



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:941 /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



Hadis 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 : 941/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	Wahyu Hidayati, M.Biomed.
NPD / NIDN	D.14.0855 / 0308108202
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	09.41-11.20	IMUNOLOGI	S1 FARMASI	IIIE	2
SENIN	13.01-14.40	BIOLOGI SEL-MOLEKULER	S1 FARMASI	IG	2
SELASA	09.41-11.20	BIOLOGI SEL-MOLEKULER	S1 FARMASI	IC	2
SELASA	13.01-14.40	IMUNOLOGI	S1 FARMASI	IIID	2
		JUMLAH SKS			8

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 : Farmasi

Matakuliah : 04015059 – Immunologi

Kelas : 3D

Dosen : D140855 – WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah

R.KA202 Selasa 13:01–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Pengantar Immunologi	16		WAHYU HIDAYATI
2	Selasa 11 Okt 2022	Imunitas Alamiah	19		WAHYU HIDAYATI
3	Selasa 18 Okt 2022	Imunologi Adeptif	19		WAHYU HIDAYATI
4	Selasa 25 Okt 2022	TM-4 organ limfoid	19		WAHYU HIDAYATI
5	Selasa 1 Nov 2022	TM 5– sitokin	19		WAHYU HIDAYATI
6	Selasa 8 Nov 2022	TM 6–Komplemen	19		WAHYU HIDAYATI
7	Selasa 15 Nov 2022	antibodi	18		WAHYU HIDAYATI
8	Selasa 29 Nov 2022	UTS	19		WAHYU HIDAYATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015059 – Immunologi

Kelas : 3D

Dosen : D140855 – WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah R.KA202 Selasa 13:01–14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 6 Des 2022	Antibody Polikloral & monokroral	19		WAHYU HIDAYATI
10	Selasa 13 Des 2022	Vaksin	19		WAHYU HIDAYATI
11	Selasa 20 Des 2022	Imunoterapi	17		WAHYU HIDAYATI
12	Selasa 17 Jan 2023	Aplikasi imunologi	16		WAHYU HIDAYATI
13	Rabu 18 Jan 2023	aplikasi imunologi pada bidang kesehatan	19		WAHYU HIDAYATI
14					
15					
16					

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, 21 Januari 2023
.....

Dosen ybs



WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015059 - Immunologi
 Kelas : 3D
 Dosen : WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	29 Novr 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	17 Jan 2023	18 Jan 2023				
1	1504015250	NADIA ULFAH	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V				11	85
2	1904015280	MAHADILLA ANGELA	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V				11	85
3	2104015011	DEWI SEKAR HARUM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
4	2104015012	ERIL ALVINO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
5	2104015014	ANANDA NUR ADILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
6	2104015021	NURLIA RAHMAWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
7	2104015063	FATHIA NUR MUTMAINAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V				12	92
8	2104015069	SINDI MAECELSIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
9	2104015071	RIFA NUR HANIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V				12	92
10	2104015072	MUHAMMAD SAIFUL ANIQ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
11	2104015092	M.AZDKA AUNILLAH HIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
12	2104015103	SRI MULYATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
13	2104015115	ZULFA YUNIA FIKRI	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
14	2104015117	MELFA TRI ISWARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
15	2104015156	SITI KHADIJAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V				11	85
16	2104015179	ARROZAKUM BAHRUDINSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
17	2104015190	MAILA ZAHRA PURNAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
18	2104015192	NAZWA SYILA RAMADINA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
19	2104015237	RATU MAYRA HAKIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
Jumlah hadir :			16.00	19	19	19	19	19	18	19	19	19	17	16	19				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Immunologi
 Kelas : 3D
 Dosen : WAHYU HIDAYATI, S.Si., 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	1504015250	NADIA ULFAH	75	80	37	60	58.60	C
2	1904015280	MAHADILLA ANGELA	75	80	78	83	80.10	A
3	2104015011	DEWI SEKAR HARUM	75	80	74	86	80.10	A
4	2104015012	ERIL ALVINO	75	80	82	81	80.50	A
5	2104015014	ANANDA NUR ADILAH	75	80	88	85	83.90	A
6	2104015021	NURLIA RAHMAWATI	75	80	74	60	69.70	B
7	2104015063	FATHIA NUR MUTMAINAH	75	80	84	83	81.90	A
8	2104015069	SINDI MAECELSEH	75	80	66	92	80.10	A
9	2104015071	RIFA NUR HANIFAH	75	80	50	83	71.70	B
10	2104015072	MUHAMMAD SAIFUL ANIQ	75	80	84	87	83.50	A
11	2104015092	M.AZDKA AUNILLAH HIDAYAT	75	80	80	82	80.30	A
12	2104015103	SRI MULYATI	75	80	74	87	80.50	A
13	2104015115	ZULFA YUNIA FIKRI	75	80	98	91	89.30	A
14	2104015117	MELFA TRI ISWARI	75	80	84	79	80.30	A
15	2104015156	SITI KHADIJAH	0	0		0		
16	2104015179	ARROZAKUM BAHRUDINSYAH	75	80	76	85	80.30	A
17	2104015190	MAILA ZAHRA PURNAMA	75	80	82	85	82.10	A
18	2104015192	NAZWA SYILA RAMADINA	75	80	78	87	81.70	A
19	2104015237	RATU MAYRA HAKIM	75	80	74	89	81.30	A

Ttd

WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.