Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.**

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA ( FTII )

NOMOR : 379/D/PK/2024

TANGGAL : 1 Maret 2024 M

: 20 Sya'ban 1445 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GENAP TAHUN 2023/2024

Nama Dosen : Oktarina Heriyani, S.Si., MT.

Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 5 Juni 1977

Pendidikan Terakhir : S2

NPD / NIDN : D090852 / 0305067702

Status Kepegawaian : Dosen Tetap

Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Mesin	A-242	Analisis Numerik	2	6A	3
	K-030	Kalkulus 2	3	2A	45
	M-086	Manajemen Proyek	2	8B	16
	M-141	Matematika Teknik 2	3	4B	23
	S-637	Sistem Produksi	2	6	7

Jumlah : 12

Jakarta, 1 Maret 2024

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin  
 Matakuliah : 03035007 – Matematika Teknik 2  
 Kelas : 4B  
 Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Jadwal Kuliah R.FT404 Rabu 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 6 Mar 2024	Pendahuluan definisi persamaan diferensial, jenis persamaan diferensial, peran persamaan diferensial Kontrak perkuliahan	23	h	OKTARINA HERIYANI d
2	Rabu 13 Mar 2024	Penyelesaian persamaan diferensial orde 1 metode integrasi langsung	17	h	OKTARINA HERIYANI d
3	Rabu 20 Mar 2024	Diferensial orde 1 metode pemisahan	23	h	OKTARINA HERIYANI d
4	Rabu 27 Mar 2024	diferensial orde 2	23	h	OKTARINA HERIYANI d
5	Rabu 3 Apr 2024	Diferensial orde 2 homogen	23	h	OKTARINA HERIYANI d
6	Sabtu 20 Apr 2024	konstanta integrasi dan kondisi awal	23	h	OKTARINA HERIYANI d
7	Rabu 24 Apr 2024	Kontanta integrasi latihan soal	23	h	OKTARINA HERIYANI d
8	Rabu 1 Mei 2024	Review soal	23	h	OKTARINA HERIYANI d

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri &amp; Informatika














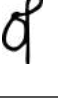


Proq. Studi : Teknik Mesin

Matakuliah : 03035007 – Matematika Teknik 2

Jadwal Kuliah R.FT404 Rabu 07:50–10:20

Kelas : 4B

Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 8 Mei 2024	UTS	23		OKTARINA HERIYANI 
10	Rabu 22 Mei 2024	Bilangan kompleks	16		OKTARINA HERIYANI 
11	Rabu 29 Mei 2024	Operasi imajiner	23		OKTARINA HERIYANI 
12	Rabu 5 Jun 2024	Akar pangkat kuadrat imajiner pada grafik	23		OKTARINA HERIYANI 
13	Rabu 12 Jun 2024	Pembahasan case study	23		OKTARINA HERIYANI 
14	Rabu 19 Jun 2024	Latihan soal	23		OKTARINA HERIYANI 
15	Rabu 26 Jun 2024	Latihan soal	23		OKTARINA HERIYANI 
16	Rabu 10 Jul 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	23		OKTARINA HERIYANI 

## Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, Juni 2024...

Dosen ybs



OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.



Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin  
 Semester : Genap 2023/2024

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03035007 - Matematika Teknik 2  
 Kelas : 4B  
 Dosen : OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			6 Mar 2024	13 Mar 2024	20 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	20 Apr 2024	24 Apr 2024	1 Mei 2024	8 Mei 2024	22 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	19 Jun 2024			26 Jun 2024
22	2203035058	DIMAS ADITYA BASKORO	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
23	2203035060	HANAD ARIZAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			23,00	17	23	23	23	23	23	23	23	16	23	23	23	23	23		

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin  
 Semester : Genap 2023/2024  
 Mata Kuliah : Matematika Teknik 2  
 Kelas : 4B  
 Dosen : OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	2203035001	AMANDA SETIAWAN	70	70	70	70	70.00	B
2	2203035002	AHMAD FAIZ RAHMATULLAH	68	68	68	68	68.00	B
3	2203035007	PANDU KUSUMA PANGESTU	68	68	68	68	68.00	B
4	2203035010	RAKHA ZAINURI MUSTHAFA	62	62	62	62	62.00	C
5	2203035011	FAZAR PRIMA WARDANA	63	63	63	63	63.00	C
6	2203035014	ZULFIKRI	68	68	68	68	68.00	B
7	2203035015	NAUFAL EKA PRASETYA	66	66	66	66	66.00	C
8	2203035020	GAZA JULIYANTO	60	60	60	60	60.00	C
9	2203035021	FIKI ARDIYANSYAH	65	65	65	65	65.00	C
10	2203035022	ZAKI MULIA ADILLA	57	57	57	57	57.00	C
11	2203035032	ARIF BUDI ABDULLAH	59	59	59	59	59.00	C
12	2203035033	ENRICO CHIESA VIRGIANTO	62	62	62	62	62.00	C
13	2203035035	JENAR WIDYANTORO	56	56	56	56	56.00	C
14	2203035037	ANDI MUH. ZAKI ZHAFRAN ARMA	58	58	58	58	58.00	C
15	2203035038	KURNIA SANDI OKTARIS	62	62	62	62	62.00	C
16	2203035040	MUHAMAD ALFARABI MUKTI	59	59	59	59	59.00	C
17	2203035045	SALMAN AL FARIZ	69	69	69	69	69.00	B
18	2203035048	M. RAVI CAHYA FIRDAUS	68	68	68	68	68.00	B
19	2203035050	BAGAS PRAMUDITHA NURHAVIFA	56	56	56	56	56.00	C
20	2203035052	GANT RENO ADRIAN NOOR	56	56	56	56	56.00	C
21	2203035053	AKHMAD AKBAR	63	63	63	63	63.00	C
22	2203035058	DIMAS ADITYA BASKORO	61	61	61	61	61.00	C
23	2203035060	HANAD ARIZAL	62	62	62	62	62.00	C

Ttd

  
 OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.