



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739  
Website : [www.ft.uhamka.ac.id](http://www.ft.uhamka.ac.id); Email : [ft@uhamka.ac.id](mailto:ft@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA**  
**NOMOR 608/A.01.02/2022**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH**  
**PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

*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 genap tahun akademik 2021/2022.
- 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 genap tahun akademik 2021/2022 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 2021/2022.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2021/2022
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 16 Februari 2022.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan  
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2021/2022 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 genap tahun akademik 2021/2022 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 genap tahun akademik 2021/2022.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 02 Maret 2022 M.  
29 Rajab 1443 H.

Dekan,



**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 : 608/A.01.02/2022

TANGGAL : 2 Maret 2022 M

: 29 Rajab 1443 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022

Nama Dosen : Mia Kamayani Sulaeman, ST., MT  
Tempat, Tgl Lahir : Bandung, 12 Februari 1987  
Pendidikan Terakhir : Strata Dua (S2)  
NIRD / NIDON : D130812 / 0312028704  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Asisten Ahli

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	A-383	Analisis & Strategi Algoritma	2	6D	41
	A-383	Analisis & Strategi Algoritma	2	6E	40
	R-179	Riset Teknologi Informasi	2	8A	43
	R-179	Riset Teknologi Informasi	2	6C	40
	S-743	Sistem Pakar	2	8C	40
	S-743	Sistem Pakar	2	8D	40
	T-355	Teori Bahasa Automata dan Kompilasi	3	4E	46
	S-249	Skripsi	6	8A	57
	R-179	Riset Teknologi Informasi	2	6A	32
	P-583	Kerja Praktik	2	6A	50

Jumlah : 25

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Teknik  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Matakuliah : 03015023 – Analisis & Strategi Algoritma  
 Kelas : 6D  
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FT301 Selasa 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 8 Mar 2022	Kontrak perkuliahan	41		MIA KAMAYANI SULAEMAN
2	Selasa 15 Mar 2022	Kompleksitas waktu dan ruang	38		MIA KAMAYANI SULAEMAN
3	Selasa 22 Mar 2022	Big O	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
4	Selasa 29 Mar 2022	Studi kasus kompleksitas algoritma sorting	41		MIA KAMAYANI SULAEMAN
5	Selasa 5 Apr 2022	Studi kasus algoritma sorting, pengenalan rekursif	38		MIA KAMAYANI SULAEMAN
6	Selasa 19 Apr 2022	Rekursif	41		MIA KAMAYANI SULAEMAN
7	Selasa 26 Apr 2022	Kuis 1	39		MIA KAMAYANI SULAEMAN
8	Selasa 10 Mei 2022	UTS	41		MIA KAMAYANI SULAEMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Teknik  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Matakuliah : 03015023 – Analisis & Strategi Algoritma  
 Kelas : 6D  
 Dosen : D130812 – MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Jadwal Kuliah R.FT301 Selasa 13:00–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 31 Mei 2022	Algoritma brute force	40		MIA KAMAYANI SULAEMAN
10	Selasa 7 Jun 2022	ALGORITMA GREEDY	35		MIA KAMAYANI SULAEMAN
11	Selasa 14 Jun 2022	Algoritma Divide and Conquer	41		MIA KAMAYANI SULAEMAN
12	Selasa 21 Jun 2022	Algoritma decrease and conquer	41		MIA KAMAYANI SULAEMAN
13	Selasa 28 Jun 2022	BFS dan DFS	32		MIA KAMAYANI SULAEMAN
14	Jumat 1 Jul 2022	1)BFS dan DFS (lanjutan) 2)Review materi dan kisi-kisi UAS	41		MIA KAMAYANI SULAEMAN
15	Sabtu 2 Jul 2022	Review materi dan kisi-kisi UAS	41		MIA KAMAYANI SULAEMAN
16	Selasa 5 Jul 2022	UAS	41		MIA KAMAYANI SULAEMAN

## 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 : Teknik  
 Prog. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Genap 2021/2022

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015023 - Analisis & Strategi Algoritma  
 Kelas : 6D  
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			8 Mar 2022	15 Mar 2022	22 Mar 2022	29 Mar 2022	5 Apr 2022	19 Apr 2022	26 Apr 2022	10 Mei 2022	31 Mei 2022	7 Jun 2022	14 Jun 2022	21 Jun 2022	28 Jun 2022	1 Jul 2022			2 Jul 2022
1	1903015004	ADI MULIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
2	1903015006	MOHAMAD RIDHO RAMADHAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
3	1903015017	AMMAR RUSYDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	1903015018	HAZBI SANTOSO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	1903015020	RAIHAN FADHLURRAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	1903015027	FIKRI KURNIA RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	1903015028	RIZKI ALAMSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	1903015034	FAKHRI HUDA AWALIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	1903015045	FARHAN BIAS PURNAMA PUTRA	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	13	80
10	1903015053	INTANIA WIDYANINGRUM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	1903015060	FERIAWAN HARGUNA WIDODO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	15	93
12	1903015062	RIDWAN MAULANA SUBEKTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	1903015069	TIA ANGGITA SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	1903015071	FARIZ HERLANDO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
15	1903015074	RAHADY PUJI ALFIANSYAH	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
16	1903015075	ARIZ PRASETYO	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
17	1903015086	ARLINGGA CAHYA RAMDHANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
18	1903015093	IKHSAN WAHYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
19	1903015109	MUHAMAD FAISAL RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
20	1903015110	DWI FEBRIYADI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
21	1903015124	MUHAMMAD HAFIZ ADIANSYAH	V	V	V	V	X	V	X	V	X	X	V	V	X	V	V	11	67

Fakultas : Teknik  
 Prog. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Genap 2021/2022

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015023 - Analisis & Strategi Algoritma  
 Kelas : 6D  
 Dosen : MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			8 Mar 2022	15 Mar 2022	22 Mar 2022	29 Mar 2022	5 Apr 2022	19 Apr 2022	26 Apr 2022	10 Mei 2022	31 Mei 2022	7 Jun 2022	14 Jun 2022	21 Jun 2022	28 Jun 2022	1 Jul 2022			2 Jul 2022	5 Jul 2022
22	1903015148	ALAN RIZQI PRATAMA	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	87
23	1903015151	DESTA DWIPUSPA NINGTYAS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	1903015158	AZMI ULWAN DASUKI	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	93
25	1903015162	MOHAMAD BASKORO AJI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	1903015164	ARIS MUHAMMAD ROSYID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	1903015179	MOHAMMAD FADHIL FADHOLI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
28	1903015180	PANJI ISLAMI ANAKKU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	1903015181	SYARIF HIDAYATULLOH WAZIR P	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	1903015187	MUHAMMAD ALIF ASHARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	1903015194	REVA QINTARA ROHMANSA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
32	1903015197	AHMAD ROSHID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
33	1903015198	TASYA RIZKI SALSABILLA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
34	1903015209	MUHAMMAD KEGA ALAMSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	93
35	1903015210	MUHAMMAD RANDY JANITRA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	14	87
36	1903015215	MUHAMMAD JERAL PALEPA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
37	1903015228	ANANDA PRASTA WARASATI JANAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
38	1903015233	SYAYYID AMIRULL HAFIDZ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
39	1903015239	DIAN AINURRAFIK AFNAN SABILI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
40	1903019002	FARHAN NUFAIRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	14	87
41	2003019001	YUDO NOVIANTO PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	14	87
Jumlah hadir :			41.00	38	40	41	38	41	39	41	40	35	41	41	32	41	41	41		

