



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

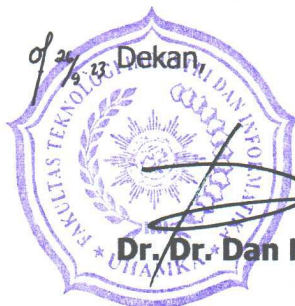
Menetapkan

- 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

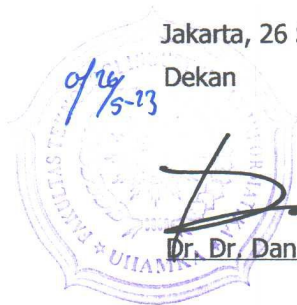
Nama Dosen : Ade Davy Wiranata, S.Kom., M.Kom.
Tempat, Tgl Lahir : Harapan Maju, 25 November 1993
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D201431 / 0325119302
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

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 : 5D
 Dosen : ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			27 Sep 2023	4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	22 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023			3 Jan 2024	10 Jan 2024
1	1803015238	AFI KHOIRIL ANAM	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	X	X	V	V	12	73
2	1903015213	WANANDI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	13	80
3	2003015119	ELSANIA ALFITRIYANI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	X	X	V	V	12	73
4	2003015187	IKHWAN GHAZALI	V	X	X	X	V	V	X	V	V	X	X	V	X	X	X	X	6	40
5	2003015233	MUHAMMAD RIFANSYAH	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	12	80
6	2003015237	DEBILLA NOVIANTI ANESTY	V	X	V	X	V	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	5	33
7	2103015007	ARI RAMA NOVRYADI	V	V	X	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	13	80
8	2103015020	MUHAMAD FADHIL AC	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	87
9	2103015024	HILMI AZHAR	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	13	80
10	2103015028	NANDA HIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	14	87
11	2103015035	ANDIKA DWI PRASTIKO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	13	80
12	2103015036	MUAMAR AZDIANSYAH	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	X	V	V	13	80
13	2103015108	ADE IRPAN JAUHARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	13	80
14	2103015114	MUHAMAD SADAM RIVALDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	15	93
15	2103015137	FADIL FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	2103015139	FATHAN MUHAMMAD HIRZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	15	93
17	2103015140	BUDI EKA SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	14	87
18	2103015143	ANDRE OCTA PRATAMA	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	X	X	V	10	60
19	2103015144	MUHAMMAD RAIHAN VALENTINO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
20	2103015148	ALIF FERDIANTORO	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	X	11	73
21	2103015152	SALSA BILLA PERMANA PUTRI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	X	V	13	80

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015043 - Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 5D
 Dosen : ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			27 Sep 2023	4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	22 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023			3 Jan 2024
22	2103015153	ARDHITA NUR ZAHRANY	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
23	2103015154	SALSA DWI AGISTINA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2103015156	FAUZAN YUAN ASHARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2103015157	MOHAMMAD AUSHOFI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2103015159	AZIZAH SALMA NIDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	15	93
27	2103015160	NAUFAL ABRAR RABBANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	15	93
28	2103015161	M. HAFIDZ ARRAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2103015171	RAIHAN DWI SYAHENDRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	15	100
30	2103015176	DAFFA IHZA KURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	2103015177	BIMO PRASETYO WIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
32	2103015178	ADAM PUTRA BERLIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	15	100
33	2103015197	FADHILLAH CHAIRUNNISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
34	2103015201	KHOFIFAH DWI FANY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
35	2103015212	PAJAR MARPANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	15	93
36	2103015215	DEDE RIFQI HARTADIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	15	93
37	2103015217	RIAN RIAN TO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	14	87
38	2103015219	NABIL AHMAD FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	15	93
39	2103015226	DEDE ADAMI SULAIMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
40	2103015240	MUHAMMAD FARIZ	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V	12	73
41	2103015243	FARHAN NURHIDAYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
Jumlah hadir :			41.00	39	37	30	41	38	36	41	41	32	35	39	33	26	24	35	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi

Jadwal Kuliah R.FT403 Rabu 13:00–15:30

Kelas : 5D

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 27 Sep 2023	Kontrak perkuliahan	41		ADE DAVY WIRANATA
2	Rabu 4 Okt 2023	Type dan proses pemodelan dan simulasi a. Jenis-jenis model simulasi b. Bentuk model empiric	39		ADE DAVY WIRANATA
3	Rabu 11 Okt 2023	Type dan proses pemodelan dan simulasi a. Jenis-jenis model simulasi b. Bentuk model empiric	37		ADE DAVY WIRANATA
4	Rabu 18 Okt 2023	Pengenalan matlab	30		ADE DAVY WIRANATA
5	Rabu 25 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)	41		ADE DAVY WIRANATA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Informatika

Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi

Jadwal Kuliah R.FT403 Rabu 13:00–15:30

Kelas : 5D

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
6	Rabu 1 Nov 2023	Pemakaian Pembangkit Bilangan acak dan keluaran simulasi	38		ADE DAVY WIRANATA
7	Rabu 8 Nov 2023	Pengembangan model: a. Langkah–langkah pengembangan model b. Lima tahap formulasi pengembangan model. c. Klasifikasi pengembangan model berdasarkan dimensi	36		ADE DAVY WIRANATA
8	Rabu 15 Nov 2023	UTS	41		ADE DAVY WIRANATA
9	Rabu 22 Nov 2023	Teori Probabilitas a. Pengertian Probabilitas b. Jenis kejadian probabilitas.	41		ADE DAVY WIRANATA
10	Rabu 29 Nov 2023	responsi UTS	32		ADE DAVY WIRANATA
11	Rabu 6 Des 2023	Hasil penilaian tugas (rangkuman)	35		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
 Kelas : 5D
 Dosen : – ADE DAVY WIRANATA, S.Kom., M.Kom.

