



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: /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	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
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
		JUMLAH SKS			20

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

Proq. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024007 – Anatomi Fisiologi Manusia

Jadwal Kuliah R.KA311 Senin 08:51–10:30

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	Senin 3 Okt 2022	Kontrak perkuliahan dan pengantar anatomi fisiologi manusia.	15		TAHYATUL BARIROH
2	Senin 10 Okt 2022	Konsep Homeostasis Tubuh Manusia	16		TAHYATUL BARIROH
3	Senin 17 Okt 2022	Anatomi dan Fisiologi Darah dan Pembuluh Darah	16		TAHYATUL BARIROH
4	Senin 24 Okt 2022	Anatomi fisiologi jantung dan sistem peredaran darah manusia.	17		TAHYATUL BARIROH
5	Senin 31 Okt 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Respirasi Manusia	17		TAHYATUL BARIROH
6	Senin 7 Nov 2022	Anatomi dan Fisiologi Sistem Integumen	17		TAHYATUL BARIROH
7	Senin 14 Nov 2022	Review materi UTS	17		TAHYATUL BARIROH
8	Senin 21 Nov 2022	UTS	17		TAHYATUL BARIROH

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Matakuliah : 04024007 – Anatomi Fisiologi Manusia
 Kelas : 1A
 Dosen : D.18.1236 – TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

Jadwal Kuliah R.KA311 Senin 08:51–10:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 5 Des 2022	Anatomi Fisiologi Sistem Rangka	17		TAHYATUL BARIROH
10	Senin 12 Des 2022	Anatomi Fisiologi Sistem Otot	17		TAHYATUL BARIROH
11	Senin 19 Des 2022	Anatomi Fisiologi Sistem Saraf Pusat	17		TAHYATUL BARIROH
12	Senin 26 Des 2022	Anatomi Fisiologi Sistem Saraf Otonom	17		TAHYATUL BARIROH
13	Senin 2 Jan 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Pencernaan	17		TAHYATUL BARIROH
14	Senin 9 Jan 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Urinaria	17		TAHYATUL BARIROH
15	Senin 16 Jan 2023	Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin	17		TAHYATUL BARIROH
16	Senin 23 Jan 2023	UAS	17		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.2023

Dosen ybs



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

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

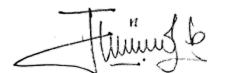
DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04024007 - Anatomi Fisiologi Manusia
 Kelas : 1A
 Dosen : TAHYATUL BARIROH, M.Biomed

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	14 Novr 2022	21 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	2 Jan 2023	9 Jan 2023			16 Jan 2023
1	2204034001	NAFA KHAIRUNISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
2	2204034003	FITRI PUJI LESTARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	2204034005	NASYA ALYAA IQLIMA	X	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	81
4	2204034007	MARYAM AMRINA ROSYADA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2204034009	HIBRIZI DAFA PANGESTU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2204034011	RAISA FAZA AFIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2204034013	RIZKY RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2204034015	NAZWA AULIFYA RAMADHANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	2204034017	NAPIS MURODI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2204034019	KHOLDA EISYA KAMILIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	2204034021	LAILATUL FITRIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	2204034023	LATIPAH SALWA NASUTION	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
13	2204034025	MAHARDIKA AKMAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	2204034027	GITA MAYANG SUHADA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	2204034029	KRISNA SETYO WIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	2204034033	ZAHRAINI HASUGIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
17	2204034035	HANNA NAZWA KHAIRUNISYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			15,00	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17		

Jakarta, 30 Januari 2023



Tahyatul Bariroh, M.Biomed

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 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	2204034001	NAFA KHAIRUNISA	85	80	56	76	72.90	B
2	2204034003	FITRI PUJI LESTARI	85	80	68	72	74.30	B
3	2204034005	NASYA ALYAA IOLIMA	0	0	0	0	0.00	E
4	2204034007	MARYAM AMRINA ROSYADA	85	83	56	60	67.25	C
5	2204034009	HIBRIZI DAFA PANGESTU	87	80	58	82	76.00	B
6	2204034011	RAISA FAZA AFIFAH	85	80	60	62	68.30	B
7	2204034013	RIZKY RAMADHAN	87	80	78	82	81.00	A
8	2204034015	NAZWA AULIFYA RAMADHANI	83	80	56	68	69.50	B
9	2204034017	NAPIS MURODI	86	83	66	82	78.65	B
10	2204034019	KHOLDA EISYA KAMILIA	80	80	62	68	70.70	B
11	2204034021	LAILATUL FITRIANI	83	80	60	70	71.30	B
12	2204034023	LATIPAH SALWA NASUTION	83	80	54	64	67.40	C
13	2204034025	MAHARDIKA AKMAL	85	80	76	76	77.90	B
14	2204034027	GITA MAYANG SUHADA	82	83	54	64	68.05	B
15	2204034029	KRISNA SETYO WIBOWO	87	83	86	84	84.55	A
16	2204034033	ZAHRAINI HASUGIAN	83	80	56	58	65.50	C
17	2204034035	HANNA NAZWA KHAIRUNISYA	60	70	66	0	40.00	E

Ttd



TAHYATUL BARIROH, M.Biomed