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Genap 2021/2022  
 Mata Kuliah : Analisis & Strategi Algoritma  
 Kelas : 6D  
 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	1903015004	ADI MULIA	80	87	93	91	89.40	A
2	1903015006	MOHAMAD RIDHO RAMADHAN	80	72	75	82	77.55	B
3	1903015017	AMMAR RUSYDI	80	92	48	90	79.00	B
4	1903015018	HAZBI SANTOSO	80	79	59	84	76.10	B
5	1903015020	RAIHAN FADHLURRAHMAN	80	80	94	77	82.30	A
6	1903015027	FIKRI KURNIA RAMADHAN	80	63	72	85	75.75	B
7	1903015028	RIZKI ALAMSYAH	80	77	87	83	82.20	A
8	1903015034	FAKHRI HUDA AWALIN	70	40	50	81	61.90	C
9	1903015045	FARHAN BIAS PURNAMA PUTRA	80	66	68	85	75.50	B
10	1903015053	INTANIA WIDYANINGRUM	80	85	60	90	80.25	A
11	1903015060	FERIAWAN HARGUNA WIDODO	80	81	54	81	74.15	B
12	1903015062	RIDWAN MAULANA SUBEKTI	80	80	90	90	86.50	A
13	1903015069	TIA ANGGITA SARI	80	83	70	89	81.85	A
14	1903015071	FARIZ HERLANDO	80	86	57	87	78.55	B
15	1903015074	RAHADY PUJI ALFIANSYAH	80	86	56	88	78.70	B
16	1903015075	ARIZ PRASETYO	80	86	46	84	74.60	B
17	1903015086	ARLINGGA CAHYA RAMDHANA	80	68	57	88	74.45	B
18	1903015093	IKHSAN WAHYUDI	80	66	77	84	77.35	B
19	1903015109	MUHAMAD FAISAL RAMADHAN	80	85	45	88	75.70	B
20	1903015110	DWI FEBRIYADI	80	75	39	85	70.50	B
21	1903015124	MUHAMMAD HAFIZ ADIANSYAH	78	20	42	71	51.70	D
22	1903015148	ALAN RIZQI PRATAMA	80	40	61	56	55.65	D
23	1903015151	DESTA DWIPUSPA NINGTYAS	80	89	66	91	83.15	A
24	1903015158	AZMI ULWAN DASUKI	80	75	59	76	71.90	B
25	1903015162	MOHAMAD BASKORO AII	80	92	50	85	77.50	B
26	1903015164	ARIS MUHAMMAD ROSYID	80	75	65	75	73.00	B
27	1903015179	MUHAMMAD FADHIL FADHOLI	80	85	60	87	79.05	B




## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Teknik  
 Proq. Studi : Teknik Informatika  
 Semester : Genap 2021/2022  
 Mata Kuliah : Analisis & Strategi Algoritma  
 Kelas : 6D  
 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	1903015180	PANII ISLAMI ANAKKU	80	72	48	88	73.20	B
29	1903015181	SYARIF HIDAYATULLOH WAZIR P	80	88	60	85	79.00	B
30	1903015187	MUHAMMAD ALIF ASHARI	80	79	69	88	80.20	A
31	1903015194	REVA QINTARA ROHMANS	80	82	51	87	76.05	B
32	1903015197	AHMAD ROSHID	80	78	93	90	86.75	A
33	1903015198	TASYA RIZKI SALSABILLA	80	78	72	87	80.30	A
34	1903015209	MUHAMMAD KEGA ALAMSYAH	80	69	55	84	72.60	B
35	1903015210	MUHAMMAD RANDY JANITRA	80	71	57	75	70.00	B
36	1903015215	MUHAMMAD IERAL PALEPA	80	82	58	85	77.00	B
37	1903015228	ANANDA PRASTA WARASATI IANAH	80	74	65	85	76.75	B
38	1903015233	SYAYYID AMIRULL HAFIDZ	80	79	54	87	76.05	B
39	1903015239	DIAN AINURRAFIK AFNAN SABILI	80	79	55	90	77.50	B
40	1903019002	FARHAN NUFAIRI	80	80	55	87	76.55	B
41	2003019001	YUDO NOVIANTO PUTRA	78	51	47	71	60.70	C

Ttd



MIA KAMAYANI SULAEMAN, ST., MT