



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 : 03015104 – Pengantar Kecerdasan Tiruan
 Kelas : 7A
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FT405 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 26 Sep 2023	Pendahuluan AI, Kontrak perkuliahan, RPS	39		MIA KAMAYANI SULAEMAN
2	Selasa 3 Okt 2023	Pendahuluan	39		MIA KAMAYANI SULAEMAN
3	Selasa 10 Okt 2023	Problem solving, search	37		MIA KAMAYANI SULAEMAN
4	Selasa 17 Okt 2023	Algoritma Pencarian Greedy dan A*	38		MIA KAMAYANI SULAEMAN
5	Selasa 24 Okt 2023	Algoritma CSP, graph coloring	42		MIA KAMAYANI SULAEMAN
6	Selasa 31 Okt 2023	Planning, probability	37		MIA KAMAYANI SULAEMAN
7	Selasa 7 Nov 2023	Kuis 1	42		MIA KAMAYANI SULAEMAN
8	Selasa 14 Nov 2023	Ujian Tengah Semester (UTS)	42		MIA KAMAYANI SULAEMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015104 – Pengantar Kecerdasan Tiruan
 Kelas : 7A
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FT405 Selasa 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 21 Nov 2023	Responsi UTS	42		MIA KAMAYANI SULAEMAN
10	Selasa 5 Des 2023	Statistical learning	42		MIA KAMAYANI SULAEMAN
11	Selasa 12 Des 2023	Learning	37		MIA KAMAYANI SULAEMAN
12	Selasa 2 Jan 2024	Natural language processing	42		MIA KAMAYANI SULAEMAN
13	Selasa 9 Jan 2024	Pengantar NLP	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN
14	Selasa 16 Jan 2024	Robotika	42		MIA KAMAYANI SULAEMAN
15	Selasa 23 Jan 2024	UAS	42		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

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015104 - Pengantar Kecerdasan Tiruan
 Kelas : 7A
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15													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	21 Novr 2023	5 Des 2023	12 Des 2023	2 Jan 2024	9 Jan 2024				
1	1703015084	RINALDI HARI HERMAWAN	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
2	1903015024	ALFIAN NOOROKHIM	V	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	X				10	77
3	1903015114	DIMAS PAMUNGKAS	X	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V				10	77
4	1903015140	LINGGA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
5	2003015006	RAKHMAT SUCIPTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
6	2003015008	YUDHISTIRA DAMARYUDHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
7	2003015014	ADRI WIYANTO	V	X	X	X	V	V	V	V	V	X	V	V				9	69
8	2003015019	AHMAD ROBI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X				12	92
9	2003015031	SANIA WULANDARI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
10	2003015034	HAMDAN ZULFA RAIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X				12	92
11	2003015036	MUHAMAD SYUKUR YAQUB	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
12	2003015038	ALBANAFIS WAFA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V				12	92
13	2003015043	ILHAM MUHAMMAD SIDIQ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X				12	92
14	2003015046	AHMAD HABIB AFIF ABDURROHMAN	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
15	2003015055	FAIZ DIKA RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X				12	92
16	2003015061	AFIQ MUSTOFA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
17	2003015064	RIDHO DANANG BUDI PRATAMA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V				12	92
18	2003015071	ARGIA ARIANSYAH	V	X	X	V	V	V	V	V	V	X	V	X				9	69
19	2003015075	NUR MUHAMMAD ZAKARIA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
20	2003015076	ZAKIE NURFAIZ RAMADHAN	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V				11	85
21	2003015084	IRGI AHMAD FAHREZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X				12	92

Jumlah hadir :	39.00	39	37	38	42	37	42	42	42	42	37	42	34				
----------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--	--

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pengantar Kecerdasan Tiruan
 Kelas : 7A
 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	1703015084	RINALDI HARI HERMAWAN	75	50	79	77	70.55	B
2	1903015024	ALFIAN NOOROKHIM	80	68	80	70	73.00	B
3	1903015114	DIMAS PAMUNGKAS	75	60	79	80	74.25	B
4	1903015140	LINGGA	80	76	79	80	78.75	B
5	2003015006	RAKHMAT SUCIPTO	70	71	69	77	72.80	B
6	2003015008	YUDHISTIRA DAMARYUDHA	75	65	67	82	73.30	B
7	2003015014	ADRI WIYANTO	75	73	70	0	43.25	E
8	2003015019	AHMAD ROBI	70	88	79	82	81.55	A
9	2003015031	SANIA WULANDARI	80	87	84	80	82.75	A
10	2003015034	HAMDAN ZULFA RAIS	75	79	63	78	74.20	B
11	2003015036	MUHAMAD SYUKUR YAQUB	80	73	71	77	74.80	B
12	2003015038	ALBANAFIS WAFA	75	61	63	60	62.50	C
13	2003015043	ILHAM MUHAMMAD SIDIQ	80	86	76	77	79.30	B
14	2003015046	AHMAD HABIB AFIF ABDURROHMAN	80	73	73	85	78.50	B
15	2003015055	FAIZ DIKA RAMADHAN	80	82	85	85	83.75	A
16	2003015061	AFIQ MUSTOFA	80	100	85	85	88.25	A
17	2003015064	RIDHO DANANG BUDI PRATAMA	75	68	74	55	65.00	C
18	2003015071	ARGIA ARIANSYAH	75	73	59	75	70.50	B
19	2003015075	NUR MUHAMMAD ZAKARIA	80	94	71	77	80.05	A
20	2003015076	ZAKIE NURFAIZ RAMADHAN	80	82	80	77	79.30	B
21	2003015084	IRGI AHMAD FAHREZA	80	79	70	80	77.25	B
22	2003015092	WINI AMANDA PUTRI	80	84	83	80	81.75	A
23	2003015096	RIZKI ADI SAPUTRA	80	77	86	80	80.75	A
24	2003015099	PUTRA RAFLI WIRO NEGORO	75	73	69	60	67.00	C
25	2003015101	TAUPIK KAMIL	80	86	89	77	82.55	A
26	2003015102	IZAAZ AKHDAN MUHADZDZAB	75	67	68	75	71.25	B
27	2003015103	PUTRA SYAHRI MAULANA	80	82	72	75	76.50	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Pengantar Kecerdasan Tiruan
 Kelas : 7A
 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	2003015104	DION PARISDA RAY	80	87	81	75	80.00	A
29	2003015118	DICKY OKTAVIANTO	75	63	73	80	73.50	B
30	2003015123	REZA RIYAWAN AL AZIZ	80	82	83	75	79.25	B
31	2003015126	RANI YUNITA	80	80	80	80	80.00	A
32	2003015145	MELIYAWATI	80	82	81	70	76.75	B
33	2003015158	DINA SAKINAH AL AZKIAH	80	87	83	77	81.30	A
34	2003015171	ARIEF SENA YUDHISTIRA	80	76	83	0	47.75	D
35	2003015173	MUHAMAD HANU MURSIDIN	75	73	72	70	71.75	B
36	2003015178	FITRI NUR HIKMAH	70	72	83	80	77.75	B
37	2003015184	DIAN PERMATA KUSUMA	70	84	88	80	82.00	A
38	2003015200	ARIF NUR IMAN	80	79	86	70	77.25	B
39	2003015209	NAUFAL AR RAFIZI	80	76	77	70	74.25	B
40	2003015211	RYAN ZAPUTRA AZHARY	80	86	86	70	79.00	B
41	2003015214	ACHMAD FITRAH RAMADHAN	80	76	81	70	75.25	B
42	2103015196	MAULANA YUSUF WIDSONO	80	92	82	75	81.50	A

Ttd



MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT