



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 1401/D/PK/2025

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

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 2025/2026 .
- 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 gasal tahun akademik 2025/2026 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 Tinggi, Sains, dan Teknologi Nomor 39 tahun 2025 tanggal 28 Agustus 2025 tentang Penjaminan Mutu 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 0399/R/KP/2025. Tanggal 26 Syawal 1446 H / 25 April 2025 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 2023.
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 2025/2026.

Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2025/2026 .

2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 14 Agustus 2025.

MEMUTUSKAN

Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2025/2026 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 2025/2026 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.

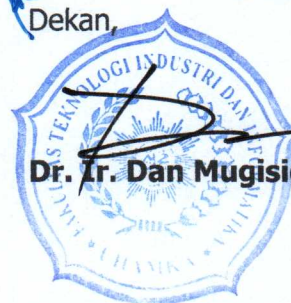
Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester gasal tahun akademik 2025/2026 .

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 17 September 2025 M.
24 Rabiul Awal 1447 H.

Dekan,



Dr. Ir. Dan Mugisidi, ST., M.Si., IPP.

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, & IV FTII;
3. Para Ketua Program Studi FTII;

Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKN. INDUSTRI & INFORMATIKA (FTII)

NOMOR : 1401/D/PK/2025

TANGGAL : 17 September 2025 M

: 24 Jumadil Awal 1447 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2025/2026

Nama Dosen : Arafat Febriandirza, ST., MT. 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	A-353	Animasi dan Pemodelan 3D	3	7F	7
	D-197	Deep Learning	3	7A	6
	M-263	Metode Numerik	3	3B	34
	M-263	Metode Numerik	3	3C	26
	S-524	Seminar Proposal	2	7B	44
	S-524	Seminar Proposal	2	7C	43
Jumlah :					16

Jakarta, 17 September 2025

Dekan



















Dr. Ir. Dan Mugisidi, ST., M.Si., IPP.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015017 – Metode Numerik
 Kelas : 3C
 Dosen : – ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

















Jadwal Kuliah R.FT301 Kamis 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 25 Sep 2025	Kontrak Perkuliahan	20		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
2	Kamis 2 Okt 2025	Pendahuluan Metode Numerik secara umum	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
3	Kamis 9 Okt 2025	Deret Taylor & Analisis Galat (1)	18		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
4	Kamis 16 Okt 2025	Deret Taylor dan Analisis Galat (2)	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
5	Kamis 23 Okt 2025	Solusi Persamaan Nirlanjar (1)	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
6	Kamis 30 Okt 2025	Solusi Persamaan Nirlanjar (2)	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
7	Kamis 6 Nov 2025	QUIZ 1	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
8	Kamis 13 Nov 2025	UTS	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2025/2026

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015017 – Metode Numerik
 Kelas : 3C
 Dosen : – ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

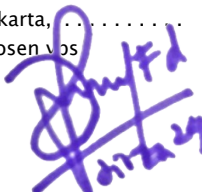
Jadwal Kuliah R.FT301 Kamis 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 20 Nov 2025	Interpolasi dan Regresi (1)	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
10	Kamis 27 Nov 2025	Interpolasi dan Regresi (2)	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
11	Kamis 4 Des 2025	Integrasi	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
12	Kamis 11 Des 2025	Integrasi Numerik (2)	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
13	Kamis 18 Des 2025	Turunan Numerik (1)	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
14	Kamis 25 Des 2025	Turunan Numerik (2)	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
15	Kamis 1 Jan 2026	Quiz 2	26		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
16	Kamis 8 Jan 2026	Ujian Akhir Semester (UAS)	26		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 vbs



ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2025/2026

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015017 - Metode Numerik
 Kelas : 3C
 Dosen : ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			25 Sep 2025	2 Okt 2025	9 Okt 2025	16 Okt 2025	23 Okt 2025	30 Okt 2025	6 Novr 2025	13 Novr 2025	20 Novr 2025	27 Novr 2025	4 Des 2025	11 Des 2025	18 Des 2025	25 Des 2025			1 Jan 2026
22	2403015091	MOCHAMMAD NAUFAL RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2403015095	MUHAMMAD FADHIL RAMADHAN	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	88
24	2403015098	JOSUA PASARIBU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2403015104	DEWA ANUGRAH PUTRA WIJAYA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
26	2403015110	RIFKY HABIBIE BAIHAQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			20,00	26	18	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2025/2026
 Mata Kuliah : Metode Numerik
 Kelas : 3C
 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	2403015007	DENI MUHAMAD SAJID	65	65	65	65	65.00	B-
2	2403015011	AKHMAD DANY FATHURRASYAD	70	70	70	70	70.00	B
3	2403015014	VIDDEL MUBARIO MUKHLISIN	75	75	75	75	75.00	B+
4	2403015017	RAIHAN ZAQI ABDULLAH SYARIF	65	65	65	65	65.00	B-
5	2403015020	RIZKI MAULANA	78	78	78	78	78.00	B+
6	2403015024	MUCHAMMAD REVAN ARIANSYAH	80	80	80	80	80.00	A-
7	2403015029	IQBAL ACHMAD NAJIB	70	70	70	70	70.00	B
8	2403015036	MUHAMMAD IRHAM AFIF	65	65	65	65	65.00	B-
9	2403015040	MUHAMMAD ARIF IBRAHIM	65	65	65	65	65.00	B-
10	2403015043	YUDA PRATAMA	60	60	60	60	60.00	C+
11	2403015046	MUHAMMAD FIKRY HAIKAL	70	70	70	70	70.00	B
12	2403015050	FAIRUJUZUN ROYYAN YUSUF	60	60	60	60	60.00	C+
13	2403015053	MUHAMAD RASYAD	70	70	70	70	70.00	B
14	2403015056	ADITYA NABIL MAULANA	60	60	60	60	60.00	C+
15	2403015059	HILMAN RIZQI WAISY RAMADANISH ARSYA	70	70	70	70	70.00	B
16	2403015062	MUHAMMAD YUGA PRATAMA	65	65	65	65	65.00	B-
17	2403015065	FAIZ ZUBAIR KHOIRI	80	80	80	80	80.00	A-
18	2403015069	RACHMAT AKBAR RAMADHAN						
19	2403015072	HAZWAN ALMUMTAZ	70	70	70	70	70.00	B
20	2403015076	BERLIAN ROSUL	60	60	60	60	60.00	C+
21	2403015079	RENGGANA RAHMAT RAMADHAN SAPUTRA	70	70	70	70	70.00	B
22	2403015091	MOCHAMMAD NAUFAL RAMADHAN	80	80	80	80	80.00	A-
23	2403015095	MUHAMMAD FADHIL RAMADHAN						
24	2403015098	JOSUA PASARIBU	70	70	70	70	70.00	B
25	2403015104	DEWA ANUGRAH PUTRA WIJAYA	60	60	60	60	60.00	C+
26	2403015110	RIFKY HABIBIE BAIHAQI	70	70	70	70	70.00	B