



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: 169 /F.03.03/2022

Tentang

**PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN**  
**DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**  
**SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

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 Genap Tahun Akademik 2021/2022, 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 RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah RI Nomor 66 tahun 2010 tanggal 28 September 2010, tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
3. Peraturan Menteri Ristek dan Dikti Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
4. 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;
5. 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;
6. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013;
7. Renstra Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2020 – 2024;
8. 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 2021/2022
- 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 2021/2022.
- 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 2021/2022 dan akan ditinjau kembali untuk diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Di tetapkan di Jakarta,  
Pada tanggal 03 Rajab 1443 H  
04 Februari 2022 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 Prof. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 169/F.03.03/2021

Tanggal : 03 Rajab 1443 H/ 04 Februari 2022 M

**Dekan FFS UHAMKA** memberikan tugas mengajar pada **Semester Genap tahun akademik 2021/2022** kepada:

N a m a	<b>Tahyatul Bariroh, M.Biomed</b>
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	10.31-13.00	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI FARMASI-G1	FARMASI	IIH	1
SELASA	13.01-14.40	MIKROBIOLOGI FARMASI	FARMASI	IIC	2
RABU	08.00-09.40	PARASITOLOGI	FARMASI	IIH	2
RABU	15.31-18.00	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI FARMASI-G2	FARMASI	IIC	1
KAMIS	15.31-18.00	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI FARMASI-G1	FARMASI	IIG	1
KAMIS	13.01-15.30	PRAKTIKUM MIKROBIOLOGI FARMASI-G2	FARMASI	IIE	1
JUM'AT	08.00-09.40	PARASITOLOGI	FARMASI	IIF	2
		JUMLAH SKS			10

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal 03 Rajab 1443 H

04 Februari 2022 M

Dekan,



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015093 – Mikrobiologi Farmasi

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 13:01–14:40

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	Selasa 8 Mar 2022	Kontrak Perkuliahan, Sejarah Mikrobiologi, dan Jenis-jenis mikroorganisme.	25		TAHYATUL BARIROH
2	Selasa 15 Mar 2022	Teori Sel (Prokariotik dan Eukariotik)	25		TAHYATUL BARIROH
3	Selasa 22 Mar 2022	Archaeobacteria dan Eubacteria	25		TAHYATUL BARIROH
4	Selasa 29 Mar 2022	Fungi	24		TAHYATUL BARIROH
5	Selasa 5 Apr 2022	Virus	25		TAHYATUL BARIROH
6	Selasa 12 Apr 2022	Pertumbuhan Mikroorganisme	25		TAHYATUL BARIROH
7	Selasa 19 Apr 2022	Pengendalian Mikroorganisme	25		TAHYATUL BARIROH
8	Selasa 26 Apr 2022	UTS	25		TAHYATUL BARIROH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2021/2022

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015093 – Mikrobiologi Farmasi

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 13:01–14:40

Kelas : 2C

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

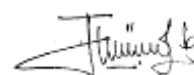
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 24 Mei 2022	Patogenesis Mikroba	25		TAHYATUL BARIROH
10	Selasa 31 Mei 2022	Mikroba Patogen Utama	25		TAHYATUL BARIROH
11	Selasa 7 Jun 2022	Resistensi Antimikroba	25		TAHYATUL BARIROH
12	Selasa 14 Jun 2022	Potensi Antimikroba	24		TAHYATUL BARIROH
13	Selasa 21 Jun 2022	Potensi Desinfektan	25		TAHYATUL BARIROH
14	Selasa 28 Jun 2022	Aspek Mikrobiologi Pada Industri Farmasi	25		TAHYATUL BARIROH
15	Selasa 5 Jul 2022	Produk Mikrobiologi Dalam Industri Farmasi	25		TAHYATUL BARIROH
16	Selasa 12 Jul 2022	UAS	25		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, 19 Juli 2022

Dosen ybs



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed



Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Prog. Studi : Farmasi  
 Semester : Genap 2021/2022

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			8 Mar 2022	15 Mar 2022	22 Mar 2022	29 Mar 2022	5 Apr 2022	12 Apr 2022	19 Apr 2022	26 Apr 2022	24 Mei 2022	31 Mei 2022	7 Jun 2022	14 Jun 2022	21 Jun 2022	28 Jun 2022			5 Jul 2022	12 Jul 2022
22	2104015213	EKA MUTIA NABILA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
23	2104015219	QURRATA A'YUN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
24	2104015222	AULIATUL MAWADAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
25	2104015239	SITI IQMA KURYAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100	
Jumlah hadir :			25,00	25	25	24	25	25	25	25	25	25	24	25	25	25	25	25		

Jakarta, 19 Juli 2022



Tahyatul Bariroh, M.Biomed

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

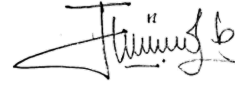
Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Semester : Genap 2021/2022  
 Mata Kuliah : Mikrobiologi Farmasi  
 Kelas : 2C  
 Dosen : TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1704015121	LUTFI MEIFANSYAH	85	80	60	64	68.10	B
2	1704015251	AZIMATUL AULIA	80	75	46	60	60.80	C
3	1704015319	RIMA FATMAWATI	85	80	60	74	72.10	B
4	1704015345	FARUK KATILI BASYAROH	85	80	60	78	73.70	B
5	1704015358	MUHAMMAD DION ADITYA NUGRAHA	80	80	66	82	76.60	B
6	2104015026	ALYADIAS AMANDA	78	75	46	56	59.00	C
7	2104015037	MELANIE	80	80	48	64	64.00	C
8	2104015042	RYAN APRIZAL RIVALDI	85	83	62	62	68.50	B
9	2104015050	RIZKIYAWAN SUBAGYA	85	80	54	62	65.50	C
10	2104015058	WIWID SRI WULANDARI	85	80	60	68	69.70	B
11	2104015065	LISKA UMILA	85	80	60	64	68.10	B
12	2104015077	ALYA SAHLA SAHARA	85	83	72	84	80.30	A
13	2104015082	MUHAMMAD FAWWAZ NAZMI	85	75	64	84	76.30	B
14	2104015104	SITI ELFIYANA	80	75	48	58	60.60	C
15	2104015146	NASIHAH AL FATINAH	86	85	68	86	80.40	A
16	2104015147	AFNAN HISAN	86	83	76	80	80.00	A
17	2104015157	NURUL AULIA PUTRI	85	83	84	84	83.90	A
18	2104015186	RAHMAWATI MEGAPUTRI	85	83	72	86	81.10	A
19	2104015198	DIAH ANGGUNI PUTRI	87	85	84	86	85.30	A
20	2104015202	FITRIA SYAFNI AZAHRA	85	83	88	86	85.90	A
21	2104015212	SHAUTI AZMI ARSYUHADA	80	80	80	74	77.60	B
22	2104015213	EKA MUTIA NABILA	85	80	82	82	81.90	A
23	2104015219	QURRATA A'YUN	83	80	70	86	79.70	B
24	2104015222	AULIATUL MAWADAH	85	83	68	82	78.30	B
25	2104015239	SITI IQMA KURYAWATI	76	78	78	80	78.60	B



---

Ttd

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tahyatul Bariroh', with a stylized flourish at the end.

TAHYATUL BARIROH, M.Biomed