



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





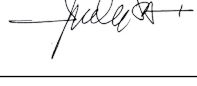



Proq. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 09:30-12:00

Kelas : 7C

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 5 Okt 2022	Pertemuan 1 : Kontrak Belajar	48	☑	ENDY SJAIFUL ALIM 
2	Rabu 12 Okt 2022	Pertemuan 2 : Ruang Lingkup Pemodelan	48	☑	ENDY SJAIFUL ALIM 
3	Rabu 19 Okt 2022	Pertemuan 3 Dfinisi Pemodelan dan Simulasi	48	☑	ENDY SJAIFUL ALIM 
4	Rabu 26 Okt 2022	Pertemuan 4 : Hubungan antara Pemodelan dan Simulaai	48	☑	ENDY SJAIFUL ALIM 
5	Rabu 2 Nov 2022	Pertemuan 5 : Studi Pemodelan dan Simulasi	48	☑	ENDY SJAIFUL ALIM 
6	Rabu 9 Nov 2022	Pertemuan 6 : Langkah Dasar Simulasi Antrian	48	☑	ENDY SJAIFUL ALIM 
7	Rabu 16 Nov 2022	Pertemuan 7 : QUIZ 1 Latihan soal UTS	48	☑	ENDY SJAIFUL ALIM 
8	Rabu 23 Nov 2022	Pertemuan 8 : Ujian Tengah Semester	48	☑	ENDY SJAIFUL ALIM 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

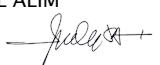
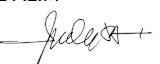




Proq. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 09:30–12:00

Kelas : 7C

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 30 Nov 2022	Pertemuan 9 : Implementasi Simulasi	48	✍	ENDY SJAIFUL ALIM 
10	Rabu 7 Des 2022	Pertemuan 10 : Pendekatan dalam Sistem Dinamik	48	✍	ENDY SJAIFUL ALIM 
11	Rabu 14 Des 2022	Pertemuan 11 : Simulasi dalam Sistem Dinamik	48	✍	ENDY SJAIFUL ALIM 
12	Rabu 21 Des 2022	Pertemuan 12 : Simulasi Berbasis Software PowerSim	48	✍	ENDY SJAIFUL ALIM 
13	Rabu 28 Des 2022	Pertemuan 13 : Penerapan Diagram Simpal Kausal (CLD)	48	✍	ENDY SJAIFUL ALIM 
14	Rabu 4 Jan 2023	Pertemuan 14 : Penerapan Simulasi Analisa Kebutuhan	48	✍	ENDY SJAIFUL ALIM 
15	Rabu 11 Jan 2023	Pertemuan 15 : Kisi Kisi UAS	48	✍	ENDY SJAIFUL ALIM 
16	Kamis 26 Jan 2023	Pertemuan 16 : Ujian Akhir Semester	48	✍	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, 27 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 : 7C
 Dosen : ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			5 Okt 2022	12 Okt 2022	19 Okt 2022	26 Okt 2022	2 Novr 2022	9 Novr 2022	16 Novr 2022	23 Novr 2022	30 Novr 2022	7 Des 2022	14 Des 2022	21 Des 2022	28 Des 2022	4 Jan 2023			11 Jan 2023
43	1903015181	SYARIF HIDAYATULLOH WAZIR P	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
44	1903015210	MUHAMMAD RANDY JANITRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
45	1903015227	BAGUS HADI SUTRISNO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
46	1903015231	MIFTAH FAUZI AHMAD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
47	1903015239	DIAN AINURRAFIK AFNAN SABILI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
48	1903019005	RIDHY APRIADY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			48.00	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48		

Jakarta, 27 Januari 2023
 Hormat Saya,



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 : 7C
 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	1903015004	ADI MULIA	90	90	95	90	91.25	A
2	1903015009	DAFFA ANAS DARMAN	0	0	0	0	0.00	E
3	1903015010	MUHAMMAD FARHAN SALEH	90	90	90	80	85.00	A
4	1903015025	ISNAN WISNU PRASTIYO	90	90	84	90	88.50	A
5	1903015030	VIVI ANDRIANI	90	85	82	70	77.00	B
6	1903015041	ACHMAD MAULANA AMBIYA	90	85	70	90	84.00	A
7	1903015042	FIRIZKI FAJRI	90	90	90	90	90.00	A
8	1903015045	FARHAN BIAS PURNAMA PUTRA	90	90	84	80	83.50	A
9	1903015052	MOHAMMAD AKHDAAN IULIANDRA	90	90	85	90	88.75	A
10	1903015053	INTANIA WIDYANINGRUM	90	90	90	90	90.00	A
11	1903015054	CAHYA DINAR PRASTYO	90	90	80	90	87.50	A
12	1903015055	ABDUL MALIK RASYID PURBAYA	90	90	85	90	88.75	A
13	1903015056	RAMADHAN AII NUGROHO	90	90	85	90	88.75	A
14	1903015057	DONI GUNAWAN RAMBE	90	90	85	90	88.75	A
15	1903015060	FERIAWAN HARGUNA WIDODO	90	90	85	90	88.75	A
16	1903015061	RIANDY FACHRIZAL	90	90	90	90	90.00	A
17	1903015066	NOPANDI ARIYANTO	90	90	85	90	88.75	A
18	1903015069	TIA ANGGITA SARI	90	90	95	90	91.25	A
19	1903015072	ASRI MARUF	70	80	75	70	73.25	B
20	1903015093	IKHSAN WAHYUDI	90	85	90	90	89.00	A
21	1903015095	GESIT IZZULHAQ	90	85	75	90	85.25	A
22	1903015096	ABI YOGA PANGESTU	90	90	84	90	88.50	A
23	1903015098	JAVA KHITAMASARI	90	90	85	90	88.75	A
24	1903015102	MAULANA ROFIQ	90	90	85	90	88.75	A
25	1903015105	FAUZAN SETYA ANANTO	90	90	85	90	88.75	A
26	1903015108	MUHAMAD RIFKI MAULANA	90	90	84	80	83.50	A
27	1903015109	MUHAMAD FAISAL RAMADHAN	90	90	85	90	88.75	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7C
 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	1903015114	DIMAS PAMUNGKAS	90	90	85	90	88.75	A
29	1903015123	YAFI DAFFA PRADIPTA	90	90	85	90	88.75	A
30	1903015125	ABDULLAH AKRAM	90	90	85	90	88.75	A
31	1903015131	MUHAMMAD TAUFIK SETIYAWAN	90	90	85	90	88.75	A
32	1903015132	MUHAMMAD ABID FAJAR	90	90	90	90	90.00	A
33	1903015138	TUBAGUS ALVER ALIFIADY K	90	90	90	90	90.00	A
34	1903015150	RISTIAN MAHENDRA	90	90	85	90	88.75	A
35	1903015151	DESTA DWIPUSPA NINGTYAS	90	85	84	90	87.50	A
36	1903015156	RONY TALSYA	90	85	84	90	87.50	A
37	1903015157	MUTIARA ZAHRA ARIFIN	90	90	90	90	90.00	A
38	1903015159	RASIYAH SHAF A AZIZAH	90	90	95	90	91.25	A
39	1903015160	WAHYU STIYAWAN	90	90	85	90	88.75	A
40	1903015167	MUHAMMAD IKHWAN	90	90	85	90	88.75	A
41	1903015179	MOHAMMAD FADHIL FADHOLI	90	90	85	90	88.75	A
42	1903015180	PANJI ISLAMI ANAKKU	90	90	85	90	88.75	A
43	1903015181	SYARIF HIDAYATULLOH WAZIR P	90	90	90	90	90.00	A
44	1903015210	MUHAMMAD RANDY IANITRA	90	90	85	90	88.75	A
45	1903015227	BAGUS HADI SUTRISNO	90	80	95	70	79.25	B
46	1903015231	MIFTAH FAUZI AHMAD	90	90	84	90	88.50	A
47	1903015239	DIAN AINURRAFIK AFNAN SABILI	90	90	80	90	87.50	A
48	1903019005	RIDHY APRIADY	90	80	83	80	81.25	A

Jakarta , 27 Januari 2023
 Ttd


 ENDY SJAIFUL ALIM, ST., MT.