

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Metode Numerik
 Kelas : 3B
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803015239	ADITYA PRATAMA	20	0	0	0	2.00	E
2	1903015010	MUHAMMAD FARHAN SALEH	80	50	70	60	63.00	C
3	1903015077	LULU NADIRA SLAMAT	100	50	50	50	55.00	D
4	1903015183	TESAR CHOIRUDIN SAPUTRA	87	50	40	50	50.70	D
5	2103015166	JAIDAN ZAKI	73	50	50	65	58.30	C
6	2203015001	MALIK EMIR HAFTA	100	100	80	90	90.00	A
7	2203015005	BAGAS RAMADHAN	100	100	90	75	87.00	A
8	2203015009	SYAUQI THORIQ RAMADHAN	73	100	90	70	82.30	A
9	2203015014	HARYO FATAH	73	50	40	70	57.30	C
10	2203015024	LINTANG AIENGSARI	93	100	80	75	83.30	A
11	2203015029	ROMMY BUDIRACHMA SAPUTRA	100	100	60	65	74.00	B
12	2203015034	AHMAD PADILAH	87	100	70	65	75.70	B
13	2203015036	MUHAMMAD RIZAL	100	100	50	70	73.00	B
14	2203015042	SITI RAHMA DAFINA	100	100	80	60	78.00	B
15	2203015043	ABDUL RAHMAN	100	100	90	75	87.00	A
16	2203015047	YOGA BUDI SANTOSO	100	100	90	70	85.00	A
17	2203015053	ALI SUKMA WIAYA	100	100	80	75	84.00	A
18	2203015068	SALSABILA PUTRI DESRIANI	100	100	100	90	96.00	A
19	2203015069	FAKHRI NUR MAJID	93	100	70	70	78.30	B
20	2203015071	RAFFI KAMAL IKHSAN	87	100	50	40	59.70	C
21	2203015072	KHARISMA RAHMAWATI LUBIS	100	100	100	85	94.00	A
22	2203015079	ERZY HUNAF A	100	100	100	90	96.00	A
23	2203015089	MUHAMAD KHALIL GIBRAN	87	100	70	70	77.70	B
24	2203015092	MUHAMAD YUSUF	100	100	100	85	94.00	A
25	2203015094	AHMAD BUKHORI	100	100	50	75	75.00	B
26	2203015105	SULTHAN ATHA GHATHFAN	100	100	70	70	79.00	B
27	2203015109	DHENDY BAGUS PRIYANTO	100	100	90	75	87.00	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Metode Numerik
 Kelas : 3B
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2203015110	RAFLI ILHAM ADITIA	100	100	75	75	82.50	A
29	2203015120	PUTRI RAMADHAN	100	100	50	70	73.00	B
30	2203015121	FIRZA AUZAN	73	50	50	60	56.30	C
31	2203015124	FATIH ZAIDAN AQIL	93	100	90	80	88.30	A
32	2203015130	AHMAD DZAKY	100	100	70	65	77.00	B
33	2203015133	VINA TRIALIZA	100	100	100	90	96.00	A
34	2203015135	FERDI ZUKMAN	100	100	80	70	82.00	A
35	2203015138	TEDY HERMAWANTO	100	100	90	80	89.00	A
36	2203015142	MUHAMMAD MIFTA DWI EFENDI	87	100	80	60	76.70	B
37	2203015148	MUHAMMAD ILHAM ABDUL MUFID	100	100	100	90	96.00	A
38	2203015167	KHALIFAH SAFA RIZKY	93	100	60	70	75.30	B
39	2300005095	MOHAMMAD RADENIS STEVANO MAHELBE	93	100	60	75	77.30	B
40	2300005113	SAYID MUHAMMAD IUNDULLAH	93	100	60	75	77.30	B

Ttd

SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015017 - Metode Numerik
 Kelas : 3B
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

















Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			28 Sep 2023	5 Okt 2023	12 Okt 2023	19 Okt 2023	26 Okt 2023	2 Novr 2023	9 Novr 2023	16 Novr 2023	30 Novr 2023	7 Des 2023	14 Des 2023	21 Des 2023	28 Des 2023	4 Jan 2024			11 Jan 2024
22	2203015079	ERZY HUNAFA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2203015089	MUHAMAD KHALIL GIBRAN	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	87
24	2203015092	MUHAMAD YUSUF	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2203015094	AHMAD BUKHORI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2203015105	SULTHAN ATHA GHATHFAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2203015109	DHENDY BAGUS PRIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2203015110	RAFLI ILHAM ADITIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2203015120	PUTRI RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	2203015121	FIRZA AUZAN	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	12	73
31	2203015124	FATIH ZAIDAN AQIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	15	93
32	2203015130	AHMAD DZAKY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	2203015133	VINA TRIALIZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
34	2203015135	FERDI ZUKMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
35	2203015138	TEDY HERMAWANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
36	2203015142	MUHAMMAD MIFTA DWI EFENDI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	14	87
37	2203015148	MUHAMMAD ILHAM ABDUL MUFID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
38	2203015167	KHALIFAH SAFA RIZKY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	15	93
39	220170208	MOHAMMAD RADENIS STEVANO MAHE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
40	220170045	SAYID MUHAMMAD JUNDULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
Jumlah hadir :			35.00	38	38	35	38	39	40	39	39	34	36	36	32	39	35	38	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015017 – Metode Numerik
 Kelas : 3B
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT








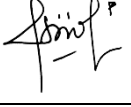

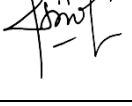

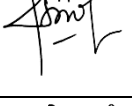




Jadwal Kuliah R.FT405 Kamis 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sep 2023	1. silabus Metode Numerik 2. konsep metode numerik	35		SOFIA PINARDI 
2	Kamis 5 Okt 2023	kuliyah ke 2 metode analitik vs metode numerik	38	Kharisma Rahmawati Lubis 	SOFIA PINARDI 
3	Kamis 12 Okt 2023	1. metode analitik VS Numerik 2. Tugas Program persamaan kuadrat	38		SOFIA PINARDI 
4	Kamis 19 Okt 2023	presentasi tugas mencari akar persamaan kuadrat dengan menggunakan program (bahasa C++, Python)	35		SOFIA PINARDI 
5	Kamis 26 Okt 2023	1. sistem bilangan biner, decimal, octal	38		SOFIA PINARDI 
6	Kamis 2 Nov 2023	deret Taylor dengan metode numerik	39		SOFIA PINARDI 
7	Kamis 9 Nov 2023	1. deret taylor dengan error 2. Galat / Error	40		SOFIA PINARDI 
8	Kamis 16 Nov 2023	uts	39	Kharisma Rahmawati Lubis 	SOFIA PINARDI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015017 – Metode Numerik
 Kelas : 3B
 Dosen : – SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Jadwal Kuliah R.FT405 Kamis 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nov 2023	Bahas UTS	39	Kharisma Rahmawati Lubis 	SOFIA PINARDI 
10	Kamis 7 Des 2023	persamaan aljabar linear	34		SOFIA PINARDI 
11	Kamis 14 Des 2023	persamaan aljabar linear	36		SOFIA PINARDI 
12	Kamis 21 Des 2023	1. persamaan non linear konvergen dan divergen.	36		SOFIA PINARDI 
13	Kamis 28 Des 2023	interpoLasi lanjar dan regresi	32		SOFIA PINARDI 
14	Kamis 4 Jan 2024	Turunan Numerik	39		SOFIA PINARDI 
15	Kamis 11 Jan 2024	persamaan differensial biasa, orde satu, euler	35		SOFIA PINARDI 
16	Kamis 18 Jan 2024	UAS	38		SOFIA PINARDI 

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, 18 Januari 2024

Dosen ybs



SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT



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.

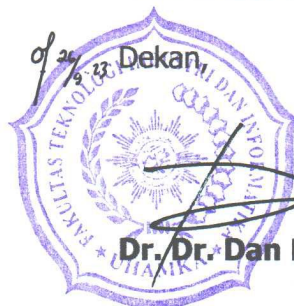
- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2023/2024
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 26 Agustus 2023.

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 : Ir. Sofia Pinardi, MT., Ph.D.
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 30 September 1969
Pendidikan Terakhir : S3
NIRD / NIDON : D221505 / 9990541427
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	M-263	Metode Numerik	3	3B	40
	M-263	Metode Numerik	3	3D	39
Teknik Elektro	A-350	Arsitektur Sistem Komputer	2	3A	26
	P1525	Prak. Sistem Mikroprosesor	1	5A	24
	S-567	Sistem Mikroprosesor	2	5A	24
	S-782	Sistem Komunikasi Bergerak	3	7A	4

Jumlah : 14

Jakarta, 26 September 2023
Dekan

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

