



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.

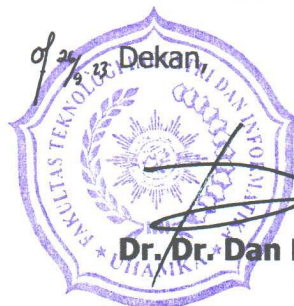
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

### 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 : Nur Chalik Azhar, M.Kom  
Tempat, Tgl Lahir : Tangerang, 10 April 1995  
Pendidikan Terakhir : S2  
NIRD / NIDON : D 231521 / 0310049502  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Tenaga Pengajar

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	A-354	Algo. dan Dasar Pemrograman	2	1A	36
	P1191	Prak.Algoritma dan Pemrograman	1	1A	37
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	7B	33
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	7C	29
	P1548	Pemrograman Lanjut	2	3C	34
	P1548	Pemrograman Lanjut	2	3D	34
	P1549	Praktikum Pemrograman Lanjut	1	3C	35
	P1549	Praktikum Pemrograman Lanjut	1	3D	40

Jumlah : 15

Jakarta, 26 September 2023


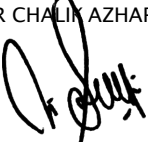

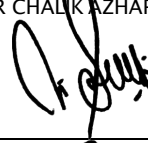

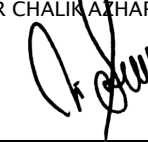

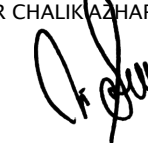








Dekan

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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Informatika  
 Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi  
 Kelas : 7B  
 Dosen : – NUR CHALIK AZHAR, M.Kom















Jadwal Kuliah R.FTTI3 Rabu 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	1. Menguraikan tujuan pembelajaran dari mata kuliah Pemodelan dan Simulasi dalam satu semester. 2. Menjelaskan kesesuaian rencana pembelajaran dengan tujuan pembelajaran yang akan dicapai dalam satu semester	24	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
2	Rabu 11 Okt 2023	Menjelaskan istilah dasar dan pembuatan Sistem, Model, dan Simulasi	25	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
3	Rabu 18 Okt 2023	Mengenalkan: karakteristik, jenis- jenis, dan contoh dari sistem, model, dan simulasi	31	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
4	Rabu 25 Okt 2023	Simulasi Event–Diskrit	30	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
5	Rabu 1 Nov 2023	Praktikum matlab/simulink	23	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
6	Rabu 8 Nov 2023	Presentasi tugas kelompok	30	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
7	Rabu 15 Nov 2023	UTS	31	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
8	Rabu 29 Nov 2023	Responsi UTS	26	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Informatika  
 Matakuliah : 03015043 – Pemodelan dan Simulasi  
 Kelas : 7B  
 Dosen : – NUR CHALIK AZHAR, M.Kom

Jadwal Kuliah R.FTTI3 Rabu 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 6 Des 2023	Pengumpulan dan Analisis Data	28	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
10	Sabtu 16 Des 2023		28	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
11	Rabu 20 Des 2023	Pengajuan Sistem Projek	27	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
12	Rabu 27 Des 2023	Melaporkan pendokumentasian pengambilan data dan diskusi	23	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
13	Rabu 3 Jan 2024	Presentasi Tugas Kelompok	17	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
14	Rabu 10 Jan 2024	Lanjutan presentasi tugas kelompok	21	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
15	Rabu 17 Jan 2024	Ujian Akhir Semester	26	 LAILA ATIKAH SARI	 NUR CHALIK AZHAR
16					

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

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, 4 Februari 2024

Dosen ybs



NUR CHALIK AZHAR, M.Kom



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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03015043 - Pemodelan dan Simulasi  
 Kelas : 7B  
 Dosen : NUR CHALIK AZHAR, M.Kom

