



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.

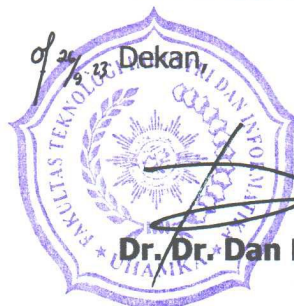
MEMUTUSKAN

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










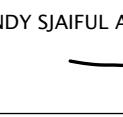

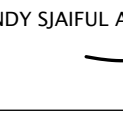

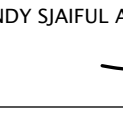

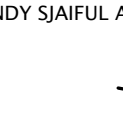
Dekan


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












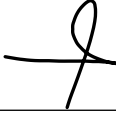




Jadwal Kuliah R.FT404 Selasa 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sep 2023	Pertemuan 1 : Kontrak Perkuliahan	41		ENDY SJAIFUL ALIM 
2	Selasa 3 Okt 2023	Pertemuan 2 : Ruang Lingkup Pembahasan	41		ENDY SJAIFUL ALIM 
3	Selasa 10 Okt 2023	Pertemuan 3 Definisi Pemodelan dan simulasi	41		ENDY SJAIFUL ALIM 
4	Selasa 17 Okt 2023	Pertemuan 4 Hubungan Antara Pemodelan dan Simulasi	41		ENDY SJAIFUL ALIM 
5	Selasa 24 Okt 2023	Pertemuan 5 : Studi Pemodelan dan Simulasi dalam sebuah sistem	41		ENDY SJAIFUL ALIM 
6	Selasa 31 Okt 2023	Pertemuan 6 : Langkah dasar Simulasi Antrian	41		ENDY SJAIFUL ALIM 
7	Selasa 7 Nov 2023	Quiz 1	41		ENDY SJAIFUL ALIM 
8	Selasa 14 Nov 2023	Pertemuan 8 : Ujian Tengah Semester	41		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 : 5B
 Dosen : D030608 – ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

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

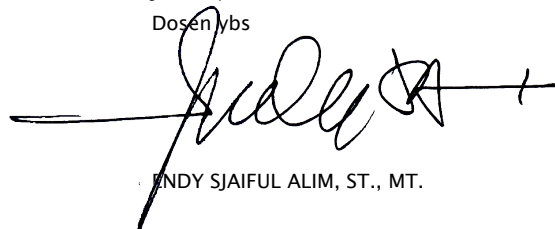
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 21 Nov 2023	Pertemuan 9 : Contoh Implementasi Simulasi	41		
10	Selasa 28 Nov 2023	Pertemuan 10 : Pendekatan dalam Sistem Dinamik	41		
11	Selasa 5-12 -2023	Pertemuan 11 : Simulasi dan sistem DInamik	41		
12	Selasa 12-12-2023	Pertemuan 12 : Contoh Simulasi berbasis PowerSIM	41		
13	Selasa 19 -12-2023	Pertemuan 13 : Penerapan Diagram Simpal Kausal (CLD)	41		
14	Selasa 2 Jan 2024	Pertemuan 14 : Penerapan Simulasi Analisa Kebutuhan	41		
15	Selasa 9 Jan 2024	Pertemuan 15 : QUIZ 2	41		
16	Selasa 16 Jan 2024	Pertemuan 16 : Ujian Akhir Smeseter.	41		

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 : 5B
 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	2103015092	VALENT DESTRA PASHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2103015096	DIMAS PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2103015100	OKTAVIANI ARIYANINGSIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2103015102	ABYAN MUHAMMAD YASSAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2103015111	FAJAR ABDILLAH AHMAD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2103015112	MUHAMMAD VIDDYA ZUFAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2103015116	TASYA NURUL LAILY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2103015118	HANI RAHMAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	2103015127	MUHAMMAD ILHAM RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	2103015131	SHOFIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
32	2103015174	AHMAD FIRDAUS ZAKARIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	2103015179	NAJLA QURRATA AINI PUTRI YUSRIZAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
34	2103015181	IZHAR SYAFAWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
35	2103015187	ANIDA SRI RAHAYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
36	2103015192	SALSA ANISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
37	2103015195	SITI NAJMA IRANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
38	2103015207	ALFINO PUTRA LAKSANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
39	2103015211	MOHAMMAD NOOR ALIM FAQIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
40	2103015227	ADAM JULIZAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
41	2103015245	MOHAMAD BILAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			41.00	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41		

