

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Gasal 2023/2024  
 Mata Kuliah : Metode Numerik  
 Kelas : 3D  
 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	1903015059	MUHAMMAD NUR ALVIAN	100	100	45	65	69.50	B
2	1903015240	RIO AKFIANDO	100	100	45	65	69.50	B
3	2003015177	ABDURRAHMAN LUTHFI	93	100	65	60	72.80	B
4	2003015180	ANANDA BAGAS PRANATA	79	100	65	65	73.40	B
5	2103015074	FIRDAUS NAIFAH FIRZATULLAH	100	100	50	50	65.00	C
6	2103015132	MUHAMMAD ERIK	86	100	65	40	64.10	C
7	2203015018	RENO DWI PRANOWO	93	100	60	25	57.30	C
8	2203015019	AHMAD FADHILAH HAKIM	93	100	55	70	73.80	B
9	2203015022	PANII RAHMAT ASGIRI	79	100	60	50	65.90	C
10	2203015026	TIARA EKA RAHMADANI	93	100	60	55	69.30	B
11	2203015027	DINARA REFALINA NITI ASMARA	100	100	70	55	73.00	B
12	2203015028	ELVINA ADELLIA	100	100	70	60	75.00	B
13	2203015032	AFIFAH AULIA RAHMAN	100	100	70	50	71.00	B
14	2203015040	RIVAL YUDHISTIRA	100	100	70	75	81.00	A
15	2203015049	YOGA DANANG HARYANTO	93	100	45	65	68.80	B
16	2203015057	NABILA PUTRI SHALEHAH	100	100	60	55	70.00	B
17	2203015063	LUQMAN SUKMA RIFAADA	93	100	70	70	78.30	B
18	2203015074	MUHAMMAD FA'IZ ABDA'U	100	100	55	55	68.50	B
19	2203015077	AFIFA DENISA NUR'AINI	100	100	70	65	77.00	B
20	2203015081	NAZHMI HAKIMAH FAIRIAH	93	100	50	60	68.30	B
21	2203015083	FAUZI AHMAD DARMAWAN	79	100	70	45	66.90	C
22	2203015088	ZAHRUL FUADI	86	100	80	85	86.60	A
23	2203015090	MEIZURRA DINDA DZAKINAH	100	100	85	50	75.50	B
24	2203015096	RAFI MUHAMMAD NURDIN	100	100	60	50	68.00	B
25	2203015099	EFLAN ANANDA PUJITO	93	100	70	55	72.30	B
26	2203015102	OCTAVIAN FAHRUL SYAH	100	100	85	75	85.50	A
27	2203015113	ADAM SYAIFULLAH	100	100	70	80	83.00	A

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Gasal 2023/2024  
 Mata Kuliah : Metode Numerik  
 Kelas : 3D  
 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	2203015114	LIDIA APRIYANTI	93	100	75	75	81.80	A
29	2203015115	ZAKY PERMANA PUTRA	100	100	70	85	85.00	A
30	2203015118	AZAM MAHADI	86	100	70	70	77.60	B
31	2203015126	RIVO JUNIANDRA RUMADI	100	100	70	75	81.00	A
32	2203015129	SYAIFUL YUDHA PLATOTELES	93	100	70	50	70.30	B
33	2203015136	SETIAWAN ADEKA PUTRA JAYA	86	100	55	75	75.10	B
34	2203015141	GALANG TALKHIS FUADY	100	100	70	80	83.00	A
35	2203015147	ALIFA QURRATUAIN	100	100	65	50	69.50	B
36	2203015160	M. AMRUL FADLI	100	100	65	85	83.50	A
37	2203015161	MUHAMMAD ABDUL HAFIEDH RETTOB	71	100	20	50	53.10	D
38	2203015162	MUHAMMAD SHOLAHUDIN AL FARUQI	43	100	0	0	24.30	E
39	2203015163	MERCY WULAN DZULHIJAH	100	100	80	80	86.00	A

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 : 3D  
 Dosen : SOFIA PINARDI, Dr.,Ir.,MT

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR	
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024	10 Jan 2024	17 Jan 2024			
1	1903015059	MUHAMMAD NUR ALVIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
2	1903015240	RIO AKFIANDO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
3	2003015177	ABDURRAHMAN LUTHFI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			13	93
4	2003015180	ANANDA BAGAS PRANATA	V	X	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V			11	79
5	2103015074	FIRDAUS NAIFAH FIRZATULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
6	2103015132	MUHAMMAD ERIK	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V			12	86
7	2203015018	RENO DWI PRANOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			13	93
8	2203015019	AHMAD FADHILAH HAKIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V			13	93
9	2203015022	PANJI RAHMAT ASGIRI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	X	V			11	79
10	2203015026	TIARA EKA RAHMADANI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V			13	93
11	2203015027	DINARA REFALINA NITI ASMARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
12	2203015028	ELVINA ADELLIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
13	2203015032	AFIFAH AULIA RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
14	2203015040	RIVAL YUDHISTIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
15	2203015049	YOGA DANANG HARYANTO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			13	93
16	2203015057	NABILA PUTRI SHALEHAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
17	2203015063	LUQMAN SUKMA RIFAADA	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V			13	93
18	2203015074	MUHAMMAD FA'IZ ABDA'U	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
19	2203015077	AFIFA DENISA NUR'AINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
20	2203015081	NAZHMI HAKIMAH FAJRIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V			13	93
21	2203015083	FAUZI AHMAD DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	V			11	79