Jadwal Kuliah R.FT403 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE 12	HARI / TANGGAL Rabu 13 Des 2023	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR 39	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
		Simulasi Montecarlo a. Macam simulasi montecarlo b. Contoh pemakaian simualsi montecarlo			ADE DAVY WIRANATA
13	Rabu 20 Des 2023	Progres Laporan	33		ADE DAVY WIRANATA
14	Rabu 27 Des 2023	Progres Laporan	26		ADE DAVY WIRANATA
15	Rabu 3 Jan 2024	Observasi dosen	24		ADE DAVY WIRANATA
16	Rabu 10 Jan 2024	UAS	35		ADE DAVY WIRANATA

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 5D
 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	1803015238	AFI KHOIRIL ANAM	73	70	56	52	58.90	C
2	1903015213	WANANDI	80	60	56	73	66.00	C
3	2003015119	ELSANIA ALFITRIYANI	73	60	85	80	76.80	B
4	2003015187	IKHWAN GHAZALI	40	60	82	0	40.60	E
5	2003015233	MUHAMMAD RIFANSYAH	80	80	84	89	84.80	A
6	2003015237	DEBILLA NOVIANTI ANESTY	33	70	60	0	35.30	E
7	2103015007	ARI RAMA NOVRYADI	80	80	67	82	76.90	B
8	2103015020	MUHAMAD FADHIL AC	87	80	83	80	81.60	A
9	2103015024	HILMI AZHAR	80	70	85	86	81.90	A
10	2103015028	NANDA HIDAYAT	87	80	70	85	79.70	B
11	2103015035	ANDIKA DWI PRASTIKO	80	80	84	88	84.40	A
12	2103015036	MUAMAR AZDIANSYAH	80	80	78	87	82.20	A
13	2103015108	ADE IRPAN IAUHARI	80	70	79	91	82.10	A
14	2103015114	MUHAMAD SADAM RIVALDI	93	70	77	89	82.00	A
15	2103015137	FADIL FIRMANSYAH	100	80	76	80	80.80	A
16	2103015139	FATHAN MUHAMMAD HIRZI	93	70	74	79	77.10	B
17	2103015140	BUDI EKA SAPUTRA	87	70	87	91	85.20	A
18	2103015143	ANDRE OCTA PRATAMA	60	60	80	0	42.00	E
19	2103015144	MUHAMMAD RAIHAN VALENTINO	100	80	86	87	86.60	A
20	2103015148	ALIF FERDIANTORO	73	80	85	76	79.20	B
21	2103015152	SALSA BILLA PERMANA PUTRI	80	80	74	86	80.60	A
22	2103015153	ARDHITA NUR ZHRANY	93	80	85	84	84.40	A
23	2103015154	SALSA DWI AGISTINA	100	80	70	84	80.60	A
24	2103015156	FAUZAN YUAN ASHARI	100	80	83	82	83.70	A
25	2103015157	MOHAMMAD AUSHOFI	100	80	74	80	80.20	A
26	2103015159	AZIZAH SALMA NIDA	93	80	78	82	81.50	A
27	2103015160	NAUFAL ABRAR RABBANI	93	80	77	83	81.60	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi
 Kelas : 5D
 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	2103015161	M. HAFIDZ ARRAHMAN	100	80	85	88	86.70	A
29	2103015171	RAIHAN DWI SYAHENDRA	100	70	79	88	82.90	A
30	2103015176	DAFFA IHZA KURNIAWAN	100	70	86	86	84.20	A
31	2103015177	BIMO PRASETYO WIBOWO	100	80	85	88	86.70	A
32	2103015178	ADAM PUTRA BERLIN	100	70	80	81	80.40	A
33	2103015197	FADHILLAH CHAIRUNNISA	100	80	86	93	89.00	A
34	2103015201	KHOFIFAH DWI FANY	100	80	70	87	81.80	A
35	2103015212	PAJAR MARPANDI	93	70	75	85	79.80	B
36	2103015215	DEDE RIFQI HARTADIANSYAH	93	70	65	52	63.60	C
37	2103015217	RIAN RIAN TO	87	70	75	80	77.20	B
38	2103015219	NABIL AHMAD FAUZAN	93	70	80	80	79.30	B
39	2103015226	DEDE ADAMI SULAIMAN	100	80	75	84	82.10	A
40	2103015240	MUHAMMAD FARIZ	73	70	81	80	77.60	B
41	2103015243	FARHAN NURHIDAYAH	93	80	73	88	82.40	A

Ttd

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