



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: /F.03.03/2022

Tentang

**PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN**  
**DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

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 2022/2023, 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 2022/2023.
- 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 2022/2023.
- Ketiga : Dosen sebagaimana dimaksud dalam diktum kedua wajib melaksanakan tugasnya dengan penuh amanah dan tanggung jawab
- Keempat : Keputusan ini berlaku pada Semester Ganjil 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 1444 H  
03 Oktober 2022 M



Dekan,  
**Dr. 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 : 948/F.03.03/2022

Tanggal : 07 Rabiul Awal 1444 H/ 03 Oktober 2022 M

**Dekan FFS UHAMKA** memberikan tugas mengajar pada **Semester Ganjil tahun akademik 2022/2023** 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
Jum`at	09.41-11.20	ANATOMI FISILOGI MANUSIA	Farmasi	IG	2
Jum`at	13.01-15.30	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA-G2	Farmasi	IE	1
Rabu	08.00-09.40	ANATOMI FISILOGI MANUSIA	Farmasi	IA	2
Rabu	10.31-13.00	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA-G2	Farmasi	IB	1
Rabu	15.31-18.00	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA-G2	Farmasi	IC	1
Sabtu	10.31-13.00	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA-G1	Farmasi	ID	1
Sabtu	13.01-15.30	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA-G2	Farmasi	IF	1
Selasa	08.00-11.20	KKN	Farmasi	VIK	4
Selasa	13.01-16.20	KKN	Farmasi	VII	4
Senin	10.31-13.00	PRAKTIKUM ANATOMI FISILOGI MANUSIA-G1	Farmasi	IH	1
Senin	08.51-10.30	ANATOMI FISILOGI MANUSIA	D4 TLM	1A	2
		<b>JUMLAH SKS</b>			<b>20</b>

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal 07 Rabiul Awal 1444 H  
03 Oktober 2022 M

Dekan,



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

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015057 – Anatomi Fisiologi Manusia

Jadwal Kuliah R.KA306 Rabu 08:00–09:40

Kelas : 1A

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 5 Okt 2022	Kontrak perkuliahan dan pengantar anatomi fisiologi manusia.	26		TAHYATUL BARIROH
2	Rabu 12 Okt 2022	Konsep Homeostasis Tubuh Manusia	27		TAHYATUL BARIROH
3	Rabu 19 Okt 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Integumen	27		TAHYATUL BARIROH
4	Rabu 26 Okt 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Rangka	28		TAHYATUL BARIROH
5	Rabu 2 Nov 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Otot	28		TAHYATUL BARIROH
6	Rabu 9 Nov 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Saraf Pusat	28		TAHYATUL BARIROH
7	Rabu 16 Nov 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Saraf Otonom	28		TAHYATUL BARIROH
8	Rabu 23 Nov 2022	UTS	28		TAHYATUL BARIROH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015057 – Anatomi Fisiologi Manusia

Jadwal Kuliah R.KA306 Rabu 08:00–09:40

Kelas : 1A

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 7 Des 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Endokrin 1	28		TAHYATUL BARIROH
10	Rabu 14 Des 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Endokrin 2	28		TAHYATUL BARIROH
11	Rabu 21 Des 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Darah dan Pembuluh Darah	28		TAHYATUL BARIROH
12	Rabu 28 Des 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Jantung dan Peredaran Darah	28		TAHYATUL BARIROH
13	Rabu 4 Jan 2023	Anatomi dan Fisiologi Sistem Respirasi	28		TAHYATUL BARIROH
14	Rabu 11 Jan 2023	Anatomi dan Fisiologi Sistem Pencernaan	28		TAHYATUL BARIROH
15	Rabu 18 Jan 2023	Anatomi dan Fisiologi Sistem Urinaria	28		TAHYATUL BARIROH
16	Rabu 25 Jan 2023	UAS	28		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, 6 Februari 2023

Dosen ybs



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Prog. Studi : Farmasi  
 Semester : Gasal 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