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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

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






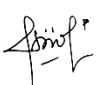

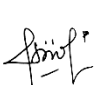



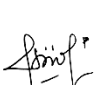

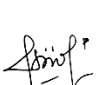


Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2023	11 Okt 2023	18 Okt 2023	25 Okt 2023	1 Novr 2023	8 Novr 2023	15 Novr 2023	6 Des 2023	13 Des 2023	20 Des 2023	27 Des 2023	3 Jan 2024	10 Jan 2024	17 Jan 2024				
22	2203015088	ZAHRUL FUADI	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V			12	86	
23	2203015090	MEIZURRA DINDA DZAKINAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
24	2203015096	RAFI MUHAMMAD NURDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
25	2203015099	EFLAN ANANDA PUJITO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			13	93	
26	2203015102	OCTAVIAN FAHRUL SYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
27	2203015113	ADAM SYAIFULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
28	2203015114	LIDIA APRIYANTI	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			13	93	
29	2203015115	ZAKY PERMANA PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
30	2203015118	AZAM MAHADI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V			12	86	
31	2203015126	RIVO JUNIANDRA RUMADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
32	2203015129	SYAIFUL YUDHA PLATOTELES	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			13	93	
33	2203015136	SETIAWAN ADEKA PUTRA JAYA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			12	86	
34	2203015141	GALANG TALKHIS FUADY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
35	2203015147	ALIFA QURRATUAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
36	2203015160	M. AMRUL FADLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
37	2203015161	MUHAMMAD ABDUL HAFIEDH RETTOB	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	V			10	71	
38	2203015162	MUHAMMAD SHOLAHUDIN AL FARUQI	X	X	V	V	V	V	X	X	V	X	X	X	X			6	43	
39	2203015163	MERCY WULAN DZULHIJAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
Jumlah hadir :			38.00	36	38	39	36	39	39	36	34	37	28	35	34	38				

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

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

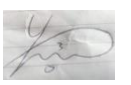

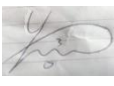


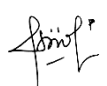




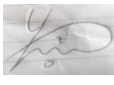

Jadwal Kuliah R.FT402 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 4 Okt 2023	1. pengertian metode numerik 2. penyelesaian secara analitis 3. penyelesaian secara numerik	38	 Syaiful Yudha	SOFIA PINARDI 
2	Rabu 11 Okt 2023	1. metode numerik VS analitik 2. Tugas persamaan kuadrat penyelesaian dalam program	36		SOFIA PINARDI 
3	Rabu 18 Okt 2023	1. presentasi tugas buat program persamaan akar kuadrat	38	 Syaiful Yudha	SOFIA PINARDI 
4	Rabu 25 Okt 2023	1. Sistem Bilangan dan Kesalahan	39		SOFIA PINARDI 
5	Rabu 1 Nov 2023	deret taylor dalam perhitungan dengan menggunakan metode numerik	36	 Syaiful Yudha	SOFIA PINARDI 
6	Rabu 8 Nov 2023	Galat/ error	39		SOFIA PINARDI 
7	Rabu 15 Nov 2023	UTS	39		SOFIA PINARDI 
8	Rabu 6 Des 2023	persamaan aljabar linear	36		SOFIA PINARDI 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2023/2024

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

Jadwal Kuliah R.FT402 Rabu 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 13 Des 2023	eliminasi Gauss	34	Syaiful Yudha 	SOFIA PINARDI 
10	Rabu 20 Des 2023	aljabar pers.linear, konvergen, divergen	37	Syaiful Yudha 	SOFIA PINARDI 
11	Rabu 27 Des 2023	1. interpolasi dan regresi	28		SOFIA PINARDI 
12	Rabu 3 Jan 2024	turunan numerik	35		SOFIA PINARDI 
13	Rabu 10 Jan 2024	persamaan differensial biasa, orde satu, euler	34	Syaiful Yudha 	SOFIA PINARDI 
14	Rabu 17 Jan 2024	UAS	38		SOFIA PINARDI 
15					
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, 17 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

