



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.

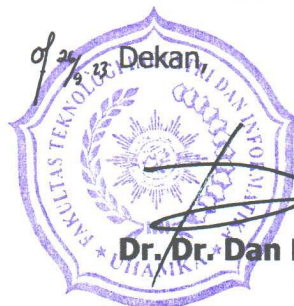
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

### 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 : Endy Sjaiful Alim, ST., MT.  
Tempat, Tgl Lahir : Bojonegoro, 22 Juli 1971  
Pendidikan Terakhir : S2  
NIRD / NIDON : D030608 / 0322077101  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	M-792	Machine Learning	3	7G	7
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	5B	41
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	5C	39
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	7D	40

Jumlah : 12

Jakarta, 26 September 2023








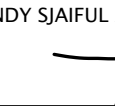

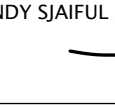

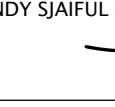

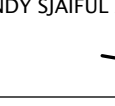


Dekan

  
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 : 5C  
 Dosen : D030608 – ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.
















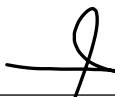
Jadwal Kuliah R.FT402 Selasa 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sep 2023	Kontrak Belajar	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
2	Selasa 3 Okt 2023	Pertemuan 2 : Ruang Lingkup Pembahasan	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
3	Selasa 10 Okt 2023	Pertemuan 3 Definisi Pemodelan dan Simulasi	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
4	Selasa 17 Okt 2023	Pertemuan 4 : Hubungan Antara Pemodelan dan Simulasi	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
5	Selasa 24 Okt 2023	Pertemuan 5 : Studi Pemodelan dan Simulasi	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
6	Selasa 31 Okt 2023	Pertemuan 6 : Langkah dasar Simulasi Antrian	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
7	Selasa 7 Nov 2023	Pertemuan 7 : QUIZ 1	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
8	Selasa 14 Nov 2023	Ujian Tengah Semester	39		ENDY SJAIFUL ALIM 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi  
 Kelas : 5C  
 Dosen : D030608 – ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

Jadwal Kuliah R.FT402 Selasa 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 21 Nov 2023	<b>Pertemuan 9 : Contoh Implementasi Simulasi</b>	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
10	Selasa 28 Nov 2023	Pertemuan 10 : Pendekatan dalam Sistem Dinamik	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
11	Selasa 5-12 -2023	Pertemuan 11 : Simulasi dan sistem DInamik	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
12	Selasa 12-12-2023	Pertemuan 12 : Contoh Simulasi berbasis PowerSIM	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
13	Selasa 19 -12-2023	Pertemuan 13 : Penerapan Diagram Simpal Kausal (CLD)	39		ENDY SJAIFUL ALIM 
14	Selasa 2 Jan 2024	Pertemuan 14 : Penerapan Simulasi Analisa Kebutuhan	39		
15	Selasa 9 Jan 2024	Pertemuan 15 : QUIZ 2	39		
16	Selasa 16 Jan 2024	Pertemuan 16 : Ujian Akhir Smeseter.	39		

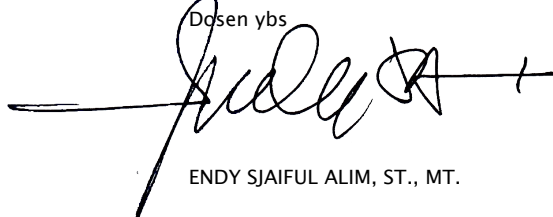
39

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 ybs



ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.



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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03015043 - Pemodelan dan Simulasi  
 Kelas : 5C  
 Dosen : ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

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
22	2103015078	ANAS SUHARMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2103015079	MUHAMMAD SEFTIAN NURSOPIANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2103015084	MONICA BELINDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2103015087	ARIELIO BAYU AJI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2103015088	AFRIAN FADLY HANDIKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2103015089	YENNI LUTFHI BERLIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2103015093	RIZKI PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2103015123	MUHAMMAD RAFLY JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	2103015132	MUHAMMAD ERIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	2103015150	DIMAS APRILIANO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
32	2103015151	ALFIAT NUR RIZKI AWALUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	2103015155	ARIFATUR AL-HAFIDZ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
34	2103015166	JAIDAN ZAKI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
35	2103015170	AMIN NUR ROBBY MA'RUF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
36	2103015208	FALENTINO RUSDHIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
37	2103015220	MUHAMMAD FEBRIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
38	2103015228	INODHI PUTRA PAMUNGKAS ANASARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
39	2103015234	RAYHAN MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			39.00	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39		

