



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.KA306 Senin 09:41–11:20

Kelas : 1D

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 25 Sep 2023	Kontrak Perkuliahan dan Pengantar Anatomi Fisiologi Manusia.	22		TAHYATUL BARIROH
2	Senin 2 Okt 2023	Konsep Homeostasis Tubuh Manusia	22		TAHYATUL BARIROH
3	Senin 9 Okt 2023	Fisiologi Sistem Integumen	22		TAHYATUL BARIROH
4	Senin 16 Okt 2023	Fisiologi Sistem Rangka	21		TAHYATUL BARIROH
5	Senin 23 Okt 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Otot	22		TAHYATUL BARIROH
6	Senin 30 Okt 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Saraf Pusat	22		TAHYATUL BARIROH
7	Senin 6 Nov 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Saraf Otonom	22		TAHYATUL BARIROH
8	Selasa 21 Nov 2023	Ujian Tengah Semester	22		TAHYATUL BARIROH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015057 – Anatomi Fisiologi Manusia

Jadwal Kuliah R.KA306 Senin 09:41–11:20

Kelas : 1D

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

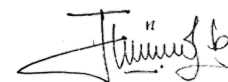
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 11 Des 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin	22		TAHYATUL BARIROH
10	Senin 18 Des 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin 2	22		TAHYATUL BARIROH
11	Selasa 26 Des 2023	Anatomi Fisiologi Darah dan Pembuluh Darah	22		TAHYATUL BARIROH
12	Rabu 27 Des 2023	Anatomi Fisiologi Jantung dan Peredaran Darah	22		TAHYATUL BARIROH
13	Selasa 2 Jan 2024	Anatomi Fisiologi Sistem Pernapasan	21		TAHYATUL BARIROH
14	Kamis 4 Jan 2024	Anatomi Fisiologi Sistem Pencernaan	22		TAHYATUL BARIROH
15	Senin 8 Jan 2024	Anatomi Fisiologi Sistem Urinaria	22		TAHYATUL BARIROH
16	Selasa 23 Jan 2024	Ujian Akhir Semester	22		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 : 1D
 Dosen : TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			25 Sep 2023	2 Okt 2023	9 Okt 2023	16 Okt 2023	23 Okt 2023	30 Okt 2023	6 Novr 2023	21 Novr 2023	11 Des 2023	18 Des 2023	26 Des 2023	27 Des 2023	2 Jan 2024	4 Jan 2024			8 Jan 2024
22	2304015091	CHANDRA ADINDA MAHARANI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0
23	2304015092	MUHAMAD AFIF MUZAFAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			22,00	22	22	21	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	22	

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 : 1D
 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	2004015215	YUPITASARI WIDIANTO PUTRI	88	86	62	78	77.00	B
2	2304015071	ATHA WULAN JAVIERA	92	88	80	72	80.00	A
3	2304015072	VIRGIANA DIVANI	92	88	72	70	77.20	B
4	2304015073	SUMAYA AULIYA	90	84	74	86	82.90	A
5	2304015074	PIPIT SORAYA	93	87	68	80	80.05	A
6	2304015075	DINDA AULIA SAFITRI	90	85	70	74	77.35	B
7	2304015076	FADILAH AINIAH AGUSTIN	86	84	50	50	62.10	C
8	2304015077	DIANA WULAN	86	84	56	50	63.60	C
9	2304015078	MUHAMAD ALFIN KHAIRULLAH	90	86	60	72	74.30	B
10	2304015079	MUHAMAD LUTFI ABARU WILDAN	85	78	56	45	60.00	C
11	2304015080	PUTRI NABILATUTD ZAHRA	95	88	82	88	87.20	A
12	2304015081	DEBY RIZKYNA	90	85	70	70	75.75	B
13	2304015082	APRILIA SUNDUSIYAH	85	85	56	70	71.75	B
14	2304015083	NURUL AZZAHRA	95	84	70	80	80.00	A
15	2304015084	DITA ANANDA YULINAR	90	85	60	80	77.25	B
16	2304015085	M. FARREL AL-VINA REZIAN	90	86	60	62	70.30	B
17	2304015086	NURLAILA RAMADHANI	86	85	56	50	63.85	C
18	2304015087	REVIKA PUTRI HERLIN	91	87	76	86	84.25	A
19	2304015088	ZAHRA	87	86	56	62	69.00	B
20	2304015089	SITI LATIFAH MAHANI	87	84	70	62	72.00	B
21	2304015090	FATIMAH AZZAHRA	90	88	60	86	80.40	A
22	2304015091	CHANDRA ADINDA MAHARANI	0	0	0	0	0.00	E
23	2304015092	MUHAMAD AFIF MUZAFAR	90	86	60	62	70.30	B

Ttd



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed