



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

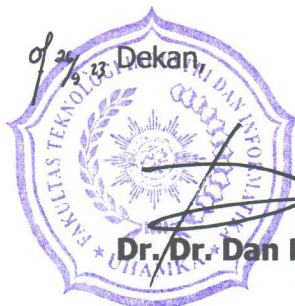
Menetapkan

- 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

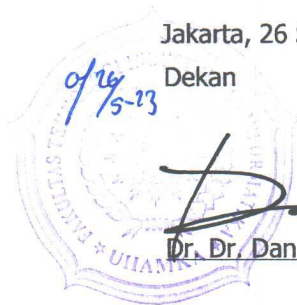
Nama Dosen : Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom.
Tempat, Tgl Lahir : Harapan Maju, 25 November 1993
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D201431 / 0325119302
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	P-219	Pengantar Kecerdasan Tiruan	2	5B	41
	P-225	Pengantar Teknologi Informasi	2	1D	37
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	5A	33
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	5D	41
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	7A	40

Jumlah : 13

Jakarta, 26 September 2023

Dekan



Dr. Dr. Dan Muqisidi, ST., M.Si

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015043 - Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7A
 Dosen : ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Novr 2023	9 Novr 2023	16 Novr 2023	30 Novr 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023	4 Jan 2024			11 Jan 2024	18 Jan 2024
22	2003015158	DINA SAKINAH AL AZKIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	93	
23	2003015160	INDRIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
24	2003015161	BIMA PRASETIO	X	X	X	V	X	V	V	V	X	X	X	X	X	X	V	5	27	
25	2003015164	RISA SULISTIAWATI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93	
26	2003015166	AKBAR CLEARY SYAFII	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
27	2003015172	KUKUH HADI SASONGKO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
28	2003015178	FITRI NUR HIKMAH	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	X	X	X	X	V	8	47	
29	2003015179	ALFITO GAIZKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
30	2003015182	IWAN VIRGIAWAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93	
31	2003015184	DIAN PERMATA KUSUMA	X	X	X	V	X	X	X	V	X	X	X	X	X	X	V	3	13	
32	2003015188	FADEL MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	93	
33	2003015190	MUHAMMAD ABIMANYU PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	15	93	
34	2003015194	ALFAN NAUFAL RABBANY	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	13	80	
35	2003015196	ZAINUL ARIF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
36	2003015197	MUHAMMAD YUSUF SIREGAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
37	2003015201	IQLIMAH ATTYATULLATIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
38	2003015204	RAMA NAZUARY ZULVA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	13	80	
39	2003015230	NABILA AZZAHRA	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87	
40	2003015239	ADITYA SURYA ABDI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	12	73	
Jumlah hadir :			35.00	35	35	34	35	39	38	40	36	34	36	28	34	29	30	40		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi

Jadwal Kuliah R.FT405 Kamis 15:30–18:00

Kelas : 7A

Dosen : – ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sep 2023	perkenalan dan kontrak perkuliahan	35		ADE DAVY WIRANATA
2	Kamis 5 Okt 2023	Type dan proses pemodelan dan simulasi a. Jenis-jenis model simulasi b. Bentuk model empiric	35		ADE DAVY WIRANATA
3	Kamis 12 Okt 2023	Type dan proses pemodelan dan simulasi a. Jenis-jenis model simulasi b. Bentuk model empiric	35		ADE DAVY WIRANATA
4	Kamis 19 Okt 2023	Pengenalan Matlab	34		ADE DAVY WIRANATA
5	Kamis 26 Okt 2023	Pembangkit Bilangan acak : a. Pengertian bilangan acak. b. Sifat-sifat pembangkit bilangan acak. c. Membuat Teknik Pembangkit Bilangan Acak (RNG dan Pseudo RNG) Linear Congruential Generator, (LCG)	35		ADE DAVY WIRANATA
6	Kamis 2 Nov 2023	Pemakaian Pembangkit Bilangan acak dan keluaran simulasi	39		ADE DAVY WIRANATA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7A
 Dosen : – ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.

