



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.

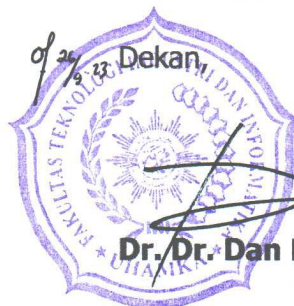
MEMUTUSKAN

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 : 03015029 – Pemrograman Lanjut
 Kelas : 3D
 Dosen : – NUR CHALIK AZHAR, M.Kom













Jadwal Kuliah R.FT405 Senin 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 25 Sep 2023	Menguraikan tujuan pembelajaran dari mata kuliah Pemrograman Lanjut dalam satu semester	32		NUR CHALIK AZHAR 
2	Senin 2 Okt 2023	Menjelaskan struktur bahasan dan perbedaan antara phyton dan C++	32		NUR CHALIK AZHAR 
3	Senin 9 Okt 2023	Menjelaskan control flow dalam pemrograman phyton (if, elif, else if, do, do-while)	32		NUR CHALIK AZHAR 
4	Senin 16 Okt 2023	Exception handling di python	32		NUR CHALIK AZHAR 
5	Senin 23 Okt 2023	Connection database di python	29		NUR CHALIK AZHAR 
6	Senin 30 Okt 2023	Menjelaskan collections data dalam phyton	29		NUR CHALIK AZHAR 
7	Senin 6 Nov 2023	List, tuple, set, & dictionary	30		NUR CHALIK AZHAR 
8	Senin 27 Nov 2023	Responsi UTS	33		NUR CHALIK AZHAR 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015029 – Pemrograman Lanjut
 Kelas : 3D
 Dosen : – NUR CHALIK AZHAR, M.Kom

Jadwal Kuliah R.FT405 Senin 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 4 Des 2023	Pengantar GUI di python	27		NUR CHALIK AZHAR 
10	Senin 11 Des 2023	Operasi File	29		NUR CHALIK AZHAR 
11	Senin 18 Des 2023	Operasi File 2	30		NUR CHALIK AZHAR 
12	Kamis 4 Jan 2024		32		NUR CHALIK AZHAR 
13	Senin 8 Jan 2024	Presentasi Karya Mahasiswa	31		NUR CHALIK AZHAR 
14	Senin 22 Jan 2024	Ujian Akhir Semester	30		NUR CHALIK AZHAR 
15					
16					

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 : 03015029 - Pemrograman Lanjut
 Kelas : 3D
 Dosen : NUR CHALIK AZHAR, M.Kom

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			25 Sep 2023	2 Okt 2023	9 Okt 2023	16 Okt 2023	23 Okt 2023	30 Okt 2023	6 Novr 2023	27 Novr 2023	4 Des 2023	11 Des 2023	18 Des 2023	4 Jan 2024	8 Jan 2024	22 Jan 2024				
1	1803015208	AHMAD FAUZI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			0	0	
2	2203015018	RENO DWI PRANOWO	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			13	93	
3	2203015019	AHMAD FADHILAH HAKIM	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V			12	86	
4	2203015022	PANJI RAHMAT ASGIRI	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V			12	86	
5	2203015026	TIARA EKA RAHMADANI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
6	2203015027	DINARA REFALINA NITI ASMARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
7	2203015028	ELVINA ADELLIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
8	2203015032	AFIFAH AULIA RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
9	2203015040	RIVAL YUDHISTIRA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
10	2203015049	YOGA DANANG HARYANTO	V	V	V	V	V	X	X	V	X	X	X	V	X	X			7	50
11	2203015057	NABILA PUTRI SHALEHAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
12	2203015063	LUQMAN SUKMA RIFAADA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
13	2203015074	MUHAMMAD FA'IZ ABDA'U	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V			12	86	
14	2203015077	AFIFA DENISA NUR'AINI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V			13	93	
15	2203015081	NAZHMI HAKIMAH FAJRIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
16	2203015083	FAUZI AHMAD DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
17	2203015088	ZAHRUL FUADI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V			12	86
18	2203015090	MEIZURRA DINDA DZAKINAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
19	2203015096	RAFI MUHAMMAD NURDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
20	2203015099	EFLAN ANANDA PUJITO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
21	2203015102	OCTAVIAN FAHRUL SYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015029 - Pemrograman Lanjut
 Kelas : 3D
 Dosen : NUR CHALIK AZHAR, M.Kom

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			25 Sep 2023	2 Okt 2023	9 Okt 2023	16 Okt 2023	23 Okt 2023	30 Okt 2023	6 Novr 2023	27 Novr 2023	4 Des 2023	11 Des 2023	18 Des 2023	4 Jan 2024	8 Jan 2024	22 Jan 2024				
22	2203015113	ADAM SYAIFULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
23	2203015114	LIDIA APRIYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
24	2203015115	ZAKY PERMANA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
25	2203015118	AZAM MAHADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
26	2203015126	RIVO JUNIANDRA RUMADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
27	2203015129	SYAIFUL YUDHA PLATOTELES	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
28	2203015136	SETIAWAN ADEKA PUTRA JAYA	V	V	V	V	X	V	V	V	X	X	V	V	X	V			10	71
29	2203015141	GALANG TALKHIS FUADY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
30	2203015147	ALIFA QURRATUAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
31	2203015160	M. AMRUL FADLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
32	2203015161	MUHAMMAD ABDUL HAFIEDH RETTOB	V	V	V	X	X	V	X	V	X	X	V	V	V	X			8	57
33	2203015162	MUHAMMAD SHOLAHUDIN AL FARUQI	V	X	V	V	X	V	V	V	X	V	V	X	V	X			9	64
34	2203015163	MERCY WULAN DZULHIJAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
Jumlah hadir :			32.00	32	32	32	29	29	30	33	27	29	30	32	31	30				

DAFTAR NILAIMAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri& Informatika
 Proq.Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal2023/2024
 Mata Kuliah : Pemrograman Lanjut
 Kelas : 3D
 Dosen : NUR CHALIKAZHAR,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	1803015208	AHMAD FAUZI						
2	2203015018	RENO DWIPRANOWO	75	75	78	85	79.90	B
3	2203015019	AHMAD FADHILAHAKIM	70	75	75	60	68.50	B
4	2203015022	PANJIRAHMAT ASGIRI	70	50	75	75	69.50	B
5	2203015026	TIARA EKA RAHMADANI	70	90	79	85	82.70	A
6	2203015027	DINARA REFALINANITIASMARA	70	0	78	80	62.40	C
7	2203015028	ELVINA ADELLIA	70	95	77	80	81.10	A
8	2203015032	AFIFAHAULIARAHMAN	70	50	75	80	71.50	B
9	2203015040	RIVAL YUDHISTIRA	70	90	78	82	81.20	A
10	2203015049	YOGA DANANG HARYANTO	70	50	79	80	72.70	B
11	2203015057	NABILA PUTRISHALEHAH	70	50	77	85	74.10	B
12	2203015063	LUQMAN SUKMA RIFAADA	70	90	77	80	80.10	A
13	2203015074	MUHAMMAD FA'IZABDA'U	70	50	68	80	69.40	B
14	2203015077	AFIFADENISA NUR'AINI	70	90	70	85	80.00	A
15	2203015081	NAZHMIHAKIMAH FAJRIAH	70	70	60	80	71.00	B
16	2203015083	FAUZIAHMAD DARMAWAN	70	85	75	84	80.10	A
17	2203015088	ZHRUL FUADI	70	85	75	83	79.70	B
18	2203015090	MEIZURRA DINDA DZAKINAH	70	50	80	83	74.20	B
19	2203015096	RAFIMUHAMMAD NURDIN	85	90	68	83	80.10	A
20	2203015099	EFLAN ANANDA PUJITO	70	50	68	85	71.40	B
21	2203015102	OCTAVIAN FAHRUL SYAH	85	85	80	80	81.50	A
22	2203015113	ADAM SYAIFULLAH	70	80	70	85	78.00	B
23	2203015114	LIDIA APRIYANTI	70	85	76	83	80.00	A
24	2203015115	ZAKY PERMANA PUTRA	70	85	79	80	79.70	B
25	2203015118	AZAM MAHADI	70	85	70	83	78.20	B
26	2203015126	RIVO JUNIANDRARUMADI	70	85	78	80	79.40	B
27	2203015129	SYAIFULYUDHA PLATOTELES	90	80	80	80	81.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Informatika
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Pemrograman Lanjut
Kelas : 3D
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	2203015136	SETIAWAN ADEKA PUTRA JAYA	70	50	68	80	69.40	B
29	2203015141	GALANG TALKHISFUADY	70	82	69	80	76.10	B
30	2203015147	ALIFAOURRATUAIN	70	65	73	80	73.90	B
31	2203015160	M. AMRUL FADLI	70	80	75	80	77.50	B
32	2203015161	MUHAMMAD ABDUL HAFIEDHRETTOB	40	50	56	0	30.80	E
33	2203015162	MUHAMMAD SHOLAHUDINAL FARUOI	0	0		0		
34	2203015163	MERCY WULAN DZULHIJAH	70	85	75	84	80.10	A

Ttd



NUR CHALIK AZHAR, M. Kom