



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 1624/A.01.02/2023

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL 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 gasal tahun akademik 2023/2024.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik 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 gasal 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 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. 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.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
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 24 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. 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 26 Agustus 2023.

MEMUTUSKAN

Menetapkan

- Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal 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 gasal 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 gasal tahun akademik 2023/2024.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2023 M.
05 Rabiul Awal 1445 H.



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

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

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

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

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

NOMOR : 1624/A.01.02/2023
TANGGAL : 26 September 2023 M
: 5 Rabiul Awal 1445 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2023/2024

Nama Dosen : Oktarina Heriyani, S.Si., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 5 Juni 1977
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D110752 / 0305067702
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	S-521	Statistika Probabilitas	3	3D	33
Teknik Mesin S1	E-284	Ekonomi Teknik & Manaj. Indust	2	7A	40
	K-027	Kalkulus 1	3	1A	23
	K-027	Kalkulus 1	3	1B	30
	M-139	Matematika Teknik 1	3	3A	30

Jumlah : 14

Jakarta, 26 September 2023

Dekan











Dr. Dr. Dan Muqisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035004 – Kalkulus 1
 Kelas : 1A
 Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

















Jadwal Kuliah R.FT304 Jumat 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 29 Sep 2023	Kontrak kerja, rps, sistem bilangan	23	9	OKTARINA HERIYANI 
2	Jumat 6 Okt 2023	Fungsi	23	9	OKTARINA HERIYANI 
3	Jumat 13 Okt 2023	Fungsi limit	23	9	OKTARINA HERIYANI 
4	Jumat 20 Okt 2023	Limit trigonometri dan tak hingga	23	9	OKTARINA HERIYANI 
5	Jumat 27 Okt 2023	Diferensial/turunan	23	9	OKTARINA HERIYANI 
6	Jumat 3 Nov 2023	Diferensial trigonometri	22	9	OKTARINA HERIYANI 
7	Jumat 10 Nov 2023	Review uts dan turunan fungsi cos dan tangen	23	9	OKTARINA HERIYANI 
8	Jumat 17 Nov 2023	Uts	23	9	OKTARINA HERIYANI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035004 – Kalkulus 1
 Kelas : 1A
 Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Jadwal Kuliah R.FT304 Jumat 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 1 Des 2023	Pembahasan uts Integral	23		OKTARINA HERIYANI 
10	Jumat 8 Des 2023	Integral eksponensial	23		OKTARINA HERIYANI 
11	Jumat 15 Des 2023	Integral trigonometri	23		OKTARINA HERIYANI 
12	Jumat 22 Des 2023	Integral lanjutan (pembahasan soal)	23		OKTARINA HERIYANI 
13	Jumat 29 Des 2023	Integral luas	23		OKTARINA HERIYANI 
14	Jumat 5 Jan 2024	Integral volume	23		OKTARINA HERIYANI 
15	Jumat 12 Jan 2024	Review soal pra uas	23		OKTARINA HERIYANI 
16	Jumat 19 Jan 2024	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,

Dosen ybs



OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Kalkulus 1
 Kelas : 1A
 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	2303035001	MUHAMMAD RIZKY EFENDY	70	80	60	65	68.00	B
2	2303035003	MUHAMAD AAN SUVIYANTO	95	95	45	63	69.70	B
3	2303035005	RIO SAPUTRA	98	98	65	60	74.55	B
4	2303035007	ALDO FURQAN UHUM TAMBUNAN	95	95	55	69	74.60	B
5	2303035009	NASHRULLOH FIRDAUS	65	75	55	40	55.00	D
6	2303035011	RAHMAD MISBAHUL ANAM	90	95	60	69	75.35	B
7	2303035015	MUHAMMAD FAJAR AULIA	98	98	45	60	69.55	B
8	2303035017	PRASETYO ANDI NUGROHO	98	98	65	60	74.55	B
9	2303035019	BAGUS TIRTA ASMARA	95	95	75	73	81.20	A
10	2303035021	MOHAMMAD GHIFFAR SISTANI	95	95	60	60	72.25	B
11	2303035023	MUHAMAD RIFKI YULISTIANSYAH	98	98	79	72	82.85	A
12	2303035025	MUHAMMAD LUTFI AUFA	95	95	55	60	71.00	B
13	2303035027	SAYID AKBAR RIFALDI	80	90	60	60	69.50	B
14	2303035029	MUHAMMAD FAKHRI ALFIAN	80	90	60	60	69.50	B
15	2303035031	FITO DEANOVA	55	65	55	67	62.30	C
16	2303035033	DANIEL HARKIANSYAH	75	83	65	60	68.50	B
17	2303035035	RIDHO YUDISTIRA	70	80	50	59	63.10	C
18	2303035037	MUHAMMAD RAYHAN	95	95	60	59	71.85	B
19	2303035039	FITRAH RIDHO PAMUNGKAS	95	95	76	65	78.25	B
20	2303035045	M. IKHWAN TANTOWI	98	98	69	65	77.55	B
21	2303035047	SYAIRI AKBAR MUSTIKA	98	98	76	67	80.10	A
22	2303035052	AMAR ASHURA	60	70	45	59	58.35	C
23	2303035055	ABDUL ROJZAK PONCO SUWARNO	75	80	76	67	73.30	B

Ttd


 OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.