



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

Jadwal Kuliah R.FT303 Rabu 14:40–17:10

Kelas : 1B









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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sep 2023	Kontrak Perkuliahan Sistem Bilangan	30		OKTARINA HERIYANI 
2	Rabu 4 Okt 2023	Fungsi aljabar dan transesten serta latihan soal	30		OKTARINA HERIYANI 
3	Rabu 11 Okt 2023	Limit	30		OKTARINA HERIYANI 
4	Rabu 18 Okt 2023	Limit trigonometri dan tak hingga	30		OKTARINA HERIYANI 
5	Rabu 25 Okt 2023	Diferensial/turunan	30		OKTARINA HERIYANI 
6	Rabu 1 Nov 2023	diferensial fungsi trigonometri	30		OKTARINA HERIYANI 
7	Rabu 8 Nov 2023	Diferensial fungsi logaritma dan eksponensial	30		OKTARINA HERIYANI 
8	Rabu 15 Nov 2023	UTS	30		OKTARINA HERIYANI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

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

Jadwal Kuliah R.FT303 Rabu 14:40–17:10

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 29 Nov 2023	Integral tak tentu	30	9	OKTARINA HERIYANI 
10	Rabu 6 Des 2023	Integral eksponensial	27	9	OKTARINA HERIYANI 
11	Rabu 13 Des 2023	Integral trigonometri	30	9	OKTARINA HERIYANI 
12	Rabu 20 Des 2023	Soal dan pembahasan lanjutan integral trigonometri	30	9	OKTARINA HERIYANI 
13	Rabu 27 Des 2023	Integral luas	30	9	OKTARINA HERIYANI 
14	Rabu 3 Jan 2024	Integral volume	30	9	OKTARINA HERIYANI 
15	Rabu 10 Jan 2024	Pembahasan soal – soal pra uas	30	9	OKTARINA HERIYANI 
16	Rabu 17 Jan 2024	Uas	30	9	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 : 1B
 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	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI	50	65	50	69	61.35	C
2	1903035044	MIFTAHUL HUDA	70	80	55	69	68.35	B
3	1903035066	ALKHA OCEANO MARULI	90	95	55	68	73.70	B
4	1903035076	RENDY SETIAWAN AJI	65	75	55	69	66.60	C
5	1903035078	KURNIAWAN EKO PRASETYO	70	80	55	69	68.35	B
6	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	80	90	55	70	72.25	B
7	2303035002	AGUNG TRI HARIANTO	95	98	55	65	73.75	B
8	2303035004	FADLI REZQI RAMDANI	95	98	65	72	79.05	B
9	2303035006	MUHAMAD IBNU FARHAN	95	98	50	62	71.30	B
10	2303035008	AVIVO ARDIANSYAH	90	95	50	69	72.85	B
11	2303035010	WIDYA DWI TANTRI	95	98	50	60	70.50	B
12	2303035014	MUHAMMAD ABDUL AZIZ	95	98	55	65	73.75	B
13	2303035016	FARRELL ABHINAYA ACHMAD S	90	95	63	60	72.50	B
14	2303035018	AHMAD SIDQI	90	95	50	59	68.85	B
15	2303035020	NAUFAL FADHLURROHMAN	95	98	70	77	82.30	A
16	2303035022	MUHAMMAD AFZAL RASHID IUANDA	70	80	50	65	65.50	C
17	2303035024	ABDUL DZAKI NAUFAL HANIF	95	98	60	60	73.00	B
18	2303035028	MUHAMMAD HARIST DAFFA	50	50	50	40	46.00	D
19	2303035030	MUHAMMAD RIZKI WIBOWO	90	95	67	60	73.50	B
20	2303035032	MUHAMMAD ZULVAN	95	98	78	69	81.10	A
21	2303035034	AMY MUBAROK	90	95	55	60	70.50	B
22	2303035036	MUHAMMAD HILAL RAMADHAN ZUHRI	75	85	50	67	68.05	B
23	2303035038	MUHAMMAD FAIZAL HAFID	95	98	62	68	76.70	B
24	2303035040	DEWA	95	98	50	67	73.30	B
25	2303035042	MUHAMMAD SADAM AZ ZIKRI	95	98	75	64	78.35	B
26	2303035046	MUHAMAD ARIF GUNAWAN	95	98	55	60	71.75	B
27	2303035050	MUHAMMAD IQBAL	80	90	67	60	71.25	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Kalkulus 1
Kelas : 1B
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
28	2303035051	DANDI ANASTULLOH	95	98	80	69	81.60	A
29	2303035053	DERMAWAN SANDY RAMADHAN	95	98	55	67	74.55	B
30	2303035056	MUHAMMAD AKBAR MAULANA	80	98	78	73	81.20	A

Ttd



OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.