



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](http://www.uhamka.ac.id), [www.ffi.uhamka.ac.id](http://www.ffi.uhamka.ac.id), Email: [ffi@uhamka.ac.id](mailto:ffi@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS FARMASI DAN SAINS**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**  
Nomor: 270/F.03.03/2024

Tentang

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

Bismillahirrahmanirrahim,

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

- Menimbang : 1. Bahwa pelaksanaan perkuliahan di Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (FFS UHAMKA) Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, perlu menugaskan dosen untuk melakukan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA
2. 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 Genap 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 Genap 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 2023/2024 dan akan ditinjau kembali untuk diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Di tetapkan di Jakarta,  
Pada tanggal 23 Sya`ban 1445 H  
04 Maret 2024 M



Dekan,

**Dr. 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 Prod. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 270/F.03.03/2024

Tanggal : 23 Sya`ban 1445 H / 04 Maret 2024 M

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

N a m a	<b>Tahyatul Bariroh, M.Biomed</b>
NPD / NIDN	D.18.1236/ 0314019202
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda Tingkat I/ III-B
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah - mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	PRODI	KLS	sks
SENIN	08.00-10.30	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI FARMASI-G1	FARMASI	IIF	1
SENIN	15.31-18.00	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA G1	FARMASI	IIC	1
SENIN	13.01-15.30	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA G1	FARMASI	IID	1
SELASA	13.01-14.40	PARASITOLOGI	FARMASI	IIC	2
SELASA	08.00-09.40	MIKROBIOLOGI FARMASI	FARMASI	IID	2
SELASA	10.31-13.00	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA G2	FARMASI	IIE	1
RABU	10.31-13.00	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA G2	FARMASI	IIF	1
KAMIS	13.01-15.30	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI FARMASI-G2	FARMASI	IIC	1
KAMIS	08.01-09.40	PATOFISILOGI	ANALIS KESEHATAN	2A	2
JUM'AT	13.01-15.30	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA G2	FARMASI	IIB	1
JUM'AT	15.31-18.00	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA G2	FARMASI	IID	1
JUMAT	08.01-09.40	PATOFISILOGI	ANALIS KESEHATAN	2B	2
SABTU	08.00-09.40	MIKROBIOLOGI FARMASI	FARMASI	IIC	2
		<b>JUMLAH SKS</b>			<b>18</b>

Di tetapkan di Jakarta,  
Pada tanggal, 23 Sya`ban 1445 H  
04 Maret 2024 M

Dekan,



**Dr. Apt. Hadi Sunaryo, M.Si.**

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015093 – Mikrobiologi Farmasi

Jadwal Kuliah : R.KA207 Selasa 08:00–09:40

Kelas : 2D

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 5 Mar 2024	Kontrak Perkuliahan, Pendahuluan dan Sejarah Mikrobiologi	22		TAHYATUL BARIROH
2	Kamis 14 Mar 2024	Teori Sel Prokariotik dan Eukariotik	22		TAHYATUL BARIROH
3	Selasa 19 Mar 2024	Archaeobacteria dan Eubacteria	21		TAHYATUL BARIROH
4	Selasa 26 Mar 2024	Struktur dan Fungsi Komponen Jamur	22		TAHYATUL BARIROH
5	Selasa 2 Apr 2024	Struktur dan Fungsi Komponen Virus	22		TAHYATUL BARIROH
6	Selasa 23 Apr 2024	Pertumbuhan Mikroba	22		TAHYATUL BARIROH
7	Selasa 23 Apr 2024	Pengendalian Mikroba	22		TAHYATUL BARIROH
8	Kamis 2 Mei 2024	UTS	22		TAHYATUL BARIROH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015093 – Mikrobiologi Farmasi

Jadwal Kuliah R.KA207 Selasa 08:00–09:40

Kelas : 2D

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

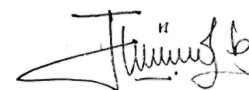
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 21 Mei 2024	Mikroba Patogen Utama	22		TAHYATUL BARIROH
10	Selasa 28 Mei 2024	Patogenesis	22		TAHYATUL BARIROH
11	Selasa 4 Jun 2024	Resistensi Antibiotik	21		TAHYATUL BARIROH
12	Selasa 11 Jun 2024	Uji Potensi Antimikroba	21		TAHYATUL BARIROH
13	Selasa 25 Jun 2024	Uji Potensi Desinfektan	22		TAHYATUL BARIROH
14	Selasa 25 Jun 2024	Aspek Mikrobiologi dalam Industri Farmasi	22		TAHYATUL BARIROH
15	Selasa 2 Jul 2024	Produk Mikrobiologi dalam Farmasi	22		TAHYATUL BARIROH
16	Selasa 9 Jul 2024	UAS	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 Juli 2024

Dosen ybs



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed



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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 04015093 - Mikrobiologi Farmasi  
 Kelas : 2D  
 Dosen : TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			5 Mar 2024	14 Mar 2024	19 Mar 2024	26 Mar 2024	2 Apr 2024	23 Apr 2024	23 Apr 2024	2 Mei 2024	21 Mei 2024	28 Mei 2024	4 Jun 2024	11 Jun 2024	25 Jun 2024	25 Jun 2024			2 Jul 2024
22	2304015092	MUHAMAD AFIF MUZAFAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			22,00	22	21	22	22	22	22	22	22	21	21	22	22	22	22		

Jakarta, 30 Juli 2024



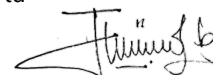
Tahyatul Bariroh, M.Biomed

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Semester : Genap 2023/2024  
 Mata Kuliah : Mikrobiologi Farmasi  
 Kelas : 2D  
 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	2004015125	DIMAS PRASTYO RAMADHAN	83	79	64	60	68.05	B
2	2304015071	ATHA WULAN JAVIERA	86	84	60	74	74.20	B
3	2304015072	VIRGIANA DIVANI	87	84	64	80	77.70	B
4	2304015073	SUMAYA AULIYA	90	84	74	90	84.50	A
5	2304015074	PIPIT SORAYA	87	83	66	76	76.35	B
6	2304015075	DINDA AULIA SAFITRI	90	85	66	86	81.15	A
7	2304015076	FADILAH AINIAH AGUSTIN	83	80	34	68	64.00	C
8	2304015077	DIANA WULAN	85	80	62	68	71.20	B
9	2304015078	MUHAMAD ALFIN KHAIRULLAH	87	83	66	70	73.95	B
10	2304015079	MUHAMAD LUTFI ABARU WILDAN	82	77	40	56	59.85	C
11	2304015080	PUTRI NABILATUTD ZAHRA	90	87	78	94	87.85	A
12	2304015081	DEBY RIZKYNA	86	85	66	78	77.55	B
13	2304015082	APRILIA SUNDUSIYAH	85	82	62	68	71.70	B
14	2304015083	NURUL AZZAHRA	86	80	66	92	81.90	A
15	2304015084	DITA ANANDA YULINAR	87	86	66	74	76.30	B
16	2304015085	M. FARREL AL-VINA REZIAN	84	78	54	56	63.80	C
17	2304015086	NURLAILA RAMADHANI	86	86	64	70	74.10	B
18	2304015087	REVIKA PUTRI HERLIN	87	83	66	86	80.35	A
19	2304015088	ZAHRA	80	77	40	60	61.25	C
20	2304015089	SITI LATIFAH MAHANI	86	80	66	80	77.10	B
21	2304015090	FATIMAH AZZAHRA	86	84	62	68	72.30	B
22	2304015092	MUHAMAD AFIF MUZAFAR	88	84	60	70	72.80	B

Ttd



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed