



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.

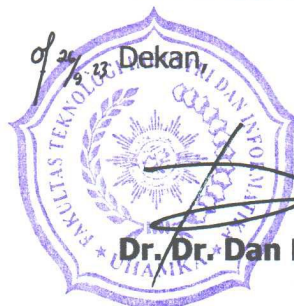
MEMUTUSKAN

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 : 03015071 – Machine Learning
 Kelas : 7C
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FT305 Jumat 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 29 Sep 2023	RPS, Silabus, Kontrak Perkuliahan, Aturan didalam MK Kelas Machine Learning 7C	50		FIRMAN NOOR HASAN
2	Jumat 6 Okt 2023	Pendahuluan, linear regression	50		MIA KAMAYANI SULAEMAN
3	Jumat 13 Okt 2023	Linear regression	46		MIA KAMAYANI SULAEMAN
4	Jumat 20 Okt 2023	Decision Tree dan Naive Bayes	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
5	Jumat 27 Okt 2023	Presentasi Kelompok Algoritma Machine Learning	49		MIA KAMAYANI SULAEMAN
6	Jumat 10 Nov 2023	Kuis 1	50		MIA KAMAYANI SULAEMAN
7	Jumat 17 Nov 2023	UTS	50		MIA KAMAYANI SULAEMAN
8	Jumat 1 Des 2023	Responsi UTS	50		MIA KAMAYANI SULAEMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015071 – Machine Learning
 Kelas : 7C
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FT305 Jumat 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 8 Des 2023	Launching project pengganti UAS	34		MIA KAMAYANI SULAEMAN
10	Jumat 29 Des 2023	Curse of dimensionality	50		MIA KAMAYANI SULAEMAN
11	Jumat 5 Jan 2024	Cara mencegah dan mengatasi overfitting	50		MIA KAMAYANI SULAEMAN
12	Jumat 12 Jan 2024	Progress report	50		MIA KAMAYANI SULAEMAN
13	Jumat 19 Jan 2024	Progress report	50		MIA KAMAYANI SULAEMAN
14	Jumat 26 Jan 2024	Presentasi project	50		MIA KAMAYANI SULAEMAN
15	Jumat 26 Jan 2024	UAS	50		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 : 03015071 - Machine Learning
 Kelas : 7C
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			29 Sep 2023	6 Okt 2023	13 Okt 2023	20 Okt 2023	27 Okt 2023	10 Novr 2023	17 Novr 2023	1 Des 2023	8 Des 2023	29 Des 2023	5 Jan 2024					
1	1703015034	MAIDAN FAHMI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
2	1703015072	MUHAMAD ANJAS SAPUTRA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
3	1903015010	MUHAMMAD FARHAN SALEH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
4	1903015024	ALFIAN NOOROKHIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
5	1903015059	MUHAMMAD NUR ALVIAN	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	93
6	1903015128	FACHRI ZAINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
7	1903015222	MUHAMMAD IZZATURRAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
8	2003015004	DIFFA DWI KURNIA	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	87
9	2003015006	RAKHMAT SUCIPTO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93
10	2003015014	ADRI WIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93
11	2003015034	HAMDAN ZULFA RAIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
12	2003015037	DWI ABDUL ROSYID	V	V	V	X	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	12	80
13	2003015047	MUHAMMAD BAGUS KAUTSAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
14	2003015055	FAIZ DIKA RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93
15	2003015059	MUHAMMAD FITRA GHAZALY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
16	2003015064	RIDHO DANANG BUDI PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
17	2003015074	BAGUS ARFIAN LAKSONO	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	13	87
18	2003015075	NUR MUHAMMAD ZAKARIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
19	2003015076	ZAKIE NURFAIZ RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93
20	2003015086	MUHAMMAD SULHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
21	2003015093	DWI TRANSISKA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	14	93

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Machine Learning
 Kelas : 7C
 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	1703015034	MAIDAN FAHMI	70	40	53	73	59.45	C
2	1703015072	MUHAMAD ANIAS SAPUTRA	80	87	67	73	75.70	B
3	1903015010	MUHAMMAD FARHAN SALEH	80	81	79	73	77.20	B
4	1903015024	ALFIAN NOOROKHIM	80	85	80	48	68.45	B
5	1903015059	MUHAMMAD NUR ALVIAN	70	40	78	73	65.70	C
6	1903015128	FACHRI ZAINI	80	84	71	48	65.95	C
7	1903015222	MUHAMMAD IZZATURRAHMAN	75	52	86	73	71.20	B
8	2003015004	DIFFA DWI KURNIA	70	40	86	77	69.30	B
9	2003015006	RAKHMAT SUCIPTO	80	84	87	80	82.75	A
10	2003015014	ADRI WIYANTO	75	61	81	77	73.80	B
11	2003015034	HAMDAN ZULFA RAIS	80	83	82	77	80.05	A
12	2003015037	DWI ABDUL ROSYID	75	51	49	73	61.70	C
13	2003015047	MUHAMMAD BAGUS KAUTSAR	75	59	86	73	72.95	B
14	2003015055	FAIZ DIKA RAMADHAN	80	84	86	51	70.90	B
15	2003015059	MUHAMMAD FITRA GHAZALY	80	84	73	77	78.05	B
16	2003015064	RIDHO DANANG BUDI PRATAMA	75	56	74	77	70.80	B
17	2003015074	BAGUS ARFIAN LAKSONO	80	83	74	73	76.45	B
18	2003015075	NUR MUHAMMAD ZAKARIA	80	85	88	51	71.65	B
19	2003015076	ZAKIE NURFAIZ RAMADHAN	80	89	79	51	70.40	B
20	2003015086	MUHAMMAD SULHAN	80	83	85	80	82.00	A
21	2003015093	DWI TRANSISKA						
22	2003015095	MUHAMMAD IRVAN FADILLAH	75	45	78	80	70.25	B
23	2003015099	PUTRA RAFLI WIRO NEGORO	80	82	76	80	79.50	B
24	2003015104	DION PARISDA RAY	80	82	82	80	81.00	A
25	2003015118	DICKY OKTAVIANTO	80	82	81	73	77.95	B
26	2003015123	REZA RIYAWAN AL AZIZ	80	86	83	73	79.45	B
27	2003015126	RANI YUNITA	80	80	80	80	80.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Machine Learning
 Kelas : 7C
 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	2003015130	AHMAD KOMARUDIN	80	87	82	80	82.25	A
29	2003015143	M. ALFIN MANSYUR	80	88	80	80	82.00	A
30	2003015145	MELIYAWATI	80	85	82	80	81.75	A
31	2003015146	MUCHAMMAD GAMMA AL HAKIM	80	83	75	0	47.50	D
32	2003015150	MOCH HAMIMUDDIN	75	65	82	48	63.45	C
33	2003015156	YAOMMI JUANPASHA JULIANSYAH	80	80	87	48	68.95	B
34	2003015171	ARIEF SENA YUDHISTIRA	80	89	77	51	69.90	B
35	2003015187	IKHWAN GHAZALI	75	45	75	80	69.50	B
36	2003015200	ARIF NUR IMAN	80	84	80	51	69.40	B
37	2003015211	RYAN ZAPUTRA AZHARY	75	47	72			
38	2003015221	RAFI FADHLUR RAHMAN	80	83	92	77	82.55	A
39	2003015237	DEBILLA NOVIANTI ANESTY	75	63	86	30	56.75	C
40	2103015003	ADII PRASETYO						
41	2103015006	SAYID MUHAMMAD HEYKAL	80	80	85	77	80.05	A
42	2103015084	MONICA BELINDA						
43	2103015111	FAIAR ABDILLAH AHMAD	80	80	77	77	78.05	B
44	2103015122	AHMAD RIIAL HERMAWAN	80	83	82	77	80.05	A
45	2103015135	IHSANNUR FATHAN RIZIQ						
46	2103015159	AZIZAH SALMA NIDA						
47	2103015179	NAILA QURRATA AINI PUTRI YUSRIZAL						
48	2103015193	SELPHIA NUR AZZAHRA	80	82	81	77	79.55	B
49	2103015195	SITI NAJMA IRANANDA						
50	2300005094	AHMAD IZZU AZIBI	75	62	82	73	72.70	B

Ttd



MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT