



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.

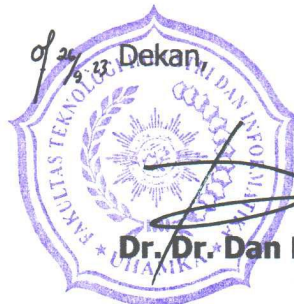
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

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



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015018 – Teori Bahasa Automata & Komp.
 Kelas : 3A
 Dosen : D010438 – ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Jadwal Kuliah R.FT405 Selasa 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sep 2023	KONTRAK PERKULIAHAN DAN PENGENALAN HIMPUNAN	34		ATIQA H MEUTIA HILDA
2	Selasa 3 Okt 2023	KONSEP KONSEP TEORI BAHASA AUTOMATA	34		ATIQA H MEUTIA HILDA
3	Selasa 10 Okt 2023	PENGLASIFIKASIAN GRAMMAR	34		ATIQA H MEUTIA HILDA
4	Selasa 17 Okt 2023	FINITE STATE AUTOMATA: DFA	27		ATIQA H MEUTIA HILDA
5	Selasa 24 Okt 2023	Konfigurasi NFA Ke DFA	33		ATIQA H MEUTIA HILDA
6	Selasa 31 Okt 2023	EKIVALENSI NFA DENGAN EMPTY MOVE KE NFA TANPA EMPTY MOVE	34		ATIQA H MEUTIA HILDA
7	Selasa 7 Nov 2023	EKIVALENSI NFA EMPTY MOVE – NFA TANPA EMPTY MOVE – DFA SERTA UJI COBA UNTAI DAN DERIVASINYA	33		ATIQA H MEUTIA HILDA
8	Selasa 14 Nov 2023	UTS	36		ATIQA H MEUTIA HILDA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015018 – Teori Bahasa Automata & Komp.
 Kelas : 3A
 Dosen : D010438 – ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Jadwal Kuliah R.FT405 Selasa 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 28 Nov 2023	PEMBAHASAN UTS	33		ATIQA H MEUTIA HILDA
10	Selasa 5 Des 2023	EKSPRESI REGULAR	35		ATIQA H MEUTIA HILDA
11	Selasa 12 Des 2023	Hubungan Ekspresi Regular dan Finite State Automata	33		ATIQA H MEUTIA HILDA
12	Selasa 19 Des 2023	Konversi FSA Ke ER dan Tata Bahasa	31		ATIQA H MEUTIA HILDA
13	Selasa 26 Des 2023	Tata Bahasa Bebas Kontek dan Penyederhanaan Tata Bahasa Bebas Konteks	36		ATIQA H MEUTIA HILDA
14	Selasa 2 Jan 2024	Bentuk Normal Comsky	36		ATIQA H MEUTIA HILDA
15	Selasa 9 Jan 2024	Penggunaan JFLAP Untuk menyelesaikan Teori Bahasa Automata	36		ATIQA H MEUTIA HILDA
16	Selasa 16 Jan 2024	UAS	36		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 vbs



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

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015018 - Teori Bahasa Automata & Komp.
 Kelas : 3A
 Dosen : ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			26 Sep 2023	3 Okt 2023	10 Okt 2023	17 Okt 2023	24 Okt 2023	31 Okt 2023	7 Novr 2023	14 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	2 Jan 2024			9 Jan 2024	16 Jan 2024
22	2203015100	AHMAD TAJRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
23	2203015101	MUHAMMAD ZIDHANE PRADANA	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	13	80
24	2203015103	DWI WANTI KURNIA SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2203015104	SITI NURHALIMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2203015111	MUHAMMAD RAIHAN AMAR MARUF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2203015112	MUHAMAD ANDI ERIA PUTRA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
28	2203015123	MUHAMMAD ATHAILLAH AL GHAZI	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87
29	2203015125	TEGAR PRASETYO NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	2203015128	ZULFIQAR	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
31	2203015131	HADI SETIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
32	2203015140	ABDAN SAKURA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	2203015145	ROYHAN FALAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
34	2203015150	MUHAMMAD FARHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
35	2203015164	PUTRI ALINDA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	87
36	2203015165	SETIO DARMAJI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
Jumlah hadir :			34.00	34	34	27	33	34	33	36	33	35	33	31	36	36	36	36		

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 : Teori Bahasa Automata & Komp.
 Kelas : 3A
 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	1903015210	MUHAMMAD RANDY JANITRA	60	55	30	0	27.25	E
2	2103015132	MUHAMMAD ERIK	80	100	60	75	78.00	B
3	2203015006	SATRIA FAHLEVI	93	100	60	77	80.10	A
4	2203015008	MUHAMMAD ALBYAN ARSYIL MAJID	100	100	85	85	90.25	A
5	2203015012	HADITYA PANDU WINANTA	93	100	95	70	86.05	A
6	2203015017	APRIYADI FIRMANSYAH	93	100	60	77	80.10	A
7	2203015021	MUHAMMAD RIZQI FIRDAUS	100	100	75	75	83.75	A
8	2203015023	YOGA PRASETYA	100	100	55	75	78.75	B
9	2203015030	ABRAR DHIYA RABBANI	100	100	90	75	87.50	A
10	2203015031	GUSNUL MAHESA	93	100	60	80	81.30	A
11	2203015044	NASYWA BEFIPUTRI	100	100	100	88	95.20	A
12	2203015045	DWI NITA MAULIDA	100	100	80	85	89.00	A
13	2203015050	ALIF ILHAM RAMADHAN	93	100	40	75	74.30	B
14	2203015058	ADRIAN MUHARIANTO	100	100	60	75	80.00	A
15	2203015059	RAFIQ SETYO AJI	93	100	60	45	67.30	C
16	2203015061	MAISIE ELVIANA	93	100	70	75	81.80	A
17	2203015066	DESYANA RAMADHAN AR	93	100	65	75	80.55	A
18	2203015067	MUHAMMAD RIZKI KURNIAWAN	87	50	40	45	49.20	D
19	2203015085	HARIPTO SENOBUDI	80	100	60	75	78.00	B
20	2203015087	MAULANA MALIK	80	50	65	45	54.75	D
21	2203015095	SEPTYANDARU ADAM GUMELAR	100	100	65	73	80.45	A
22	2203015100	AHMAD TAJRI	100	100	60	75	80.00	A
23	2203015101	MUHAMMAD ZIDHANE PRADANA	80	100	75	75	81.75	A
24	2203015103	DWI WANTI KURNIA SARI	100	100	65	75	81.25	A
25	2203015104	SITI NURHALIMAH	100	100	75	88	88.95	A
26	2203015111	MUHAMMAD RAIHAN AMAR MARUF	100	100	30	70	70.50	B
27	2203015112	MUHAMAD ANDI ERIA PUTRA	93	100	55	70	76.05	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Teori Bahasa Automata & Komp.
 Kelas : 3A
 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
28	2203015123	MUHAMMAD ATHAILLAH AL GHAZI	89	100	60	0	48.90	D
29	2203015125	TEGAR PRASETYO NUGROHO	100	100	60	75	80.00	A
30	2203015128	ZULFIQAR	93	100	60	80	81.30	A
31	2203015131	HADI SETIAWAN	100	100	60	85	84.00	A
32	2203015140	ABDAN SAKURA	100	100	75	75	83.75	A
33	2203015145	ROYHAN FALAHA	100	100	55	85	82.75	A
34	2203015150	MUHAMMAD FARHAN	100	100	85	60	80.25	A
35	2203015164	PUTRI ALINDA	87	100	75	83	85.65	A
36	2203015165	SETIO DARMAII	93	100	75	75	83.05	A

Ttd



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