



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : www.ft.uhamka.ac.id; Email : ft@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA
NOMOR 1533/A.01.02/2022

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2022/2023.
- 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 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, Tahun Akademik 2022/2023
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 01 September 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan **Endy Sjaiful Alim, ST., MT** sebagai dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2022 M.
30 Safar 1444 H.



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 TEKNIK (FT)

NOMOR : 1533/A.01.02/2022

TANGGAL : 26 September 2022 M

: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Endy Sjaiful Alim, ST., MT.

Tempat, Tgl Lahir : Bojonegoro, 22 Juli 1971

Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)

NIRD / NIDON : D030608 / 0322077101

Status Kepegawaian : Dosen Tetap

Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	P-219	Pengantar Kecerdasan Tiruan	2	7D	43
	P-225	Pengantar Teknologi Informasi	2	1F	13
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	7C	48
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	7E	45
Jumlah :			10		

Jakarta, 26 September 2022

Dekan



Dr. Dar Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

















Proq. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 15:30-18:00

Kelas : 7E










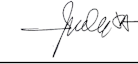






Dosen : D030608 – ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Pertemuan 1 : Kontrak Belajar	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
2	Selasa 11 Okt 2022	RUANG LINGKUP PEMODELAN	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
3	Selasa 18 Okt 2022	Pertemuan 3 Dfinisi Simulasi	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
4	Selasa 25 Okt 2022	Pertemuan 4 : Hubungan Antara Pemodelan dan Simulasi	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
5	Selasa 1 Nov 2022	Pertemuan 5 : Studi Pemodelan dan Simulasi	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
6	Selasa 8 Nov 2022	Pertemuan 6 : Langkah Dasar Simulasi Antrian	38		ENDY SJAIFUL ALIM 
7	Selasa 15 Nov 2022	Pertemuan 7 : Quiz 1	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
8	Selasa 22 Nov 2022	Pertemuan 8 : Ujian Tengah Semester	45		ENDY SJAIFUL ALIM 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7E
 Dosen : D030608 – ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

Jadwal Kuliah R----- Selasa 15:30-18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 29 Nov 2022	Pertemuan 9 : Implementasi Simulasi	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
10	Selasa 6 Des 2022	Pendekatan Dalam Sistem Dinamik	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
11	Selasa 13 Des 2022	Pertemuan 11 : Simulasi dalam Sistem Dinamik	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
12	Selasa 20 Des 2022	Pertemuan 12 : Simulasi Berbasis Software PowerSim	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
13	Selasa 3 Jan 2023	Pertemuan 13 : Penerapan Diagram Simpal Kausal (CLD)	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
14	Selasa 10 Jan 2023	Pertemuan 14 : Penerapan Simulasi Analisa Kebutuhan	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
15	Selasa 17 Jan 2023	Pertemuan 15 : Quiz 2	45		ENDY SJAIFUL ALIM 
16	Selasa 24 Jan 2023	Pertemuan 16 : UJIAN AKHIR SEMESTER	45		ENDY SJAIFUL ALIM 

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, 25 Januari 2023

Dosen ybs


ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015043 - Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7E
 Dosen : ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	22 Novr 2022	29 Novr 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	3 Jan 2023	10 Jan 2023			17 Jan 2023
43	1903015237	MUHAMMAD IMAM SANTOSO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
44	2003015061	AFIQ MUSTOFA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
45	2003019001	YUDO NOVIANTO PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			45.00	45	45	45	45	38	45	45	45	45	45	45	45	45	45		

