



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.

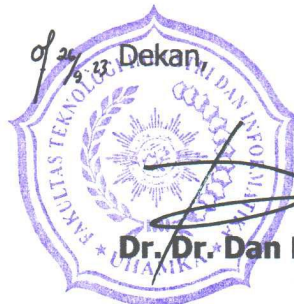
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

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

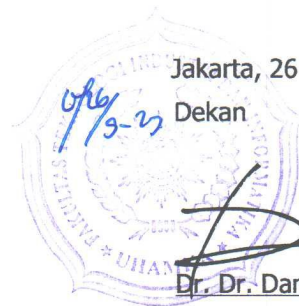
Nama Dosen : Arafat Febriandirza, ST., MTI., Ph.D.
Tempat, Tgl Lahir : Bengkulu, 24 Februari 1986
Pendidikan Terakhir : S3
NIRD / NIDON : D201417 / 0224028603
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-630	Komputasi Awan	3	7B	30
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	5G	14
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	7G	8
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	5E	40
	R-179	Riset Teknologi Informasi	2	7A	12
	S-132	Seminar	2	7G	11

Jumlah : 16

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 Informatika
 Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7G
 Dosen : – ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

















Jadwal Kuliah R.---- Senin 18:30–21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 25 Sep 2023	Kontrak Kuliah dan Pendahuluan	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
2	Senin 2 Okt 2023	Pengantar Studi Simulasi	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
3	Senin 9 Okt 2023	Simulasi Monte Carlo	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
4	Senin 16 Okt 2023	Simulasi Sistem Peristiwa Diskrit	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
5	Senin 23 Okt 2023	Distribusi Probabilitas	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
6	Senin 30 Okt 2023	QUIZ 1 Quiz 1	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
7	Senin 6 Nov 2023	Review Pembahasan Quiz 1 dan Review materi sebelum UTS	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
8	Senin 13 Nov 2023	UTS	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7G
 Dosen : – ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

Jadwal Kuliah R----- Senin 18:30–21:00

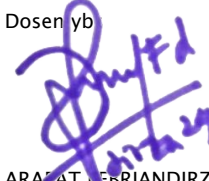
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 20 Nov 2023	PENGUJIAN POLA DISTRIBUSI	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
10	Senin 4 Des 2023	Bilangan Acak	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
11	Senin 11 Des 2023	Building Model	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
12	Senin 18 Des 2023	SIMULASI SISTEM ANTRIAN PELAYAN TUNGGAL SEDERHANA	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
13	Senin 8 Jan 2024	SIMULASI SISTEM ANTRIAN PELAYAN MULTIPLE	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
14	Senin 15 Jan 2024	Quiz 2	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
15	Senin 22 Jan 2024	Pembahasan Quiz 2 dan Review materi sebelum UAS	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
16	Senin 29 Jan 2024	UAS	8		ARAFAT FEBRIANDIRZA 

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 yb



ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015043 - Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7G
 Dosen : ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15
1	1903015174	YANUAR YUSUF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
2	2003015015	AVRY LIYANAH DEWY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	2003015016	ASEP MUHAMMAD RIFAI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	2003015049	RAMADANI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2003015069	MUHAMMAD THOAT TARIGAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2003015072	AJISOKO TYANG PINANDHITO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2003015094	MUSTAQIM NUR EFFENDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2003015163	ADITYA BUDI PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			8.00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

Dosen

ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Informatika
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
Kelas : 7G
Dosen : ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1903015174	YANUAR YUSUF	80	80	80	80	80.00	A
2	2003015015	AVRY LIYANAH DEWY	80	80	77	83	80.30	A
3	2003015016	ASEP MUHAMMAD RIFAI	75	75	77	75	75.60	B
4	2003015049	RAMADANI SAPUTRA	80	80	80	80	80.00	A
5	2003015069	MUHAMMAD THOAT TARIGAN	80	80	85	80	81.50	A
6	2003015072	AIISOKO TYANG PINANDHITO	75	75	75	75	75.00	B
7	2003015094	MUSTAQIM NUR EFFENDI	75	75	60	80	72.50	B
8	2003015163	ADITYA BUDI PRATAMA	75	75	75	80	77.00	B

Ttd

ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.