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

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN :														TOT HADIR	% HADIR	
			5 Okt 2022	12 Okt 2022	19 Okt 2022	26 Okt 2022	2 Novr 2022	9 Novr 2022	16 Novr 2022	23 Nov 2022	7 Des 2022	14 Des 2022	21 Des 2022	28 Des 2022	4 Jan 2023	11 Jan 2023			18 Jan 2023
1	1704015245	MUHAMMAD RADEN ANOM	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	88
2	1804015001	ALIKA HAIFA AZHAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	2204015002	HERLITA APRIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	2204015003	FINNY SITI NURANNISA AFIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2204015004	SELVIA APRIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2204015005	ANGGI ERINA PERMATASARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2204015006	INDRIANI WIDYANINGRUM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2204015007	KHOIRUN NISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	2204015008	MAULINDA HARDIYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2204015009	ANDRE ANUGRAH PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	2204015010	CHIKA BINTANG PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	2204015011	ALYA SYAVIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	2204015012	WAFZA ZAHRA DARMAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	2204015013	MAULIZA RAMADHIANTY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	2204015014	RISKA MEYLANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	2204015015	ANA AULYA FAZLILLAH	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	63
17	2204015016	CHERRYLE ANGELICA NURZAMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
18	2204015017	NENA MIASARI TAPI-TAPI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
19	2204015018	RIELITA RAHMA AYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
20	2204015019	ADIS PADYANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
21	2204015020	FANY APRILIANI SHAFIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Prog. Studi : Farmasi  
 Semester : Gasal 2022/2023

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

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

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 8														TOT HADIR	% HADIR	
			5 Okt 2022	12 Okt 2022	19 Okt 2022	26 Okt 2022	2 Novr 2022	9 Novr 2022	16 Novr 2022	23 Nov 2022	7 Des 2022	14 Des 2022	21 Des 2022	28 Des 2022	4 Jan 2023	11 Jan 2023			18 Jan 2023
22	2204015021	CAHYA USWATUN MUZDALIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
23	2204015022	MELISA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2204015023	DWIGIA PORLEANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2204015024	HANA NOVIA DAMAYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2204015025	FIKA QHOTRUNADA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2204015026	ARINA SANDI OKTAVIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2204015203	SALSABILA PUTRI RAHMADINA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			26,00	27	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28		

Jakarta, 6 Februari 2023



Tahyatul Bariroh, M.Biomed

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Anatomi Fisiologi Manusia  
 Kelas : 1A  
 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	1704015245	MUHAMMAD RADEN ANOM	85	85	46	76	71.65	B
2	1804015001	ALIKA HAIFA AZHAR	85	85	56	82	76.55	B
3	2204015002	HERLITA APRIANI	85	85	68	84	80.35	A
4	2204015003	FINNY SITI NURANNISA AFIFAH	60	70	68	0	40.50	E
5	2204015004	SELVIA APRIANA	85	85	56	80	75.75	B
6	2204015005	ANGGI ERINA PERMATASARI	85	85	62	80	77.25	B
7	2204015006	INDRIANI WIDYANINGRUM	86	85	70	84	80.95	A
8	2204015007	KHOIRUN NISA	90	85	60	80	77.25	B
9	2204015008	MAULINDA HARDIYANTI	87	85	76	86	83.35	A
10	2204015009	ANDRE ANUGRAH PUTRA	86	85	72	80	79.85	B
11	2204015010	CHIKA BINTANG PRATAMA	85	85	68	60	70.75	B
12	2204015011	ALYA SYAVIRA	86	85	70	82	80.15	A
13	2204015012	Wafa Zahra Darmawan	85	85	56	74	73.35	B
14	2204015013	MAULIZA RAMADHIANTY	85	85	60	66	71.15	B
15	2204015014	RISKA MEYLANTI	83	85	46	60	65.05	C
16	2204015015	ANA AULYA FAZLILLAH	0	0	0	0	0.00	E
17	2204015016	CHERRYLE ANGELICA NURZAMAN	86	85	70	84	80.95	A
18	2204015017	NENA MIASARI TAPI-TAPI	85	85	56	64	69.35	B
19	2204015018	RIELITA RAHMA AYU	60	60	52	0	34.00	E
20	2204015019	ADIS PADYANA	85	85	58	72	73.05	B
21	2204015020	FANY APRILIANI SHAFIRA	85	85	60	70	72.75	B
22	2204015021	CAHYA USWATUN MUZDALIFAH	80	80	46	40	55.50	D
23	2204015022	MELISA PUTRI	85	85	62	86	79.65	B
24	2204015023	DWIGIA PORLEANSYAH	85	85	58	66	70.65	B
25	2204015024	HANA NOVIA DAMAYANTI	85	85	60	74	74.35	B
26	2204015025	FIKA QHOTRUNADA	85	85	56	68	70.95	B
27	2204015026	ARINA SANDI OKTAVIANA	87	85	70	84	81.05	A



DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
Proq. Studi : Farmasi  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Anatomi Fisiologi Manusia  
Kelas : 1A  
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
28	2204015203	SALSABILA PUTRI RAHMADINA	85	85	60	80	76.75	B

Ttd



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed