



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.

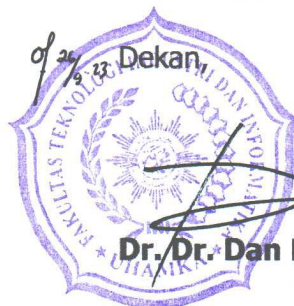
MEMUTUSKAN

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 : Emilia Roza, ST., M.Pd., MT.
Tempat, Tgl Lahir : Pekanbaru, 30 September 1974
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D010446 / 0330097402
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	A-090	Aljabar Linier dan Matriks	3	1D	39
	P1766	Pengembangan Talenta	3	5P	21
Teknik Elektro	K-027	Kalkulus 1	3	1A	28
	M-139	Matematika Teknik 1	3	3A	26
	P-672	Probabilitas dan Statistik	3	3A	29

Jumlah : 15

Jakarta, 26 September 2023

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025022 – Probabilitas dan Statistik

Jadwal Kuliah R.FT402 Selasa 13:00–15:30

Kelas : 3A

Dosen : D010446 – EMILIA ROZA, ST., M.Pd., MT.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 3 Okt 2023	Definisi Statistik dan Distribusi Frekuensi	26	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
2	Selasa 10 Okt 2023	Ukuran Pemusatan	26	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
3	Selasa 17 Okt 2023	Ukuran Penyebaran	27	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
4	Selasa 24 Okt 2023	Konsep Probabilitas	27	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
5	Selasa 31 Okt 2023	QUIZ	27	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
6	Selasa 7 Nov 2023	Distribusi Normal	25	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
7	Selasa 14 Nov 2023	UTS	27	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
8	Selasa 5 Des 2023	Distribusi Norman dan Regresi Korelasi	25	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
9	Selasa 12 Des 2023	Regresi Korelasi	24	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
10	Selasa 19 Des 2023	Probabilitas Diskrit	26	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Prog. Studi : Teknik Elektro

Matakuliah : 03025022 – Probabilitas dan Statistik

Jadwal Kuliah R.FT402 Selasa 13:00–15:30

Kelas : 3A

Dosen : D010446 – EMILIA ROZA, ST., M.Pd., MT.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
11	Selasa 26 Des 2023	Distribusi Diskrit	26	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
12	Selasa 2 Jan 2024	Metode dan Distribusi Samling	21	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
13	Selasa 9 Jan 2024	Quiz	26	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
14	Selasa 16 Jan 2024	Quiz	26	NAUFAL FIRDAUS	EMILIA ROZA
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, Januari 2024

Dosen ybs

EMILIA ROZA, ST., M.Pd., MT.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025022 - Probabilitas dan Statistik
 Kelas : 3A
 Dosen : EMILIA ROZA, ST., M.Pd., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR
			3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Nov 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	2 Jan 2024	9 Jan 2024	16 Jan 2024		
1	1803025005	MUHAMAD IQBAL	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0
2	1803025021	RIZKY TRISWARDANA	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V		12	86
3	1903025025	MUHAMMAD RIZQIE VIANDRAWAN	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V		11	76
4	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
5	2203025002	ANDREAN ZANDER	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		1	7
6	2203025003	ANA JEFRI HAMZAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
7	2203025004	PANJI LAKSANA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V		13	93
8	2203025005	ADI TRI SISWANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
9	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
10	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
11	2203025009	REZHAR HAKEEM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
12	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
13	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
14	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
15	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	X	X	V	V	10	71
16	2203025014	YUDI AMRIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
17	2203025016	FAUZAN NAJIB SUPRIYADI	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V		12	86
18	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
19	2203025019	GERRY SUHANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V		13	93
20	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100
21	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		14	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03025022 - Probabilitas dan Statistik
 Kelas : 3A
 Dosen : EMILIA ROZA, ST., M.Pd., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	24 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Novr2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	2 Jan 2024	9 Jan 2024	16 Jan 2024				
22	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100	
23	2203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93	
24	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93	
25	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93	
26	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
27	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93	
28	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V			13	93	
29	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
Jumlah hadir :			26.00	26	27	27	27	25	27	25	24	26	26	21	26	26				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Probabilitas dan Statistik
 Kelas : 3A
 Dosen : EMILIA ROZA, ST., M.Pd., 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	1803025005	MUHAMAD IQBAL	0	0	0	0	0.00	E
2	1803025021	RIZKY TRISWARDANA	80	80	90	81	82.90	A
3	1903025025	MUHAMMAD RIZOIE VIANDRAWAN	80	80	29	52	56.05	C
4	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	80	80	70	73	74.70	B
5	2203025002	ANDREAN ZANDER	0	0	0	0	0.00	E
6	2203025003	ANA IEFRI HAMZAH	80	80	57	75	72.25	B
7	2203025004	PANJI LAKSANA	80	80	74	71	74.90	B
8	2203025005	ADI TRI SISWANTO	80	80	55	77	72.55	B
9	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	80	80	62	74	73.10	B
10	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	85	85	69	98	86.20	A
11	2203025009	REZHAR HAKEEM	80	80	50	41	56.90	C
12	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	80	80	45	42	56.05	C
13	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	90	90	96	98	94.70	A
14	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	80	80	45	42	56.05	C
15	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	50	50	53	0	30.75	E
16	2203025014	YUDI AMRIL	80	80	66	82	77.30	B
17	2203025016	FAUZAN NAIIB SUPRIYADI	80	80	66	78	75.70	B
18	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	90	90	94	100	95.00	A
19	2203025019	GERRY SUHANDI	80	80	64	94	81.60	A
20	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	80	80	13	40	47.25	D
21	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	80	80	73	96	84.65	A
22	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	85	85	87	96	89.90	A
23	2203025024	SUKRIA	80	80	86	86	83.90	A
24	2203025025	JUIJUN IUNAEDI	80	80	88	89	85.60	A
25	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	80	80	89	89	85.85	A
26	2203025027	AKMAL SADIK	80	80	70	91	81.90	A
27	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	60	60	5	33	35.45	E

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Probabilitas dan Statistik
Kelas : 3A
Dosen : EMILIA ROZA, ST., M.Pd., 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	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	80	80	25	85	68.25	B
29	2203025031	WIAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	80	80	74	89	82.10	A

Ttd

EMILIA ROZA, ST., M.Pd., MT.