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Gasal 2023/2024  
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi  
 Kelas : 5C  
 Dosen : ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 5 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 50 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1803015225	ECHA PARHAMDA	80	80	80	70	75.00	B
2	1903015208	ALMA NISA FAKHRIYYAH	80	80	80	70	75.00	B
3	2103015010	REZA NURALAMSYAH	80	80	80	80	80.00	A
4	2103015013	MUHAMMAD IZZUL FATTAH	80	85	75	83	81.25	A
5	2103015014	ADRIAN MAULANA SAPUTRA	80	80	80	70	75.00	B
6	2103015027	DAFA SETYO NUGROHO	80	85	75	82	80.75	A
7	2103015030	RIFIQI FAVIAN HIBATULLAH	80	80	75	85	81.25	A
8	2103015043	MUHAMMAD YAASIIN	80	80	80	83	81.50	A
9	2103015047	SITI ANISAH	80	80	79	83	81.25	A
10	2103015050	DONI RIZKI	80	85	80	80	81.00	A
11	2103015051	ANDI RASYIDIN	80	80	75	85	81.25	A
12	2103015052	RIDDY BACHTIAR	85	80	82	70	75.75	B
13	2103015054	AHMAD SYARIF	85	80	80	82	81.25	A
14	2103015059	FIRMAN AII ARDIANSYAH	85	80	80	82	81.25	A
15	2103015061	IRSANA AHMAD	80	80	80	80	80.00	A
16	2103015066	GLADISYA DEVINA AGUSTINE	80	85	79	80	80.75	A
17	2103015067	FITRIA NUR HASANAH	80	80	75	83	80.25	A
18	2103015068	OKTAVARI BUDI ARIEF	80	80	75	85	81.25	A
19	2103015069	NABILLA AMELIA PUTRI	80	85	76	80	80.00	A
20	2103015072	IRWANSYAH	80	80	75	83	80.25	A
21	2103015076	ARSYA PRAMUDITA HANGGARA	80	85	77	80	80.25	A
22	2103015078	ANAS SUHARMAN	80	80	75	85	81.25	A
23	2103015079	MUHAMMAD SEFTIAN NURSOPIANDI	80	80	75	83	80.25	A
24	2103015084	MONICA BELINDA	80	80	75	85	81.25	A
25	2103015087	ARIELIO BAYU AII	80	85	76	80	80.00	A
26	2103015088	AFRIAN FADLY HANDIKA	80	80	80	70	75.00	B
27	2103015089	YENNI LUTFHI BERLIANA	80	80	80	80	80.00	A



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Informatika  
Semester : Gasal 2023/2024  
Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi  
Kelas : 5C  
Dosen : ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 5 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 50 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2103015093	RIZKI PRATAMA	80	80	76	82	80.00	A
29	2103015123	MUHAMMAD RAFLY IUNAEDI	80	80	75	85	81.25	A
30	2103015132	MUHAMMAD ERIK	80	80	80	70	75.00	B
31	2103015150	DIMAS APRILIANTO	80	80	79	82	80.75	A
32	2103015151	ALFIAT NUR RIZKI AWALUDIN	80	80	80	80	80.00	A
33	2103015155	ARIFATUR AL-HAFIDZ	80	80	80	80	80.00	A
34	2103015166	JAIDAN ZAKI	80	80	80	80	80.00	A
35	2103015170	AMIN NUR ROBBY MA'RUF	80	75	79	83	80.25	A
36	2103015208	FALENTINO RUSDHIANTO	80	75	80	82	80.00	A
37	2103015220	MUHAMMAD FEBRIANSYAH	80	80	80	70	75.00	B
38	2103015228	INODHI PUTRA PAMUNGKAS ANASARA	80	75	75	85	80.25	A
39	2103015234	RAYHAN MAULANA	80	75	79	83	80.25	A

Ttd  
  
ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.