



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS FARMASI DAN SAINS

Islamic Center, Jl. Delima II/IV Klender, Jakarta Timur 13460 Telp. (021) 8611070, Fax. (021) 86603233
www.uhamka.ac.id, www.ffi.uhamka.ac.id, Email: ffi@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor:712 /F.03.03/2023

Tentang

PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Bismillahirrahmanirrahim,

Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

- Menimbang : a. Bahwa pelaksanaan perkuliahan di Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (FFS UHAMKA) Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, perlu menugaskan dosen untuk melakukan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA
- b. Bahwa untuk kegiatan sebagaimana tercantum pada huruf a di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Ristek dan Dikti Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI Nomor 138/DIKTI/Kep/1997, tanggal 30 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
6. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 19/SK-PP/III.B /1.a/1999 tanggal 04 Dzulqaidah 1419 H/20 Februari 1999 M, tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013;
8. Renstra Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2020 – 2024;
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor: 682/A.01.02/2020 tanggal 14 Muharram 1442 H/ 02 September 2020 M tentang Penetapan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Keputusan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tentang penugasan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA yang berlaku pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : menugaskan **Dosen yang namanya tercantum dalam lampiran** keputusan ini untuk melakukan pendidikan dan pengajaran pada mata kuliah – mata kuliah pada Program Studi di FFS UHAMKA pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024.
- Ketiga : Dosen sebagaimana dimaksud dalam diktum kedua wajib melaksanakan tugasnya dengan penuh amanah dan tanggung jawab
- Keempat : Keputusan ini berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dan akan ditinjau kembali untuk diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Di tetapkan di Jakarta,
Pada tanggal 07 Rabiul Awal 1445 H
22 September 2023 M



D. Apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

Tembusan Yth:

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Rektor I & II;
3. Wakil Dekan I, II, III & IV FFS
4. Kaprodi dan Sekprodi FFS
Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 712/F.03.03/2023

Tanggal : 07 Rabiul Awal 1445 H/ 22 September 2023 M

Dekan FFS UHAMKA memberikan tugas mengajar pada **Semester Ganjil tahun akademik 2023/2024** kepada:

N a m a	Tahyatul Bariroh, M.Biomed
NPD / NIDN	D.18.1236 /
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda Tingkat I/ III-B
Jabatan Fungsional	
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah - mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	PRODI	KLS	sks
Senin	09:41-11:20	Anatomi Fisiologi Manusia	FARMASI	ID	2
Jumat	09:41-11:20	Anatomi Fisiologi Manusia	FARMASI	IG	2
Jumat	08:01-09:40	Anatomi Fisiologi Manusia	D4 ANALIS	1A	2
		JUMLAH SKS			6

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 07 Rabiul Awaal 1445 H

22 September 2023 M



D. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015057 – Anatomi Fisiologi Manusia

Jadwal Kuliah R.KA209 Jumat 09:41–11:20

Kelas : 1G

Dosen : D.18.1236 – TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Jumat 29 Sep 2023	Kontrak Perkuliahan dan Pengantar Anatomi Fisiologi Manusia	12		TAHYATUL BARIROH
2	Jumat 6 Okt 2023	Konsep Homeostasis Tubuh Manusia	12		TAHYATUL BARIROH
3	Jumat 13 Okt 2023	Sistem Integumen	12		TAHYATUL BARIROH
4	Jumat 20 Okt 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Rangka	12		TAHYATUL BARIROH
5	Jumat 3 Nov 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Otot	12		TAHYATUL BARIROH
6	Jumat 10 Nov 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Saraf Pusat	11		TAHYATUL BARIROH
7	Jumat 17 Nov 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Saraf Otonom	12		TAHYATUL BARIROH
8	Jumat 24 Nov 2023	Ujian Tengah Semester	12		TAHYATUL BARIROH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015057 – Anatomi Fisiologi Manusia
 Kelas : 1G
 Dosen : D.18.1236 – TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

Jadwal Kuliah R.KA209 Jumat 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Jumat 8 Des 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin	12		TAHYATUL BARIROH
10	Jumat 15 Des 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin – 2	12		TAHYATUL BARIROH
11	Jumat 22 Des 2023	Anatomi Fisiologi Darah dan Pembuluh Darah	12		TAHYATUL BARIROH
12	Jumat 29 Des 2023	Anatomi Fisiologi Jantung dan Peredaran Darah	12		TAHYATUL BARIROH
13	Jumat 5 Jan 2024	Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan	12		TAHYATUL BARIROH
14	Jumat 5 Jan 2024	Anatomi Fisiologi Sistem Pencernaan	12		TAHYATUL BARIROH
15	Jumat 12 Jan 2024	Anatomi Fisiologi Sistem Urinaria	12		TAHYATUL BARIROH
16	Selasa 23 Jan 2024	Ujian Akhir Semester	12		TAHYATUL BARIROH

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, 30 Januari 2024

Dosen ybs



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2023/2024

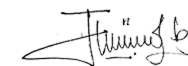
DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015057 - Anatomi Fisiologi Manusia
 Kelas : 1G
 Dosen : TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			29 Sep 2023	6 Okt 2023	13 Okt 2023	20 Okt 2023	3 Novr 2023	10 Novr 2023	17 Novr 2023	24 Novr 2023	8 Des 2023	15 Des 2023	22 Des 2023	29 Des 2023	5 Jan 2024	5 Jan 2024			12 Jan 2024
1	1804015037	MELANI SEPTIANI AMELIA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	93
2	2304015137	SAIRA IRAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	2304015138	FAUZIAH HANIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	2304015139	NOPIA SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2304015140	ARDIASTY FITA SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2304015141	FARLA MUMTAZZA AZRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2304015142	AMALIA RIZKA HIDAYANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2304015143	QOIRUN NISAK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	2304015144	KAYLA ZAHRO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2304015145	NAUFAL AHMAD PRADIFTA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	2304015146	GITA RAHMA SYABANIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	2304015147	SITI RAHMIA NASYWA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			12,00	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

Jakarta, 30 Januari 2024



Tahyatul Bariroh, M.Biomed

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Anatomi Fisiologi Manusia
 Kelas : 1G
 Dosen : TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1804015037	MELANI SEPTIANI AMELIA	88	88	60	68	73.00	B
2	2304015137	SAIRA IRAWATI	88	86	74	78	80.00	A
3	2304015138	FAUZIAH HANIM	90	85	70	72	76.55	B
4	2304015139	NOPITA SARI	87	87	60	60	69.45	B
5	2304015140	ARDIASTY FITA SARI	91	86	74	78	80.30	A
6	2304015141	FARLA MUMTAZZA AZRA	90	88	50	68	70.70	B
7	2304015142	AMALIA RIZKA HIDAYANA	88	87	56	66	70.95	B
8	2304015143	QOIRUN NISAK	95	88	70	82	81.80	A
9	2304015144	KAYLA ZAHRO	95	88	92	96	92.90	A
10	2304015145	NAUFAL AHMAD PRADIFTA	85	84	56	50	63.50	C
11	2304015146	GITA RAHMA SYABANIAH	95	88	70	70	77.00	B
12	2304015147	SITI RAHMIA NASYWA	90	86	70	70	76.00	B

Ttd



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed