



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 : 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	K-358	Kalkulus	3	2A	28
Teknik Mesin S1	A-242	Analisis Numerik	2	6A	51
	K-030	Kalkulus 2	3	2A	23
	M-141	Matematika Teknik 2	3	4B	17
	S-637	Sistem Produksi	2	6A	9

Jumlah : 13

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan




Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035009 – Analisis Numerik
 Kelas : 6A
 Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

















Jadwal Kuliah R.FT402 Rabu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 8 Mar 2023	Pengantar analisi numerik	51	h	OKTARINA HERIYANI f
2	Rabu 15 Mar 2023	Deret Fourier dan maclaurin	51	h	OKTARINA HERIYANI f
3	Rabu 22 Mar 2023	Galat	51	h	OKTARINA HERIYANI f
4	Rabu 29 Mar 2023	Galat relatif dan pemotongan	36	h	OKTARINA HERIYANI f
5	Rabu 5 Apr 2023	Galat pemotongan dan galat pembulatan	51	h	OKTARINA HERIYANI f
6	Rabu 12 Apr 2023	Angka bena	51	h	OKTARINA HERIYANI f
7	Rabu 19 Apr 2023	Perambatan galat	51	h	OKTARINA HERIYANI f
8	Rabu 3 Mei 2023	Operasi matematika bilangan titik kembang	51	h	OKTARINA HERIYANI f

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035009 – Analisis Numerik
 Kelas : 6A
 Dosen : D110752 – OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Jadwal Kuliah R.FT402 Rabu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 10 Mei 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	36		OKTARINA HERIYANI 
10	Rabu 24 Mei 2023	Solusi Persamaan Ninlanjar	51		OKTARINA HERIYANI 
11	Rabu 31 Mei 2023	Eliminasi Gaus Jordan	35		OKTARINA HERIYANI 
12	Rabu 7 Jun 2023	Iterasi Jacobi	51		OKTARINA HERIYANI 
13	Rabu 14 Jun 2023	Metode tertutup persamaan ninlanjar	51		OKTARINA HERIYANI 
14	Rabu 21 Jun 2023	Persaman ninlanjar metode tertutup/terbuka	51		OKTARINA HERIYANI 
15	Rabu 28 Jun 2023	Interpolasi dan review kisi uas	51		OKTARINA HERIYANI 
16	Rabu 5 Jul 2023	Ujian Akhir Semester (UAS)	51		OKTARINA HERIYANI 

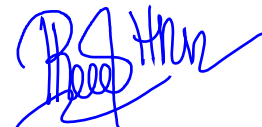
Catatan :

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.

