



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.

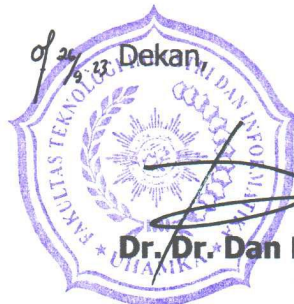
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

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 : Mia Kamayani Sulaeman, ST., MT
Tempat, Tgl Lahir : Bandung, 12 Februari 1987
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D130812 / 0312028704
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	I-238	Implementasi Proyek	3	7A	49
	M-792	Machine Learning	3	7C	50
	M-792	Machine Learning	3	7B	45
	P-219	Pengantar Kecerdasan Tiruan	2	7A	42
	P1761	Pemecahan Masalah (Kompetensi)	2	5P	27
	S-132	Seminar	2	7B	40
	T-355	Teori Bahasa Automata & Komp.	3	3B	40
Jumlah :					18

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 : 03015018 – Teori Bahasa Automata & Komp.
 Kelas : 3B
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	RPS	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
2	Rabu 11 Okt 2023	Regular Language	39		MIA KAMAYANI SULAEMAN
3	Rabu 18 Okt 2023	Konsep Sentral Automata	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
4	Rabu 25 Okt 2023	Chomsky hirarki	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN
5	Rabu 1 Nov 2023	Mengubah NFA ke DFA	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
6	Rabu 8 Nov 2023	Kuis 1	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
7	Rabu 15 Nov 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
8	Rabu 29 Nov 2023	Responsi UTS	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015018 – Teori Bahasa Automata & Komp.
 Kelas : 3B
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 27 Des 2023	Pumping Lemma	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
10	Rabu 4 Jan 2024	Pushdown Automata	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
11	Rabu 11 Jan 2024	Latihan Soal PDA	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
12	Rabu 18 Jan 2024	Review	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
13	Rabu 25 Jan 2024	Mesin Mealy dan Moore	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
14	Rabu 25 Jan 2024	Mesin Turing	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
15	Rabu 25 Jan 2024	UAS	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
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,

Dosen ybs



MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Teori Bahasa Automata & Komp.
 Kelas : 3B
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803015217	JULIYANSYAH DWI PUTRA	75	40	55	69	58.85	C
2	1803015239	ADITYA PRATAMA	70	40	0	72	45.80	D
3	2003015017	RINO AZIZ FADHILLAH	75	40	60	74	62.10	C
4	2003015019	AHMAD ROBI	75	40	58	76	62.40	C
5	2203015001	MALIK EMIR HAFTA	80	79	61	74	72.60	B
6	2203015005	BAGAS RAMADHAN	80	81	40	63	63.45	C
7	2203015009	SYAUQI THORIQ RAMADHAN	80	62	47	61	59.65	C
8	2203015014	HARYO FATAH	75	40	49	70	57.75	C
9	2203015024	LINTANG AIENGSARI	80	79	60	55	64.75	C
10	2203015029	ROMMY BUDIRACHMA SAPUTRA	75	40	41	51	48.15	D
11	2203015034	AHMAD PADILAH	75	40	57	67	58.55	C
12	2203015036	MUHAMMAD RIZAL	80	56	59	77	67.55	C
13	2203015042	SITI RAHMA DAFINA	80	83	46	71	68.65	B
14	2203015043	ABDUL RAHMAN	80	84	56	69	70.60	B
15	2203015047	YOGA BUDI SANTOSO	80	81	59	71	71.40	B
16	2203015053	ALI SUKMA WIJAYA	80	70	56	64	65.10	C
17	2203015068	SALSABILA PUTRI DESRIANI	80	79	49	64	65.60	C
18	2203015069	FAKHRI NUR MAIID	80	61	46	78	65.95	C
19	2203015071	RAFFI KAMAL IKHSAN	75	40	47	42	46.05	D
20	2203015072	KHARISMA RAHMAWATI LUBIS	80	87	52	64	68.35	B
21	2203015079	ERZY HUNAF A	80	83	69	70	74.00	B
22	2203015089	MUHAMAD KHALIL GIBRAN	75	40	57	65	57.75	C
23	2203015092	MUHAMAD YUSUF	80	76	45	46	56.65	C
24	2203015094	AHMAD BUKHORI	80	85	58	73	72.95	B
25	2203015105	SULTHAN ATHA GHATHFAN	75	29	61	78	61.20	C
26	2203015109	DHENDY BAGUS PRIYANTO	80	84	41	70	67.25	C
27	2203015110	RAFLI ILHAM ADITIA	80	80	68	79	76.60	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Teori Bahasa Automata & Komp.
 Kelas : 3B
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2203015120	PUTRI RAMADHAN	75	40	37	0	26.75	E
29	2203015121	FIRZA AUZAN	75	40	33	72	54.55	D
30	2203015124	FATIH ZAIDAN AQIL	80	85	52	77	73.05	B
31	2203015130	AHMAD DZAKY	85	79	75	76	77.40	B
32	2203015133	VINA TRIALIZA	85	76	54	71	69.40	B
33	2203015135	FERDI ZUKMAN	85	83	57	79	75.10	B
34	2203015138	TEDY HERMAWANTO	85	87	65	80	78.50	B
35	2203015142	MUHAMMAD MIFTA DWI EFENDI	85	59	58	69	65.35	C
36	2203015148	MUHAMMAD ILHAM ABDUL MUFID	85	72	53	77	70.55	B
37	2203015167	KHALIFAH SAFA RIZKY	85	84	54	63	68.20	B
38	2300005094	AHMAD IZZU AZIBI	75	40	69	61	59.15	C
39	2300005095	MOHAMMAD RADENIS STEVANO MAHELBE	75	40	55	62	56.05	C
40	2300005113	SAYID MUHAMMAD IUNDULLAH	75	40	56	75	61.50	C

Ttd



MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT