



**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA
NOMOR 1521/A.01.02/2022**

TENTANG

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester gasal tahun akademik 2022/2023.
- 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 2022/2023 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA, Tahun Akademik 2022/2023
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 01 September 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan **Arafat Febriandirza, ST., M.TI., Ph.D** sebagai dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023 di lingkungan Fakultas Teknik 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 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2022 M.
30 Safar 1444 H.



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 TEKNIK (FT)

NOMOR : 1521/A.01.02/2022

TANGGAL : 26 September 2022 M

: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Arafat Febriandirza, ST., MTI., Ph.D.

Tempat, Tgl Lahir : Bengkulu, 24 Februari 1986

Pendidikan Terakhir : Strata Tiga (S3)

NIRD / NIDON : D201417 / 0224028603

Status Kepegawaian : Dosen Tetap

Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	K-630	Komputasi Awan	3	7A	18
	K-630	Komputasi Awan	3	7B	32
	M-263	Metode Numerik	3	3E	39
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	7B	46
	P1546	Pemodelan dan Simulasi	3	7A	48
	S-132	Seminar	2	7E	45

Jumlah : 17

















Jakarta, 26 September 2022
 Dekan

 Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015017 – Metode Numerik
 Kelas : 3E
 Dosen : – ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

















Jadwal Kuliah R.FT404 Senin 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	Pengantar Metode Numerik	34		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
2	Senin 10 Okt 2022	Deret Taylor dan Analisis Galat	37		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
3	Senin 17 Okt 2022	Bilangan Titik Kambang	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
4	Senin 24 Okt 2022	Perambatan Galat dan Kondisi Buruk	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
5	Senin 31 Okt 2022	Persamaan Nonlinear (Bagi Dua dan Regula-Falsi)	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
6	Senin 7 Nov 2022	Persamaan Nonlinear (Metode Lelaran Titik Tetap)	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
7	Senin 14 Nov 2022	QUIZ 1	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
8	Senin 21 Nov2022	UTS	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015017 – Metode Numerik
 Kelas : 3E
 Dosen : – ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

Jadwal Kuliah R.FT404 Senin 07:50–10:20

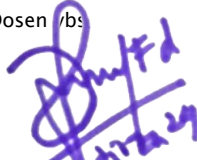
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 28 Nov 2022	Persamaan Nonlinear (Metode Newton Raphson dan Metode Secant)	35		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
10	Senin 5 Des 2022	Sistem Persamaan Linear (Metode Eliminasi Gaus, Eliminasi Gaus Jordan, Invers Matriks)	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
11	Senin 12 Des 2022	Sistem Persamaan Linear (Metode Dekomposisi LU, Lelaran Jacobi, Lelaran Gaus-Seidel)	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
12	Senin 19 Des 2022	Interpolasi dan Regresi Definisi dan Perbedaan Polinomial Interpolasi	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
13	Senin 26 Des 2022	Interpolasi Polinom Lagrange	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
14	Senin 9 Jan 2023	Interpolasi Polinom Newton dan Polinom Newton-Gregory	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
15	Senin 16 Jan 2023	QUIZ 2	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 
16	Senin 30 Jan 2023	UAS	39		ARAFAT FEBRIANDIRZA 

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, 1 Februari 2023

Dosen /bs



ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015017 - Metode Numerik
 Kelas : 3E
 Dosen : ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	14 Nov 2022	21-11-2022	28-11- 2022	5 Des 2022	12 -12-2022	19 Des 2022	26-12-2022	9-1-2023			16-1-2023
1	1703015040	MUHAMAD ALVIANSYAH	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	92
2	1803015081	ILKHANUL KHALIK	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	92
3	1803015096	MUHAMMAD FADIL WICAKSANA	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	14	83
4	1803015254	ISDIYANTO BUDI SUSILO MARGONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	1903015169	ROZIN NUR AFANDI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	92
6	1903015183	TESAR CHOIRUDIN SAPUTRA	X	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	12	67
7	2003015100	MUHAMMAD RAFLIANSYAH EFFENDI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	92
8	2003015241	CATUR MEINGGAR SUBARCAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	92
9	2103015063	HILMI ROMADHONY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2103015114	MUHAMAD SADAM RIVALDI	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	92
11	2103015180	ELLA FADILA FIRDANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	2103015181	IZHAR SYAFAWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	2103015183	MUHAMAD FAJARRUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	2103015185	ACHMAD RIZQON SUBARCAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	2103015186	ADYATMA RAMADHANI SUGIHRAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	2103015187	ANIDA SRI RAHAYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
17	2103015193	SELPHIA NUR AZZAHRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
18	2103015195	SITI NAJMA IRANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
19	2103015196	MAULANA YUSUF WIDSONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
20	2103015197	FADHILLAH CHAIRUNNISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
21	2103015201	KHOFIFAH DWI FANY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015017 - Metode Numerik
 Kelas : 3E
 Dosen : ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	14 Nov 2022	21-11-2022	28-11- 2022	5 Des 2022	12 -12-2022	19 Des 2022	26-12-2022	9-1-2023			16-1-2023
22	2103015202	BAGAS FADILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2103015204	HAFIDZ HIMAWAN PRAMUDYA	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	92
24	2103015206	ADILLAH HALIM ABIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2103015207	ALFINO PUTRA LAKSANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2103015208	FALENTINO RUSDHIANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2103015209	HARLIAN NAVI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2103015210	IRGIEAWAN RAHMAT AZHAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2103015211	MOHAMMAD NOOR ALIM FAQIH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	92
30	2103015212	PAJAR MARPANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	2103015213	MUHAMMAD HENRY ADNAN	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	92
32	2103015214	MUHAMMAD FATHAN FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	2103015215	DEDE RIFQI HARTADIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
34	2103015216	ANNISA MUTIA KHUMAIRO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
35	2103015217	RIAN RIAN TO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
36	2103015219	NABIL AHMAD FAUZAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
37	2103015220	MUHAMMAD FEBRIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
38	2103015222	TEDY HERBIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
39	2103015238	DYNDA NUR AMALIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			34.00	37	39	39	39	39	39	35	35	39	39	39	39	39	39		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Informatika

Semester : Gasal 2022/2023

Mata Kuliah : Metode Numerik

Kelas : 3E

Dosen : ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1703015040	MUHAMAD ALVIANSYAH	80	75	75	77	76.30	B
2	1803015081	ILKHANUL KHALIK	80	80	80	80	80.00	A
3	1803015096	MUHAMMAD FADIL WICAKSANA	80	80	60	75	72.00	B
4	1803015254	ISDIYANTO BUDI SUSILO MARGONO	80	80	80	80	80.00	A
5	1903015169	ROZIN NUR AFANDI	80	75	77	77	76.90	B
6	1903015183	TESAR CHOIRUDIN SAPUTRA	60	60	60	60	60	C
7	2003015100	MUHAMMAD RAFLIANSYAH EFFENDI	75	75	77	75	75.60	B
8	2003015241	CATUR MEINGGAR SUBARCAH	75	75	75	75	75.00	B
9	2103015063	HILMI ROMADHONY	75	75	55	70	67.00	C
10	2103015114	MUHAMAD SADAM RIVALDI	80	80	80	80	80.00	A
11	2103015180	ELLA FADILA FIRDANI	80	80	80	80	80.00	A
12	2103015181	IZHAR SYAFAWI	80	75	70	75	74.00	B
13	2103015183	MUHAMAD FAIARRUDIN	80	80	85	80	81.50	A
14	2103015185	ACHMAD RIZQON SUBARCAH	80	75	77	77	76.90	B
15	2103015186	ADYATMA RAMADHANI SUGIHRARMA	80	75	77	77	76.90	B
16	2103015187	ANIDA SRI RAHAYU	80	80	80	82	80.80	A
17	2103015193	SELPHIA NUR AZZAHRA	80	80	80	82	80.80	A
18	2103015195	SITI NAIMA IRANANDA	80	80	90	85	85.00	A
19	2103015196	MAULANA YUSUF WIDSONO	80	80	80	81	80.40	A
20	2103015197	FADHILLAH CHAIRUNNISA	80	80	80	82	80.80	A
21	2103015201	KHOFIFAH DWI FANY	80	80	80	81	80.40	A
22	2103015202	BAGAS FADILLAH	80	80	80	82	80.80	A
23	2103015204	HAFIDZ HIMAWAN PRAMUDYA	75	75	60	75	70.50	B
24	2103015206	ADILLAH HALIM ABIANSYAH	80	80	80	80	80.00	A
25	2103015207	ALFINO PUTRA LAKSANA	75	75	60	70	68.50	B
26	2103015208	FALENTINO RUSDHIANTO	80	80	80	80	80.00	A
27	2103015209	HARLIAN NAVI	80	75	77	77	76.90	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Metode Numerik
 Kelas : 3E
 Dosen : ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2103015210	IRGIEAWAN RAHMAT AZHAR	80	80	80	80	80.00	A
29	2103015211	MOHAMMAD NOOR ALIM FAQIH	75	75	70	75	73.50	B
30	2103015212	PAIAR MARPANDI	75	75	65	70	70.00	B
31	2103015213	MUHAMMAD HENRY ADNAN	75	70	60	70	67.50	C
32	2103015214	MUHAMMAD FATHAN FAUZAN	80	80	80	80	80.00	A
33	2103015215	DEDE RIFQI HARTADIANSYAH	75	75	70	75	73.50	B
34	2103015216	ANNISA MUTIA KHUMAIRO	80	80	80	80	80.00	A
35	2103015217	RIAN RIANTO	70	70	50	70	64.00	C
36	2103015219	NABIL AHMAD FAUZAN	80	80	80	80	80.00	A
37	2103015220	MUHAMMAD FEBRIANSYAH	70	70	65	70	68.50	B
38	2103015222	TEDY HERBIANSYAH	70	70	55	70	65.50	C
39	2103015238	DYNDA NUR AMALIA	80	80	85	84	83.10	A

Ttd

ARAFAT FEBRIANDIRZA, Ph.D.