DAFTAR NILAI MAHASISWA


Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 5B
 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	2003015036	MUHAMAD SYUKUR YAQUB	85	80	80	83	81.75	A
2	2003015082	RIZKA NOVIYANTI	85	80	80	83	81.75	A
3	2003015088	PUTRI LESTARI	85	80	80	85	82.75	A
4	2103015002	EKA NOVIANTI	85	80	80	85	82.75	A
5	2103015005	MUHAMMAD NAUFALRIO ZAANDAMI	85	80	80	85	82.75	A
6	2103015015	AISYAH ISNAENI RAMADHANTI	85	80	80	85	82.75	A
7	2103015016	LUTHFIA MASRUROH SYAH	85	80	80	85	82.75	A
8	2103015023	PUTRI SAIDATUZZAHRA	85	80	80	83	81.75	A
9	2103015025	PANDU FAHRIZAL	85	80	80	83	81.75	A
10	2103015032	MUHAMMAD DAFFA AL-FAREL	85	80	80	83	81.75	A
11	2103015045	KHOIRUNNISA	85	80	80	83	81.75	A
12	2103015046	FADHLINA SHIFA HANUM	85	80	80	85	82.75	A
13	2103015048	FARID RIZKY WIIAYA	85	80	80	83	81.75	A
14	2103015060	YULIANTI NAWANGSARI	85	80	80	82	81.25	A
15	2103015071	RHENA DWI PUSPA	85	80	80	85	82.75	A
16	2103015074	FIRDAUS NAIFAH FIRZATULLAH	85	80	80	82	81.25	A
17	2103015077	NUGROHO DANU KUSUMA	85	80	80	83	81.75	A
18	2103015080	MOHAMMAD FARHAN AKBAR	85	80	80	82	81.25	A
19	2103015081	ARFAN MAULANA ADAM	85	80	80	83	81.75	A
20	2103015083	SYAIF NURUL IKHSAN	80	70	80	70	73.00	B
21	2103015090	PUTRI JASMINE ALIFFIYAH	85	80	80	80	80.25	A
22	2103015092	VALENT DESTRA PASHA	85	80	80	83	81.75	A
23	2103015096	DIMAS PRASETYO	85	80	79	82	81.00	A
24	2103015100	OKTAVIANI ARIYANINGSIH	85	80	79	80	80.00	A
25	2103015102	ABYAN MUHAMMAD YASSAR	85	80	75	85	81.50	A
26	2103015111	FAJAR ABDILLAH AHMAD	85	80	75	83	80.50	A
27	2103015112	MUHAMMAD VIDDYA ZUFAR	85	80	75	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 : 5B
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	2103015116	TASYA NURUL LAILY	85	80	75	82	80.00	A
29	2103015118	HANI RAHMAWATI	85	80	75	82	80.00	A
30	2103015127	MUHAMMAD ILHAM RAMADHAN	80	80	80	70	75.00	B
31	2103015131	SHOFIYAH	80	80	75	80	78.75	B
32	2103015174	AHMAD FIRDAUS ZAKARIA	80	80	75	85	81.25	A
33	2103015179	NAILA QURRATA AINI PUTRI YUSRIZAL	80	80	79	82	80.75	A
34	2103015181	IZHAR SYAFAWI	80	80	79	80	79.75	B
35	2103015187	ANIDA SRI RAHAYU	80	80	80	80	80.00	A
36	2103015192	SALSA ANISA	80	80	80	82	81.00	A
37	2103015195	SITI NAIMA IRANANDA	80	80	80	83	81.50	A
38	2103015207	ALFINO PUTRA LAKSANA	80	80	80	83	81.50	A
39	2103015211	MOHAMMAD NOOR ALIM FAQIH	80	80	79	82	80.75	A
40	2103015227	ADAM IULIZAR	80	80	79	85	82.25	A
41	2103015245	MOHAMAD BILAL	80	80	79	82	80.75	A


ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.