



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.KA307 Sabtu 08:00–09:40

Kelas : 2C

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 16 Mar 2024	Kontrak Perkuliahan, Sejarah Mikrobiologi, dan Jenis-jenis Mikroorganisme	19		TAHYATUL BARIROH
2	Sabtu 16 Mar 2024	Teori Sel Prokariotik dan Eukariotik	19		TAHYATUL BARIROH
3	Sabtu 23 Mar 2024	Archaeobacteria dan Eubacteria	19		TAHYATUL BARIROH
4	Selasa 2 Apr 2024	Struktur dan fungsi komponen jamur	19		TAHYATUL BARIROH
5	Sabtu 6 Apr 2024	Struktur dan Fungsi Komponen Virus	19		TAHYATUL BARIROH
6	Sabtu 20 Apr 2024	Pertumbuhan Mikroba	19		TAHYATUL BARIROH
7	Sabtu 27 Apr 2024	Pengendalian Mikroba	19		TAHYATUL BARIROH
8	Kamis 2 Mei 2024	UTS	19		TAHYATUL BARIROH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015093 – Mikrobiologi Farmasi

Jadwal Kuliah R.KA307 Sabtu 08:00–09:40

Kelas : 2C

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

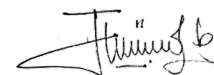
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 18 Mei 2024	Mikroba Patogen Utama	19		TAHYATUL BARIROH
10	Sabtu 25 Mei 2024	Patogenesis	19		TAHYATUL BARIROH
11	Rabu 29 Mei 2024	Resistensi Antibiotik	19		TAHYATUL BARIROH
12	Rabu 5 Jun 2024	Uji Potensi Antimikroba	19		TAHYATUL BARIROH
13	Rabu 12 Jun 2024	Uji Potensi Desinfektan	19		TAHYATUL BARIROH
14	Sabtu 22 Jun 2024	Aspek Mikrobiologi Dalam Industri Farmasi	19		TAHYATUL BARIROH
15	Rabu 3 Jul 2024	Produk Mikrobiologi dalam Industri Farmasi	19		TAHYATUL BARIROH
16	Rabu 10 Jul 2024	UAS	19		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

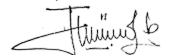
**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			16 Mar 2024	16 Mar 2024	23 Mar 2024	2 Apr 2024	6 Apr 2024	20 Apr 2024	27 Apr 2024	2 Mei 2024	18 Mei 2024	25 Mei 2024	29 Mei 2024	5 Jun 2024	12 Jun 2024	22 Jun 2024			3 Jul 2024
1	2304015050	GHEFIRA LUTFIAH MUSLIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
2	2304015051	BINTANG AMELIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
3	2304015052	SYIFA SA'ADAH NURHADYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
4	2304015053	DUWIK ALVIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
5	2304015054	NAJWAN HILMI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
6	2304015055	ZHAFIRAH AZ-ZAHRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
7	2304015056	OKA SRI ANDARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
8	2304015057	NADYA ZAHRAASULTON	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
9	2304015058	SEKAR AYUNING TYAS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
10	2304015059	INAYAH ZAHRA RHIYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
11	2304015060	IRMANDA NURHALIZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
12	2304015062	NASYAH NURNABILLA SIREGAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
13	2304015063	NAJWA AR-RUMY ZABINE WAHAB	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
14	2304015064	ZHIWA AURA DAWAI SUCI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
15	2304015065	XINTHIA WAHYUNI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
16	2304015066	ISMAH MAYSUR NAFIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
17	2304015068	JEANEESTA JAMAL MOHAMAD DAUD	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
18	2304015069	EMIA RASITA BR SEMBIRING	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
19	2304015070	ASEP MULYANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			19,00	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	16	

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 : 2C  
 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	2304015050	GHEFIRA LUTFIAH MUSLIM	80	80	66	72	73.30	B
2	2304015051	BINTANG AMELIA	85	81	68	76	76.15	B
3	2304015052	SYIFA SA'ADAH NURHADYA	85	79	62	68	70.95	B
4	2304015053	DUWIK ALVIANI	85	82	66	74	75.10	B
5	2304015054	NAIWAN HILMI	85	78	62	72	72.30	B
6	2304015055	ZHAFIRAH AZ-ZAHRA	80	78	60	70	70.50	B
7	2304015056	OKA SRI ANDARI	90	86	62	86	80.40	A
8	2304015057	NADYA ZAHRA ASULTON	80	76	64	64	68.60	B
9	2304015058	SEKAR AYUNING TYAS	90	86	72	86	82.90	A
10	2304015059	INAYAH ZAHRA RHIYANTI	85	78	50	56	62.90	C
11	2304015060	IRMANDA NURHALIZA	85	84	68	68	73.70	B
12	2304015062	NASYAH NURNABILLA SIREGAR	87	86	68	74	76.80	B
13	2304015063	NAIWA AR-RUMY ZABINE WAHAB	80	74	66	56	65.40	C
14	2304015064	ZHIWA AURA DAWAI SUCI	85	80	66	70	73.00	B
15	2304015065	XINTHIA WAHYUNI	87	80	64	68	71.90	B
16	2304015066	ISMAH MAYSUR NAFIS	86	78	54	68	68.80	B
17	2304015068	JEANEESTA JAMAL MOHAMAD DAUD	85	78	66	60	68.50	B
18	2304015069	EMIA RASITA BR SEMBIRING	90	86	66	88	82.20	A
19	2304015070	ASEP MULYANA	85	76	66	72	72.80	B

Ttd



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed