



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 : 3C
 Dosen : D010438 – ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Jadwal Kuliah R.FT301 Selasa 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sep 2023	Kontrak Perkuliahan dan Pengenalan Himpunan	31		ATIQA H MEUTIA HILDA
2	Selasa 3 Okt 2023	KONSEP _KONSEP TEORI BAHASA DAN AUTOMATA	32		ATIQA H MEUTIA HILDA
3	Selasa 10 Okt 2023	Penentuan Klasifikasi Grammar	27		ATIQA H MEUTIA HILDA
4	Selasa 17 Okt 2023	FINITE STATE AUTOMATA: DFA	29		ATIQA H MEUTIA HILDA
5	Selasa 24 Okt 2023	Konversi dari NFA ke DFA	34		ATIQA H MEUTIA HILDA
6	Selasa 31 Okt 2023	EKIVALENSI NFA DENGAN EMPTY MOVE KE NFA TANPA EMPTY MOVE	25		ATIQA H MEUTIA HILDA
7	Selasa 7 Nov 2023	EKIVALENSI NFA EMPTY MOVE – NFA TANPA EMPTY MOVE – DFA SERTA UJI COBA UNTAI DAN DERIVASINYA	30		ATIQA H MEUTIA HILDA
8	Selasa 21 Nov 2023	UTS	35		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 : 3C
 Dosen : D010438 – ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Jadwal Kuliah R.FT301 Selasa 09:30–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 28 Nov 2023	PEMBAHASAN UTS	31		ATIQA H MEUTIA HILDA
10	Selasa 5 Des 2023	Ekspresi Regular	29		ATIQA H MEUTIA HILDA
11	Selasa 12 Des 2023	Hubungan Ekspresi Regular dan Finite State Automata	29		ATIQA H MEUTIA HILDA
12	Selasa 19 Des 2023	KONVERSI FSA KE ER DAN TATA BAHASA	25		ATIQA H MEUTIA HILDA
13	Selasa 26 Des 2023	Tata Bahasa Bebas Kontek dan Penyederhanaan Tata Bahasa Bebas konteks	27		ATIQA H MEUTIA HILDA
14	Selasa 2 Jan 2024	Bentuk Normal Chomsky	35		ATIQA H MEUTIA HILDA
15	Selasa 9 Jan 2024	Penggunaan JFLAP Untuk Menyelesaikan Teori Bahasa Automata	35		ATIQA H MEUTIA HILDA
16	Selasa 16 Jan 2024	UAS	35		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 : 3C
 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	21 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	2 Jan 2024			9 Jan 2024
1	1803015208	AHMAD FAUZI	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X	V	V	V	4	20
2	1803015282	YUSRIL ARZAQ	X	V	X	X	V	V	X	V	X	X	X	X	V	V	V	7	40
3	1903015010	MUHAMMAD FARHAN SALEH	V	V	V	X	V	V	X	V	X	X	X	X	V	V	V	9	53
4	1903015101	MUHAMMAD FAHRI ADITYA	X	X	V	X	V	X	X	V	X	X	X	X	V	V	V	6	33
5	2203015002	RIZKI AGUNG KHUSNI PUTRA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	87
6	2203015007	RISKA AMELIA PUSPITA SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2203015010	MOHAMMAD FATHIN AL FIKRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2203015013	FADLI FATIH MADINAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	2203015016	NURUL RAHMA ISTIQOMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2203015025	MUHAMMAD FARHAN	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87
11	2203015033	RIDWAN BAGUS ANDREYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	2203015035	IIN NURUL LATIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	2203015037	DAVA QOLBY FISABILLAH	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87
14	2203015038	AMARTA SYAHPUTRA NEPA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
16	2203015048	LAELAH FITRIAH	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
17	2203015051	DWI MAWARNI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
18	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
19	2203015056	DHIVA RIZKY HAMBALI	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	12	73
20	2203015062	JULIANANDA PRATAMA PUTRA NEJWA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
21	2203015073	MUHAMMAD ADIPUTRA SITORUS	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	12	73

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015018 - Teori Bahasa Automata & Komp.
 Kelas : 3C
 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	21 Novr 2023	28 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	19 Des 2023	26 Des 2023	2 Jan 2024			9 Jan 2024
22	2203015075	MUHAMAD KAFIL ANJANI	X	V	X	V	V	X	V	V	V	X	V	X	V	V	V	11	67
23	2203015078	ADE FAKHRUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2203015080	MUHAMMAD FAUZAN HANIF	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
25	2203015082	JOEDDY KURNIAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2203015084	AHMAD ROFIK HARAHAP	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2203015093	DIMAS Satria DZAQI	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	X	X	V	V	V	12	73
28	2203015097	PUTRI SALMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2203015098	MUHAMMAD FARIS SYAUQY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	14	87
30	2203015117	NURUL IZZAH AHLAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	2203015119	RIO MUSA DARMAWAN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	14	87
32	2203015127	MAULANA UMAR FADILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	2203015139	DIMAS ARYA BAGASKARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	15	93
34	2203015152	MUHAMMAD ZAWAWI BASRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
35	2203015153	MUHAMMAD ADRIEL DARMAWAN	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	87
Jumlah hadir :			31.00	32	27	29	34	25	30	35	31	29	29	25	27	35	35	35	

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 : 3C
 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	1803015208	AHMAD FAUZI						
2	1803015282	YUSRIL ARZAO						
3	1903015010	MUHAMMAD FARHAN SALEH	53	50	70			
4	1903015101	MUHAMMAD FAHRI ADITYA						
5	2203015002	RIZKI AGUNG KHUSNI PUTRA	87	100	70	70	79.20	B
6	2203015007	RISKA AMELIA PUSPITA SARI	100	100	90	85	91.50	A
7	2203015010	MOHAMMAD FATHIN AL FIKRI	100	100	80	80	87.00	A
8	2203015013	FADLI FATIH MADINAH	100	100	75	70	81.75	A
9	2203015016	NURUL RAHMA ISTIQOMAH	100	100	80	90	91.00	A
10	2203015025	MUHAMMAD FARHAN	87	50	60	75	66.20	C
11	2203015033	RIDWAN BAGUS ANDREYANTO	100	100	75	75	83.75	A
12	2203015035	IIN NURUL LATIFAH	100	100	75	70	81.75	A
13	2203015037	DAVA QOLBY FISABILLAH	87	100	60	75	78.70	B
14	2203015038	AMARTA SYAHPUTRA NEPA	100	100	75	70	81.75	A
15	2203015041	MUHAMMAD IQBAL BURHANUDDIN	93	100	80	85	88.30	A
16	2203015048	LAELAH FITRIAH	93	100	60	78	80.50	A
17	2203015051	DWI MAWARNI	100	100	80	70	83.00	A
18	2203015055	NASAB MUGHYFAH FADRI	100	100	75	70	81.75	A
19	2203015056	DHIVA RIZKY HAMBALI	73	100	95	60	80.05	A
20	2203015062	JULIANANDA PRATAMA PUTRA NEIWA	100	100	65	75	81.25	A
21	2203015073	MUHAMMAD ADIPUTRA SITORUS	73	100	95	70	84.05	A
22	2203015075	MUHAMAD KAFIL ANJANI	67	100	80	60	75.70	B
23	2203015078	ADE FAKHRUDIN	100	100	90	70	85.50	A
24	2203015080	MUHAMMAD FAUZAN HANIF	93	100	90	80	88.80	A
25	2203015082	JOEDDY KURNIAWAN	100	100	65	85	85.25	A
26	2203015084	AHMAD ROFIK HARAHAP	100	100	85	75	86.25	A
27	2203015093	DIMAS SATRIA DZAQI	73	100	80	60	76.30	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Informatika
Semester : Gasal 2023/2024
Mata Kuliah : Teori Bahasa Automata & Komp.
Kelas : 3C
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	2203015097	PUTRI SALMA	100	100	90	60	81.50	A
29	2203015098	MUHAMMAD FARIS SYAUQY	87	100	65	65	75.95	B
30	2203015117	NURUL IZZAH AHLAM	100	100	85	80	88.25	A
31	2203015119	RIO MUSA DARMAWAN	87	100	75	65	78.45	B
32	2203015127	MAULANA UMAR FADILAH	100	100	80	70	83.00	A
33	2203015139	DIMAS ARYA BAGASKARA	93	100	65	75	80.55	A
34	2203015152	MUHAMMAD ZAWAWI BASRI	100	100	70	75	82.50	A
35	2203015153	MUHAMMAD ADRIEL DARMAWAN	87	100	60	70	76.70	B

Ttd



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