



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 : 7D
 Dosen : D030608 – ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

Jadwal Kuliah R.FT404 Senin 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 25 Sep 2023	Pertemuan 1 : Kontrak Perkuliahan	40		ENDY SJAIFUL ALIM 
2	Senin 2 Okt 2023	Pertemuan 2 : Ruang Lingkup Pembahasan	40		ENDY SJAIFUL ALIM 
3	Senin 9 Okt 2023	Pertemuan 3 Definisi Pemodelan dan simulasi	40		ENDY SJAIFUL ALIM 
4	Senin 16 Okt 2023	Pertemuan 4 Hubungan Antara Pemodelan dan Simulasi	40		ENDY SJAIFUL ALIM 
5	Senin 23 Okt 2023	Pertemuan 5 : Studi Pemodelan dan Simulasi dalam sebuah sistem	40		ENDY SJAIFUL ALIM 
6	Senin 30 Okt 2023	Pertemuan 6 : Langkah dasar Simulasi Antrian	40		ENDY SJAIFUL ALIM 
7	Senin 6 Nov 2023	Quiz 1	40		ENDY SJAIFUL ALIM 
8	Senin 13 Nov 2023	Pertemuan 8 : Ujian Tengah Semester	40		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 : 7D
 Dosen : D030608 – ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

Jadwal Kuliah R.FT404 Senin 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 20 Nov 2023	Pertemuan 9 : Contoh Implementasi Simulasi	40		
10	Senin 27 Nov 2023	Pertemuan 10 : Pendekatan dalam Sistem Dinamik	40		
11	Senin 4-12-2023	Pertemuan 11 : Simulasi dan sistem DInamik	40		
12	Senin 11-12 - 2023	Pertemuan 12 : Contoh Simulasi berbasis PowerSIM	40		
13	Senin 18-12 - 2023	Pertemuan 13 : Penerapan Diagram Simpal Kausal (CLD)	40		
14	Senin 8 Jan 2024	Pertemuan 14 : Penerapan Simulasi Analisa Kebutuhan	40		
15	Senin 15 Jan 2024	Pertemuan 15 : QUIZ 2	40		
16	Senin 22 Jan 2024	Pertemuan 16 : Ujian Akhir Smeseter.	40		

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 : 7D
 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	2003015127	Z Aidan Sahbana	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
23	2003015132	Andika Bagus Pambudi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
24	2003015140	Helmi Fadhilah	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
25	2003015146	Muchammad Gamma Al Hakim	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
26	2003015149	Rafika Aulia Madani	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
27	2003015151	Khofifah HumaeroH Az Zahra	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
28	2003015156	Yaommi Juanpasha Juliansyah	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
29	2003015165	Anissya Agsani Pratiwi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
30	2003015167	Kurniawan Agung Laksana	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
31	2003015170	Dido Muhammad Hapsah	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
32	2003015171	Arief Sena Yudhistira	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
33	2003015174	Rachma Pavita	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
34	2003015176	Afinda Juliana Tobing	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
35	2003015177	Abdurrahman Luthfi	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
36	2003015180	Ananda Bagas Pranata	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
37	2003015198	Pandu Rizky Wicaksana	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
38	2003015203	Achmad Amirullah	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
39	2003015213	Rifqi Jauhar Nafis	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
40	2003015224	Avis Tantra Mukti	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			40.00	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

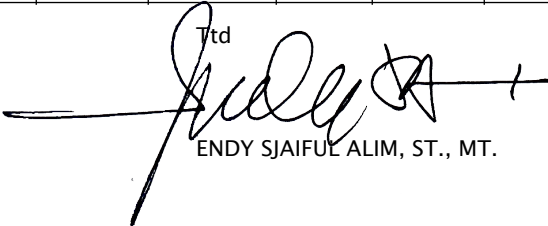
Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7D
 Dosen : ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (5 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1703015062	MUHAMAD ADIB TSABAT	80	80	0	0	20.00	E
2	1903015140	LINGGA	80	90	75	80	80.75	A
3	2003015006	RAKHMAT SUCIPTO	80	80	80	80	80.00	A
4	2003015022	RAFLI ABADI IKHWAN	80	90	75	80	80.75	A
5	2003015023	FADLI ALGANI	80	80	80	80	80.00	A
6	2003015038	ALBANAFIS WAFA	80	80	80	80	80.00	A
7	2003015043	ILHAM MUHAMMAD SIDIQ	80	90	80	70	77.00	B
8	2003015046	AHMAD HABIB AFIF ABDURROHMAN	80	90	75	80	80.75	A
9	2003015050	NIZAR FAWWAZUN HILMI	80	90	75	80	80.75	A
10	2003015055	FAIZ DIKA RAMADHAN	80	90	80	70	77.00	B
11	2003015070	ANANDA NISHFAHUDDIN	80	90	75	80	80.75	A
12	2003015075	NUR MUHAMMAD ZAKARIA	80	90	75	80	80.75	A
13	2003015076	ZAKIE NURFAIZ RAMADHAN	80	90	75	80	80.75	A
14	2003015078	MUHAMMAD SIDIQ BAGUS PRAKOSO	80	80	80	80	80.00	A
15	2003015081	ALLIF RIZKI ABDILLAH	80	80	80	80	80.00	A
16	2003015084	IRGI AHMAD FAHREZA	80	90	75	80	80.75	A
17	2003015089	AZZAHRATUL IANNAH	80	90	75	80	80.75	A
18	2003015092	WINI AMANDA PUTRI	80	80	79	82	80.75	A
19	2003015101	TAUPIK KAMIL	80	85	77	80	80.25	A
20	2003015104	DION PARISDA RAY	80	85	76	80	80.00	A
21	2003015112	FADLLIN FADLU RAHMAN	80	75	80	82	80.00	A
22	2003015127	Z Aidan SAHBANA	80	90	75	80	80.75	A
23	2003015132	ANDIKA BAGUS PAMBUDI	80	90	75	80	80.75	A
24	2003015140	HELMI FADHILAH	80	90	80	70	77.00	B
25	2003015146	MUCHAMMAD GAMMA AL HAKIM	80	90	77	80	81.25	A
26	2003015149	RAFIKA AULIA MADANI	80	90	75	80	80.75	A
27	2003015151	KHOFIFAH HUMAEROH AZ ZAHRA	80	80	76	82	80.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7D
 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	2003015156	YAOMMI IUANPASHA JULIANSYAH	80	90	75	80	80.75	A
29	2003015165	ANISSYA AGSANI PRATIWI	80	90	75	80	80.75	A
30	2003015167	KURNIAWAN AGUNG LAKSANA	80	90	77	80	81.25	A
31	2003015170	DIDO MUHAMMAD HAPSAH	80	80	77	82	80.25	A
32	2003015171	ARIEF SENA YUDHISTIRA	80	85	80	70	76.00	B
33	2003015174	RACHMA PAVITA	80	85	80	80	81.00	A
34	2003015176	AFINDA JULIANA TOBING	80	85	80	70	76.00	B
35	2003015177	ABDURRAHMAN LUTHFI	80	85	82	70	76.50	B
36	2003015180	ANANDA BAGAS PRANATA	80	80	75	85	81.25	A
37	2003015198	PANDU RIZKY WICAKSANA	80	80	80	80	80.00	A
38	2003015203	ACHMAD AMIRULLAH	80	75	80	70	74.00	B
39	2003015213	RIFQI JAUHAR NAFIS	80	75	80	83	80.50	A
40	2003015224	AVIS TANTRA MUKTI	80	80	80	85	82.50	A

Ttd

 ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.