



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 : www.ftii.uhamka.ac.id; E-mail : ftii@uhamka.ac.id

**KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA UHAMKA
NOMOR 567/A.01.02/2023**

TENTANG

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

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 Genap tahun akademik 2022/2023;
 - b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknologi Industri dan Informatika 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 2022/2023 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 Universitas 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 Teknologi Industri dan Informatika Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 10 Februari 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester Genap tahun akademik 2022/2023 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 Genap tahun akademik 2022/2023 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 Genap tahun akademik 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 03 Maret 2023 M.
11 Sya'ban 1444 H.

Dekan,



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 : 567/A.01.02/2023

TANGGAL : 03 Maret 2023 M

: 11 Sya'ban 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GENAP TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Atiqah Meutia Hilda, S.Kom., M.Kom.
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 31 Januari 1973
Pendidikan Terakhir : S2
NIRD / NIDON : D010438 / 0331017304
Status Kepegawaian : Dosen Tetap
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Informatika	A-383	Analisis & Strategi Algoritma	2	6G	6
	A-383	Analisis & Strategi Algoritma	2	6E	41
	M-128	Matematika Diskrit	3	2A	31
	M-128	Matematika Diskrit	3	2B	30
	M-128	Matematika Diskrit	3	2D	37
	M-128	Matematika Diskrit	3	2E	35
	S-743	Sistem Pakar	2	8B	35
Jumlah :			18		

Jakarta, 03 Maret 2023

Dekan



Dr. Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015023 – Analisis & Strategi Algoritma
 Kelas : 6G
 Dosen : D010438 – ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Jadwal Kuliah R----- Sabtu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 11 Mar 2023	Kontrak Perkuliahan dan Pengenalan	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
2	Sabtu 18 Mar 2023	ALGORITMA DAN TAHAPANNYA	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
3	Sabtu 25 Mar 2023	Klasifikasi Strategi Algoritma	5	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
4	Sabtu 1 Apr 2023	Pengenalan Kompleksitas Algoritma	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
5	Sabtu 8 Apr 2023	Kompleksitas Waktu	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
6	Sabtu 15 Apr 2023	Lanjutan Kompleksitas Waktu	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
7	Sabtu 29 Apr 2023	Algoritma Brute Force	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
8	Sabtu 6 Mei 2023	Lanjutan Algoritma Brute Force	5	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Informatika
 Matakuliah : 03015023 – Analisis & Strategi Algoritma
 Kelas : 6G
 Dosen : D010438 – ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Jadwal Kuliah R----- Sabtu 07:50-09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 13 Mei 2023	UTS	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
10	Sabtu 20 Mei 2023	Analisis Algoritma Rekursif	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
11	Sabtu 27 Mei 2023	Kompleksitas Algoritma Rekursif	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
12	Sabtu 3 Jun 2023	Algoritma Rekursif Merge Sort	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
13	Sabtu 10 Jun 2023	Lanjutan Algoritma Rekursif Merge Sort	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
14	Sabtu 17 Jun 2023	Strategi Algoritma Devide and Conquer	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
15	Sabtu 24 Jun 2023	Lanjutan Strategi Algoritma Devide and Conquer	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA
16	Sabtu 8 Jul 2023	UAS	6	Aditya	ATIQA H MEUTIA HILDA

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, 8 Juli 2023

Dosen ybs

ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03015023 - Analisis & Strategi Algoritma
 Kelas : 6G
 Dosen : ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			11 Mar 2023	18 Mar 2023	25 Mar 2023	1 Apr 2023	8 Apr 2023	15 Apr 2023	29 Apr 2023	6 Mei 2023	13 Mei 2023	20 Mei 2023	27 Mei 2023	3 Jun 2023	10 Jun 2023	17 Jun 2023			24 Jun 2023
1	2003015015	AVRY LIYANAH DEWY	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	15	93
2	2003015016	ASEP MUHAMMAD RIFAI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	2003015049	RAMADANI SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	2003015072	AJISOKO TYANG PINANDHITO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2003015094	MUSTAQIM NUR EFFENDI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
6	2003015163	ADITYA BUDI PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			6.00	6	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6		

Jakarta, 8 Juli 2023



DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Informatika
Semester : Genap 2022/2023
Mata Kuliah : Analisis & Strategi Algoritma
Kelas : 6G
Dosen : ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2003015015	AVRY LIYANAH DEWY	98	95	70	70	79.05	B
2	2003015016	ASEP MUHAMMAD RIFAI	98	98	77	80	85.55	A
3	2003015049	RAMADANI SAPUTRA	98	95	70	55	73.05	B
4	2003015072	AJISOKO TYANG PINANDHITO	98	98	70	80	83.80	A
5	2003015094	MUSTAQIM NUR EFFENDI	98	95	70	55	73.05	B
6	2003015163	ADITYA BUDI PRATAMA	98	98	70	75	81.80	A

Ttd



ATIQA H MEUTIA HILDA, S.Kom., M.Kom