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	16 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024	10 Jan 2024			17 Jan 2024
22	2003015169	FADELA NUMAH KADENZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
23	2003015189	SITI NURHALIZA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	13	87	
24	2003015200	ARIF NUR IMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	13	87	
25	2003015209	NAUFAL AR RAFIZI	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	87	
26	2003015211	RYAN ZAPUTRA AZHARY	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	13	87	
27	2003015214	ACHMAD FITRAH RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	X	X	X	X	9	60	
28	2003015219	DIAH RAHMAYATI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93	
29	2003015222	FIRDA SALAMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	13	87	
30	2003015225	MUTHMAINNAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100	
31	!1330303038	AHMAD IZZU AZIBI	X	X	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	11	73	
32	220170208	MOHAMMAD RADENIS STEVANO MAH	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	11	73	
33	220170045	SAYID MUHAMMAD JUNDULLAH	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	12	80	
Jumlah hadir :			24.00	25	31	30	23	30	31	26	28	28	27	23	17	21	26		



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Gasal 2023/2024  
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi  
 Kelas : 7B  
 Dosen : NUR CHALIK AZHAR, M. Kom

NO	N IM	NAMA MAHASISWA	N. Aktif (10 %)	N. TUGAS (20 %)	N. UTS (30 %)	N. UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803015096	MUHAMMAD FADIL WICAKSANA	40	20	80			
2	1903015196	YUNIYANTIFADILA SAMUAL	40	40	60			
3	1903015202	RIZOULLAH KASMIR	40	40	78			
4	2003015018	MUHAMMAD AMMAR ZHAFRAN	70	60	80	80	75.00	B
5	2003015047	MUHAMMAD BAGUS KAUTSAR			75			
6	2003015063	BINTANG PUTRA PAMUNGKAS						
7	2003015086	MUHAMMAD SULHAN	70	0	75	70	57.50	C
8	2003015102	IZAAZAKHDAN MUHADZDZAB	70	85	75	85	80.50	A
9	2003015106	DIMAS TRIULLY PRASETYO	70	85	70	78	76.20	B
10	2003015111	MOHAMMAD DITODWIKRISNA	70	77	70	81	75.80	B
11	2003015117	KIVANDINUGROHO	78	85	80	83	82.00	A
12	2003015125	DHIYAUDDIN AL GHOZI	78	83	74	82	79.40	B
13	2003015126	RANIYUNITA	70	80	80	82	79.80	B
14	2003015128	KHAIRUL FADLI	75	85	75	70	75.00	B
15	2003015131	MUHAMMAD AKBAR MAULANA RAHMAT	70	80	76	80	77.80	B
16	2003015138	DENDY APRILIAN TONUGROHO	70	80	78	79	78.00	B
17	2003015139	DHEKA ABDYA PRATAMA	70	80				
18	2003015142	LAILAATIKAH SARI	80	85	80	80	81.00	A
19	2003015143	M. ALFIN MANSYUR	70	80	79	78	77.90	B
20	2003015144	MUSLIH	80	80	77	82	79.90	B
21	2003015145	MELIYAWATI	70	82	78	82	79.60	B
22	2003015169	FADEL ANUMAH KADENZA	83	81	79	80	80.20	A
23	2003015189	SITINURHALIZA	70	82	80	80	79.40	B
24	2003015200	ARIFNUR IMAN	70	0	79	80	62.70	C
25	2003015209	NAUFAL AR RAFIZI	85	85	75	80	80.00	A
26	2003015211	RYAN ZAPUTRA AZHARY	60	0	77	75	59.10	C
27	2003015214	ACHMAD FITRAHRAMADHAN			78			

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Gasal 2023/2024  
 Mata Kuliah : Pemodelan dan Simulasi  
 Kelas : 7B  
 Dosen : NUR CHALIK AZHAR, M. Kom

NO	N IM	NAMA MAHASISWA	N. Aktif (10 %)	N. TUGAS (20 %)	N. UTS (30 %)	N. UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2003015219	DIAH RAHMAYATI	81	82	78	81	80.30	A
29	2003015222	FIRDASALAMAH	75	78	75	78	76.80	B
30	2003015225	MUTHMAINNAH	78	82	80	79	79.80	B
31	2300005094	AHMAD IZZUAZIBI	70	70	79	77	75.50	B
32	2300005095	MOHAMMAD RADENIS STEVANOMAHELBE	70	50	79	70	68.70	B
33	2300005113	SAYID MUHAMMAD JUNDULLAH	70	70	79	71	73.10	B

Ttd



NUR CHALIK AZHAR, M. Kom