Jadwal Kuliah R.FT405 Kamis 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
7	Kamis 9 Nov 2023	Pengembangan model: a. Langkah–langkah pengembangan model b. Lima tahap formulasi pengembangan model. c. Klasifikasi pengembangan model berdasarkan dimensi	38		ADE DAVY WIRANATA
8	Kamis 16 Nov 2023	UTS	40		ADE DAVY WIRANATA
9	Kamis 30 Nov 2023	responsi UTS	36		ADE DAVY WIRANATA
10	Kamis 7 Des 2023	Simulasi Montecarlo a. Macam simulasi montecarlo b. Contoh pemakaian simualsi montecarlo	34		ADE DAVY WIRANATA
11	Kamis 14 Des 2023	Simulasi Montecarlo a. Macam simulasi montecarlo b. Contoh pemakaian simualsi montecarlo	36		ADE DAVY WIRANATA
12	Kamis 21 Des 2023	Progres Laporan	28		ADE DAVY WIRANATA

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

ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi

Jadwal Kuliah R.FT405 Kamis 15:30–18:00

Kelas : 7A

Dosen : – ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
13	Kamis 28 Des 2023	Progres Laporan	34		ADE DAVY WIRANATA
14	Kamis 4 Jan 2024	Observasi dosen	29		ADE DAVY WIRANATA
15	Kamis 11 Jan 2024	pengumpulan tugas project semester	30		ADE DAVY WIRANATA
16	Kamis 18 Jan 2024	UAS	40		ADE DAVY WIRANATA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7A
 Dosen : ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2003015004	DIFFA DWI KURNIA	93	60	85	80	78.80	B
2	2003015011	NURUL AISYAH NABILAH	87	70	70	80	75.70	B
3	2003015019	AHMAD ROBI	67	60	84	0	43.90	E
4	2003015033	FAJAR IQBAL WIBOWO	87	70	75	80	77.20	B
5	2003015045	HAFIDZUN ALIM	73	70	84	80	78.50	B
6	2003015054	WINDU ABDILLAH	87	70	78	80	78.10	B
7	2003015077	DIMAS CAHYO RAMADHAN	100	70	83	80	80.90	A
8	2003015079	HAFIZH DHERY AL ASSYAM	100	70	83	80	80.90	A
9	2003015080	TEUKU FADHIL MAULANA IRSYAD	73	70	84	80	78.50	B
10	2003015085	DENI WIIAYA	93	80	75	85	81.80	A
11	2003015096	RIZKI ADI SAPUTRA	100	80	71	85	81.30	A
12	2003015103	PUTRA SYAHRI MAULANA	80	65	63	72	68.70	B
13	2003015110	MUHAMAD JAFAR RAHADIAN	100	80	84	85	85.20	A
14	2003015116	REZA AL AYYUBI	100	70	76	80	78.80	B
15	2003015118	DICKY OKTAVIANTO	87	75	81	80	80.00	A
16	2003015123	REZA RIYAWAN AL AZIZ	100	80	77	85	83.10	A
17	2003015129	MELATI TRIE MULYANI	93	74	72	86	80.10	A
18	2003015137	MUHAMMAD IRFAN	80	70	60	80	72.00	B
19	2003015148	MUHAMMAD YUSUF BAKTIAR	87	80	80	80	80.70	A
20	2003015152	REZA AL ARSAD	93	70	83	80	80.20	A
21	2003015153	ABDUL SYAKIR	100	80	82	85	84.60	A
22	2003015158	DINA SAKINAH AL AZKIAH	93	80	84	80	82.50	A
23	2003015160	INDRIANI	100	80	73	81	80.30	A
24	2003015161	BIMA PRASETIO	0	0	0	0	0.00	E
25	2003015164	RISA SULISTIAWATI	93	70	71	77	75.40	B
26	2003015166	AKBAR CLEARY SYAFII	100	80	88	80	84.40	A
27	2003015172	KUKUH HADI SASONGKO	100	70	77	80	79.10	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 7A
 Dosen : ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2003015178	FITRI NUR HIKMAH	80	80	80	80	80.00	A
29	2003015179	ALFITO GAIZKA	100	80	81	85	84.30	A
30	2003015182	IWAN VIRGIAWAN	93	70	73	80	77.20	B
31	2003015184	DIAN PERMATA KUSUMA	0	0	0	0	0.00	E
32	2003015188	FADEL MAULANA	93	80	77	80	80.40	A
33	2003015190	MUHAMMAD ABIMANYU PUTRA	93	80	82	80	81.90	A
34	2003015194	ALFAN NAUFAL RABBANY	80	70	80	70	74.00	B
35	2003015196	ZAINUL ARIF	100	70	77	80	79.10	B
36	2003015197	MUHAMMAD YUSUF SIREGAR	100	70	82	80	80.60	A
37	2003015201	IOLIMAH ATTYATULLATIFAH	100	70	80	80	80.00	A
38	2003015204	RAMA NAZUARY ZULVA	80	70	79	84	79.30	B
39	2003015230	NABILA AZZAHRA	87	70	78	65	72.10	B
40	2003015239	ADITYA SURYA ABDI	73	60	84	65	70.50	B

Ttd

ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.