Jakarta, 25 Januari 2023
 Dosen,


 ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7E
 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	1803015042	ISMAT	90	90	82	90	88.00	A
2	1803015066	ALIF HARIS NUGROHO	90	90	82	90	88.00	A
3	1803015154	MUHAMAD FIRMAN MAWAHDA	90	90	82	90	88.00	A
4	1803015168	ADRAKHA MATHORIG	90	85	85	70	77.75	B
5	1803015232	WIDHI GUNAWAN	90	85	82	90	87.00	A
6	1903015003	AYU APRILIA WAHYUNI	90	85	80	90	86.50	A
7	1903015006	MOHAMAD RIDHO RAMADHAN	90	90	90	80	85.00	A
8	1903015011	SITI MALIKAH	90	90	90	90	90.00	A
9	1903015013	DANDIE TRIYANTO	90	90	85	90	88.75	A
10	1903015017	AMMAR RUSYDI	90	90	82	90	88.00	A
11	1903015018	HAZBI SANTOSO	90	90	82	90	88.00	A
12	1903015024	ALFIAN NOOROKHIM	90	90	82	90	88.00	A
13	1903015027	FIKRI KURNIA RAMADHAN	90	90	85	90	88.75	A
14	1903015031	AHMAD MAULANA	90	90	82	90	88.00	A
15	1903015034	FAKHRI HUDA AWALIN	90	90	84	90	88.50	A
16	1903015037	AKHDAN MUHAMMAD NABIL	90	90	85	90	88.75	A
17	1903015049	MUHAMMAD ABDUL IABAR MALIKUL M	90	90	85	90	88.75	A
18	1903015059	MUHAMMAD NUR ALVIAN	90	90	90	90	90.00	A
19	1903015071	FARIZ HERLANDO	90	85	82	90	87.00	A
20	1903015074	RAHADY PUJI ALFIANSYAH	90	85	85	90	87.75	A
21	1903015075	ARIZ PRASETYO	90	85	80	90	86.50	A
22	1903015079	MUHAMAD ZACKI ABDURAHMAN	90	90	80	90	87.50	A
23	1903015080	MUHAMMAD IRFAN FARIS	90	90	82	90	88.00	A
24	1903015103	RACHMA CAHYARANTI	90	90	82	90	88.00	A
25	1903015110	DWI FEBRIYADI	90	90	82	90	88.00	A
26	1903015133	FARHAN RIZKY PRATAMA	90	90	82	90	88.00	A
27	1903015135	MUHAMAD IMAM SURYAMAN	90	90	82	90	88.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7E
 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	1903015141	MUHAMMAD ALAUDIN IRSYAD	90	90	85	90	88.75	A
29	1903015147	ADITYO FAJAR NUGROHO	90	90	85	90	88.75	A
30	1903015171	RISKY ARYA DWI PAMUNGKAS	90	90	84	90	88.50	A
31	1903015187	MUHAMMAD ALIF ASHARI	90	90	82	90	88.00	A
32	1903015191	RIZKY SYA UIIWANTANU	90	90	82	90	88.00	A
33	1903015194	REVA QINTARA ROHMANSANSA	90	90	82	90	88.00	A
34	1903015200	RAMDHAN HAKIKI	90	85	82	70	77.00	B
35	1903015201	FARID ANGGORO	90	85	82	70	77.00	B
36	1903015203	STRADIVARI LUDVI AHMADIO	90	85	85	90	87.75	A
37	1903015204	MUHAMMAD ARDHI RYAN SAPUTRA	90	90	85	90	88.75	A
38	1903015207	MUHAMMAD IQBAL TRI ATMOJO	90	90	85	90	88.75	A
39	1903015212	MUHAMMAD AL AZIIZ	90	90	82	90	88.00	A
40	1903015215	MUHAMMAD IERAL PALEPA	90	90	90	90	90.00	A
41	1903015216	MUHAMMAD MAHAR ANAS MAHFUT	90	90	82	85	85.50	A
42	1903015233	SYAYYID AMIRULL HAFIDZ	90	90	82	90	88.00	A
43	1903015237	MUHAMMAD IMAM SANTOSO	90	90	85	90	88.75	A
44	2003015061	AFIQ MUSTOFA	90	90	95	80	86.25	A
45	2003019001	YUDO NOVIANTO PUTRA	90	90	80	85	85.00	A

Jakarta 25 Januari 2023

Dosen,



ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.