



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

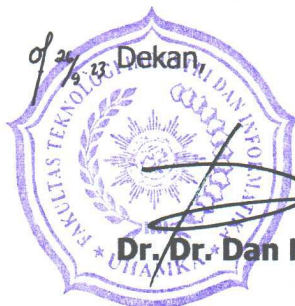
Menetapkan

- 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 : Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 31 Januari 1973
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D010438 / 0331017304
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-672	Kewirausahaan Sosial	2	5P	15
	L-058	Logika Informatika	3	1F	14
	L-058	Logika Informatika	3	1C	34
	S-616	Sistem Basis Data	2	3C	37
	S-617	Prak. Sistem Basis Data	1	3C	33
	T-355	Teori Bahasa Automata & Komp.	3	3A	36
	T-355	Teori Bahasa Automata & Komp.	3	3C	35

Jumlah : 17

Jakarta, 26 September 2023



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015012 – Logika Informatika
 Kelas : 1F
 Dosen : D010438 – ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 18:30–21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	Kontrtak Perkuliahan dan PEngenalan Logika Informatika	12		ATIQA H MEUTIA HILDA
2	Rabu 11 Okt 2023	Proposisi Atomik dan Majemuk	14		ATIQA H MEUTIA HILDA
3	Rabu 18 Okt 2023	Menentukan Nilai Kebenaran dengan Tabel kebenaran	14		ATIQA H MEUTIA HILDA
4	Rabu 25 Okt 2023	Tautologi dan Kontradiksi	14		ATIQA H MEUTIA HILDA
5	Rabu 1 Nov 2023	Aljabar Proposisi	14		ATIQA H MEUTIA HILDA
6	Rabu 8 Nov 2023	LANJUTAN ALJABAR PROPOSISI	11		ATIQA H MEUTIA HILDA
7	Sabtu 11 Nov 2023	Aljabar Proposisi dan pembuktian	14		ATIQA H MEUTIA HILDA
8	Rabu 15 Nov 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	14		ATIQA H MEUTIA HILDA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015012 – Logika Informatika
 Kelas : 1F
 Dosen : D010438 – ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 18:30–21:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 29 Nov 2023	Pembahasan UTS	14		ATIQA H MEUTIA HILDA
10	Rabu 6 Des 2023	Menentukan Nilai Kebenaran Dengan Pohon Semantik	13		ATIQA H MEUTIA HILDA
11	Rabu 13 Des 2023	Penarikan Kesimpulan	11		ATIQA H MEUTIA HILDA
12	Rabu 20 Des 2023	ATURAN PENYIMPULAN (ARGUMEN)	8		ATIQA H MEUTIA HILDA
13	Rabu 27 Des 2023	Pengenalan Prolog	9		ATIQA H MEUTIA HILDA
14	Rabu 3 Jan 2024	Argumen dengan Prolog	13		ATIQA H MEUTIA HILDA
15	Rabu 10 Jan 2024	Teknik pembuktian	14		ATIQA H MEUTIA HILDA
16	Rabu 17 Jan 2024	UAS	14		ATIQA H MEUTIA HILDA

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, 31 Januari 2024

Dosen ybs



ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015012 - Logika Informatika
 Kelas : 1F
 Dosen : ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	11 Novr 2023	15 Novr 2023	29 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024			10 Jan 2024	17 Jan 2024
1	2303015011	SUHADA NURDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
2	2303015013	MAULANA RIZAL FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
3	2303015027	TASYA PUTRI WINARTI WULANDARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
4	2303015030	RONA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
5	2303015053	MUHAMMAD FAIZ AL GHOZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
6	2303015120	RAODATUN NADIYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	93	
7	2303015131	MUHAMMAD FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	14	87	
8	2303015137	RIZKI NURANFALAH	X	V	V	V	V	X	V	V	V	X	X	X	X	V	V	9	53	
9	2303015138	RACHIESA YAZID AUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	14	87	
10	2303015142	REMO WIENDATAMA PRABANDANA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	X	V	V	12	73	
11	2303019001	MUHAMMAD FUAD AZKIA	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	X	V	V	11	67	
12	2303019002	ATIKAH SAFIRA VRIYANTI DEWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
13	2303019003	SEPTRI ABI RAHMADPUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
14	2303019007	AGIANDIKA SASTRAMIJAYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
Jumlah hadir :			12.00	14	14	14	14	11	14	14	14	14	13	11	8	9	13	14	14	

Jakarta, 31 Januari 2024



Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Logika Informatika
 Kelas : 1F
 Dosen : ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2303015011	SUHADA NURDIANSYAH	100	95	75	55	74.50	B
2	2303015013	MAULANA RIZAL FIRDAUS	100	98	75	70	81.25	A
3	2303015027	TASYA PUTRI WINARTI WULANDARI	100	98	75	67	80.05	A
4	2303015030	RONA	100	95	75	55	74.50	B
5	2303015053	MUHAMMAD FAIZ AL GHOZI	100	95	75	60	76.50	B
6	2303015120	RAODATUN NADIYAH	93		65			
7	2303015131	MUHAMMAD FIRMANSYAH	87	98	75	63	77.15	B
8	2303015137	RIZKI NURANFALAH						
9	2303015138	RACHIESA YAZID AUDI	87	95	75	50	71.20	B
10	2303015142	REMO WIENDATAMA PRABANDANA	73		70			
11	2303019001	MUHAMMAD FUAD AZKIA	67		70			
12	2303019002	ATIKAH SAFIRA VRIYANTI DEWI	100	98	85	65	81.75	A
13	2303019003	SEPTRI ABI RAHMAPUTRI	100	95	85	63	80.20	A
14	2303019007	AGIANDIKA SASTRAMIAYA	100	100	100	85	94.00	A

Ttd



ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom