



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 : www.ftii.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 567/A.01.02/2023**

TENTANG

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

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 2022/2023;
 - 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 2022/2023 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 Universitas 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2022/2023;
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Februari 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 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 2022/2023 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 03 Maret 2023 M.
11 Sya'ban 1444 H.

Dekan,



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 : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Agus Fikri, ST., MM., MT
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 19 Agustus 1971
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D010445 / 0319087101
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-358	Kalkulus	3	2C	28
Teknik Mesin S1	K-030	Kalkulus 2	3	2B	32
	K-030	Kalkulus 2	3	2C	6
	M-141	Matematika Teknik 2	3	4A	31
	M-210	Metalurgi Fisik	2	2A	25
	M-210	Metalurgi Fisik	2	2B	31
	M-371	Mekanika Kekuatan Material	3	8A	2

Jumlah : 19

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan


Dr. Dar Mugisidi, ST., M.Si



BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035007 – Matematika Teknik 2
 Kelas : 4A
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT406 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 8 Mar 2023	- Pendahuluan - Persamaan diferensial orde I : pengertian, proses	31	✓	AGUS FIKRI
2	Rabu 15 Mar 2023	Metode penyelesaian PD I : integrasi langsung & pemisahan variabel	27	✓	AGUS FIKRI
3	Rabu 29 Mar 2023	Metode Penyelesaian PD I : Substitusi $y = vx$, faktor integrasi	22	✓	AGUS FIKRI
4	Rabu 5 Apr 2023	Latihan soal persamaan diferensial orde I	24	✓	AGUS FIKRI
5	Rabu 12 Apr 2023	Persamaan diferensial orde II : pers.umum, $f(x)=0$, $b=0$, $f(x)$ tdk nol	31	✓	AGUS FIKRI
6	Rabu 3 Mei 2023	- Latihan soal persamaan orde II - Review materi dan penjelasan UTS	29	✓	AGUS FIKRI
7	Rabu 10 Mei 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	31	✓	AGUS FIKRI
8	Rabu 24 Mei 2023	Kurva polar standar dan perhitungan luas & volume	27	✓	AGUS FIKRI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035007 – Matematika Teknik 2
 Kelas : 4A
 Dosen : D010445 – AGUS FIKRI, Ir., MM.

Jadwal Kuliah R.FT406 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 31 Mei 2023	Latihan soal kurva polar & perhitungan luas & volume	26	✓	AGUS FIKRI
10	Rabu 7 Jun 2023	Transformasi laplace : menggunakan integrasi dan tabel, transformasi laplace invers	29	✓	AGUS FIKRI
11	Rabu 14 Jun 2023	Transformasi laplace : turunan dan sifat transformasi	28	✓	AGUS FIKRI
12	Rabu 21 Jun 2023	- Latihan soal transformasi lspace - Irisan kerucut	25	✓	AGUS FIKRI
13	Jumat 23 Jun 2023	- Translasi dan rotasi sumbu - Review materi dan penjelasan UAS	31	✓	AGUS FIKRI
14	Rabu 5 Jul 2023	Ujian Akhir Semester (UAS)	31	✓	AGUS FIKRI
15					
16					

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, 5 Juli 2023
 Dosen ybs

AGUS FIKRI, Ir., MM.

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023

Matakuliah : 03035007 - Matematika Teknik 2
 Kelas : 4A
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M A	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
		8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023	23 Jun 2023	5 Jul 2023				
1	1603035035 MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA	V	V	V	X	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	V	V	10	71
2	1803035026 ADITYA PRADANA PURBAYANI	V	V	X	X	V	X	V	X	X	X	X	X	X	V	V	V	6	43
3	1803035047 DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	11	79
4	2103035002 NAZHIF AKMAL DZIKRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
5	2103035003 DICKY WYLDAN PUTRA PERMANA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
6	2103035005 RAHMAT WAHIDDIN GOHAR	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	86
7	2103035007 ANDIKA CAHYA PUTRA PRATAMA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
8	2103035009 MUHAMMAD RIFKY ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
9	2103035012 YOGI RANANTAKA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
10	2103035013 MUHAMMAD BIMA Satria JURİYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
11	2103035014 RANDIYA AGUNG MUSYAFI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
12	2103035015 MUHAMMAD NUR TRIAMBODO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
13	2103035016 ASSYAM ADITYA ALIF SAPUTRA	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	10	71
14	2103035018 MUHAMMAD ALFATH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
15	2103035020 NURKHOLID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
16	2103035021 MUHAMMAD ABDUL GHANI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
17	2103035022 TASYRIK ALQAIDA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	86
18	2103035023 DANY ALVIAN DWIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
19	2103035025 JOHAN WIRAYUDATAMA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
20	2103035027 AHMAD DANI PUJANGGA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
21	2103035028 MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	12	86

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023

Matakuliah : 03035007 - Matematika Teknik 2
 Kelas : 4A
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	N I M A	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
		8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023	29 Jun 2023	5 Jul 2023				
22	2103035035 RIZKI AFIF AFANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
23	2103035036 NURUL FIKRI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
24	2103035037 RAIHAN MUHAMMAD IQBAL	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	86
25	2103035038 ARRAAFI ATILA SANJAYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	86
26	2103035040 ADI NUGROHO	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	86
27	2103035041 REZHA APRIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	93
28	2103035042 SADDAM FIRLY MUSTARISIAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
29	2103035047 ARIF MUBIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	13	93
30	2103035049 YULVIZA FAJRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
31	2103035050 RIZKY WAHYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
Jumlah hadir :		31,00	27	22	24	31	29	31	27	26	29	28	25	31	31				

Dosen

 Agus Fikri

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Matematika Teknik 2
 Kelas : 4A
 Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1603035035	MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA		75	55	54	59.50	C
2	1803035026	ADITYA PRADANA PURBAYANI		0	50	66	45.50	D
3	1803035047	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM		0	70	74	54.50	D
4	2103035002	NAZHIF AKMAL DZIKRI		78	75	69	72.75	B
5	2103035003	DICKY WYLDAN PUTRA PERMANA		75	73	69	71.50	B
6	2103035005	RAHMAT WAHIDDIN QOHAR		73	81	74	75.50	B
7	2103035007	ANDIKA CAHYA PUTRA PRATAMA		75	67	69	70.00	B
8	2103035009	MUHAMMAD RIFKY ADITYA		80	67	87	80.25	A
9	2103035012	YOGI RANANTAKA		78	54	49	57.50	C
10	2103035013	MUHAMMAD BIMA SATHIA JURİYANTO		78	67	89	80.75	A
11	2103035014	RANDIYA AGUNG MUSYAFI		75	75	64	69.50	B
12	2103035015	MUHAMMAD NUR TRIAMBODO		75	75	62	68.50	B
13	2103035016	ASSYAM ADITYA ALIF SAPUTRA		80	67	49	61.25	C
14	2103035018	MUHAMMAD ALFATHI		75	50	50	56.25	C
15	2103035020	NURKHOLID		80	64	94	83.00	A
16	2103035021	MUHAMMAD ABDUL GHANI		78	54	71	68.50	B
17	2103035022	TASYRIK ALQAIDA		73	81	84	80.50	A
18	2103035023	DANY ALVIAN DWIBOWO		78	70	69	71.50	B
19	2103035025	IOHAN WIRAYUDATAMA		78	67	69	70.75	B
20	2103035027	AHMAD DANI PUJANGGA		75	52	97	80.25	A
21	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR		78	67	49	60.75	C
22	2103035035	RIZKI AFIF AFANDI		78	81	81	80.25	A
23	2103035036	NURUL FIKRI		75	67	79	75.00	B
24	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL		78	67	88	80.25	A
25	2103035038	ARRAAFI ATILA SANJAYA		75	50	64	63.25	C
26	2103035040	ADI NUGROHO		78	50	59	61.50	C
27	2103035041	REZHA APRIANSYAH		75	67	79	75.00	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Mesin S1
Semester : Genap 2022/2023
Mata Kuliah : Matematika Teknik 2
Kelas : 4A
Dosen : AGUS FIKRI, Ir., MM.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2103035042	SADDAM FIRLY MUSTARISIAM		75	81	44	61.00	C
29	2103035047	ARIF MUBIN		73	81	64	70.50	B
30	2103035049	YULVIZA FAIRI		75	82	89	83.75	A
31	2103035050	RIZKY WAHYUDI		75	52	64	63.75	C

Ttd

AGUS FIKRI, Ir., MM.