Juli 2023

Jakarta,

Dosen ybs



OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035009 - Analisis Numerik
 Kelas : 6A
 Dosen : OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	22 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	19 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	24 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023			28 Jun 2023	5 Jul 2023
43	2003035047	ADE AULIA ANFAGTUM KHAIR	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	14	87
44	2003035049	FIRMAN ARIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	93
45	2003035050	MUHAMMAD FAHREZA AZHAR HABIBIE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
46	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	14	87
47	2003035053	ALDI NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
48	2003035055	GIRI PARWATMOKO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
49	2003035060	RAIHAN NUR RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	15	93
50	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
51	2003035064	RIDWAN MAARIF SHIDIQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	15	93
Jumlah hadir :			51.00	51	51	36	51	51	51	51	36	51	35	51	51	51	51	51		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Analisis Numerik
 Kelas : 6A
 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	1603035035	MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA	60	50	55	60	56.25	C
2	1603035049	WILDAN ALIFI SUPRIADI	60	50	50	65	57.00	C
3	1703035020	MUMTAZ FIRMANSYAH	75	65	54	60	61.25	C
4	1703035021	MUHAMMAD RIZAL KURNIAWAN	80	70	55	65	65.25	C
5	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	60	50	54	68	59.20	C
6	1803035047	DIMAS NUR CHOLISH IBRAHIM	60	50	53	62	56.55	C
7	1803035079	RADI SYAHPUTRA	80	70	46	60	61.00	C
8	1803035084	WISNU MUFLHI WERDHANA	60	50	50	65	57.00	C
9	1803035101	BAGUS FADHILAH KURNIANTO	95	85	50	70	71.25	B
10	1903035041	RAHMAT ADITIA	60	50	48	65	56.50	C
11	2003035001	BOBY PUTRA PRASETYO	70	60	47	65	59.75	C
12	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	95	85	48	70	70.75	B
13	2003035005	FERDY ARDIAN NUGRAHA	75	65	50	71	64.65	C
14	2003035006	IBNU SULISTIONO	95	84	40	69	68.10	B
15	2003035007	NAUFAL DHIYA ULHAQ	70	60	52	68	62.20	C
16	2003035008	MUSTHOPA ISMAIL	75	65	45	60	59.00	C
17	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	95	85	49	65	69.00	B
18	2003035010	MUHAMMAD HENDRI SYAPUTRO	95	85	57	68	72.20	B
19	2003035011	MUHAMMAD IRFAN	85	75	48	70	67.25	C
20	2003035012	FIRMAN AKHMAL SIDIQ	98	95	56	68	74.75	B
21	2003035013	FAIZ HAQANI AMRI	85	76	50	70	68.00	B
22	2003035014	ANANDA PRASETYO MAHARDHIKA	0	0	0	0	0.00	E
23	2003035015	AKBAR OKTAVIAN	78	70	59	70	68.05	B
24	2003035016	ADE IRZA FAHREZI	85	75	56	67	68.05	B
25	2003035017	ACEP SAPUTRA	98	95	53	72	75.60	B
26	2003035018	DIVKA RAYADI ICHMANTARA	98	95	60	72	77.35	B
27	2003035019	RAFLI NURFAIZI	80	70	48	60	61.50	C

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Analisis Numerik
 Kelas : 6A
 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	2003035023	ADITYA MAULANA	95	85	50	70	71.25	B
29	2003035025	SYAHRUL AMIN	80	70	57	65	65.75	C
30	2003035027	HAFIZ ALFARA	85	75	56	67	68.05	B
31	2003035028	TATA NURHUDA	98	95	54	69	74.65	B
32	2003035029	MUHAMMAD IMAM SOBIRIN	98	95	53	68	74.00	B
33	2003035030	MUHAMMAD RAFIF AFFANDI	98	95	56	68	74.75	B
34	2003035031	RICO ADI SANJAYA	98	95	58	65	74.05	B
35	2003035032	DIMAS PRIYUKO TRI ASMORO	83	82	0	68	56.00	C
36	2003035035	SHIDQI MUHAMMAD MAHFUZH	85	75	48	68	66.45	C
37	2003035037	MUHAMMAD RAYHAN IRSYAFUDIN	80	70	48	60	61.50	C
38	2003035038	ADIB ZULFA FAKHRUDDIN	98	95	61	68	76.00	B
39	2003035039	RIZKY ALAMSYACH	95	85	50	62	68.05	B
40	2003035040	DIHYAT AULIA DZULPAROZA	85	75	57	65	67.50	C
41	2003035045	ABDUL ROZAO	70	60	59	68	63.95	C
42	2003035046	IMAM KRISMUNANDAR	85	75	55	65	67.00	C
43	2003035047	ADE AULIA ANFACTUM KHAIR	80	90	58	60	69.00	B
44	2003035049	FIRMAN ARIYANTO	60	50	46	65	56.00	C
45	2003035050	MUHAMMAD FAHREZA AZHAR HABIBIE	98	95	55	62	72.10	B
46	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH	70	60	53	60	59.25	C
47	2003035053	ALDI NUGRAHA	95	85	57	60	69.00	B
48	2003035055	GIRI PARWATMOKO	85	75	49	69	67.10	C
49	2003035060	RAIHAN NUR RAHMAN	75	65	0	0	23.75	E
50	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	95	85	53	60	68.00	B
51	2003035064	RIDWAN MAARIF SHIDIQI	98	95	57	68	75.00	B

Ttd



OKTARINA HERIYANI, S.Si., MT.