



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

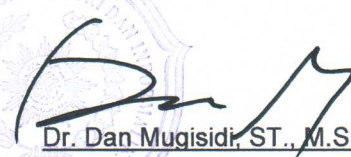
DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2023/2024

Nama Dosen : Yos Nofendri, S.Pd., MSME.
Tempat, Tgl Lahir : Payakumbuh, 19 Februari 1979
Pendidikan Terakhir : S2
NPD / NIDN : D201452 / 0319027901
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	P1765	Pengembangan Profesi	2	6P	72
Teknik Mesin	G-002	Gambar Teknik	3	8	4
	K-030	Kalkulus 2	3	2C	10
	M-141	Matematika Teknik 2	3	4C	5
	M-141	Matematika Teknik 2	3	4A	31
	M-853	Mesin Konversi Energi	2	6A	39
Jumlah :					16

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 : 4A
 Dosen : – YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

Jadwal Kuliah R.FT301 Rabu 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 6 Mar 2024	Kontrak perkuliahan Definisi Persamaan Differensial	27		YOS NOFENDRI
2	Rabu 13 Mar 2024	Persamaan Differensial Biasa Orde 1	26		YOS NOFENDRI
3	Rabu 20 Mar 2024	Persamaan Linear Orde 1	25		YOS NOFENDRI
4	Rabu 27 Mar 2024	Persamaan Linear Orde 1 lanjutan	15		YOS NOFENDRI
5	Rabu 3 Apr 2024	Persamaan Separabel Orde 1	26		YOS NOFENDRI
6	Rabu 24 Apr 2024	Persamaan Differensial Biasa Orde 2 Persamaan Linear Orde 2	31		YOS NOFENDRI
7	Rabu 1 Mei 2024	Persamaan Homogen dan Nonhomogen Solusi Persamaan Differensial Orde 2	31		YOS NOFENDRI
8	Rabu 8 Mei 2024	Ujian Tengah Semester (UTS)	31		YOS NOFENDRI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Matakuliah : 03035007 – Matematika Teknik 2
 Kelas : 4A
 Dosen : – YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

Jadwal Kuliah R.FT301 Rabu 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 22 Mei 2024	Konstanta Integrasi dan Kondisi Awal	31		YOS NOFENDRI
10	Rabu 29 Mei 2024	Konstanta Integrasi dan Kondisi Awal Lanjutan	31		YOS NOFENDRI
11	Rabu 5 Jun 2024	Teknik penyusunan persamaan diferensial dalam variabel kompleks.	31		YOS NOFENDRI
12	Rabu 12 Jun 2024	Teknik penyusunan persamaan diferensial dalam variabel kompleks Lanjutan	31		YOS NOFENDRI
13	Rabu 19 Jun 2024	Konsep dasar bidang kompleks dan pengenalan grafik.	31		YOS NOFENDRI
14	Rabu 26 Jun 2024	Konsep dasar bidang kompleks dan pengenalan grafik lanjutan	31		YOS NOFENDRI
15	Rabu 3 Jul 2024	Kuis	31		YOS NOFENDRI
16	Rabu 10 Jul 2024	Ujian Akhir Semester (UAS)	31		YOS NOFENDRI

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

YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin
 Semester : Genap 2023/2024
 Mata Kuliah : Matematika Teknik 2
 Kelas : 4A
 Dosen : YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI	76	76	76	76	76.00	B
2	1803035047	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	78	78	78	78	78.00	B
3	1903035008	BENIUS WALIANGGEN	71	71	71	71	71.00	B
4	2003035028	TATA NURHUDA	82	82	82	82	82.00	A
5	2003035045	ABDUL ROZAO	80	80	80	80	80.00	A
6	2003035047	ADE AULIA ANFACTUM KHAIR	80	80	80	80	80.00	A
7	2203035003	AGIL HIDAYATULLOH	80	80	80	80	80.00	A
8	2203035006	RIZKY RAMDHANI	80	80	80	80	80.00	A
9	2203035009	DIMAS MAHA SAPUTRA	80	80	80	80	80.00	A
10	2203035012	MOHAMMAD RIZQI KERTANDI	82	82	82	82	82.00	A
11	2203035016	MUHAMAD FADILAH RAFLI	80	80	80	80	80.00	A
12	2203035017	MUHAMMAD HAIKAL	77	77	77	77	77.00	B
13	2203035019	REYHAN MARTIN FIRNANDA	76	76	76	76	76.00	B
14	2203035023	AHMAD AHDANI	80	80	80	80	80.00	A
15	2203035024	MUHAMMAD FAQIH	80	80	80	80	80.00	A
16	2203035025	ADAM IAMAS ASSYIFA	82	82	82	82	82.00	A
17	2203035026	TAUFIK SAPUTRA	81	81	81	81	81.00	A
18	2203035027	RIZKI ROMADON SIREGAR	80	80	80	80	80.00	A
19	2203035028	SURI ALGHIFARI	80	80	80	80	80.00	A
20	2203035029	ALFAN APRILIAN	81	81	81	81	81.00	A
21	2203035030	MUHAMMAD IRFAN	78	78	78	78	78.00	B
22	2203035034	CANDRA AGUNG NUGROHO	75	75	75	75	75.00	B
23	2203035036	MUHAMMAD FAHMI NURHIDAYAT	80	80	80	80	80.00	A
24	2203035041	ARYA YUDISTIRA ADIIE	80	80	80	80	80.00	A
25	2203035042	ANDY RIANATA	80	80	80	80	80.00	A
26	2203035043	MUHAMMAD ALFI ALFARIZZI	81	81	81	81	81.00	A
27	2203035044	MUHAMMAD FATHURRAHMAN	73	73	73	73	73.00	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin
Semester : Genap 2023/2024
Mata Kuliah : Matematika Teknik 2
Kelas : 4A
Dosen : YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2203035046	AHMAD MUFLIH ADZAR	80	80	80	80	80.00	A
29	2203035047	IRFAN MAULANA YUSUF	80	80	80	80	80.00	A
30	2203035049	GENTA PRASTANADIRA	81	81	81	81	81.00	A
31	2203035056	SIGIT MAULANA MALIK	82	82	82	82	82.00	A

Ttd

YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng