



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 : 04015061 – Biologi Sel molekuler

Jadwal Kuliah R.KA202 Selasa 09:41–11:20

Kelas : 1C

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	Pengantar Biologi Sel	24		WAHYU HIDAYATI
2	Selasa 11 Okt 2022	Sistem Membran & Enomembran	25		WAHYU HIDAYATI
3	Selasa 18 Okt 2022	Genetika Sel	27		WAHYU HIDAYATI
4	Selasa 25 Okt 2022	TM-4 replikasi dna	27		WAHYU HIDAYATI
5	Selasa 1 Nov 2022	TM-5 Transkripsi	27		WAHYU HIDAYATI
6	Selasa 8 Nov 2022	Tm 6- Translasi	24		WAHYU HIDAYATI
7	Selasa 15 Nov 2022	komunikasi sel	24		WAHYU HIDAYATI
8	Selasa 29 Nov 2022	UTS	27		WAHYU HIDAYATI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015061 – Biologi Sel molekuler

Jadwal Kuliah R.KA202 Selasa 09:41–11:20

Kelas : 1C

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 6 Des 2022	Ekspresi & Regulasi Gen pada	27		WAHYU HIDAYATI
10	Selasa 13 Des 2022	Ekspresi dan Regulasi Gen pada Eukausit	27		WAHYU HIDAYATI
11	Selasa 20 Des 2022	Kloning part 2	27		WAHYU HIDAYATI
12	Selasa 10 Jan 2023	Pustaka dna	23		WAHYU HIDAYATI
13	Selasa 17 Jan 2023	Aplikasi bioselmol	27		WAHYU HIDAYATI
14	Kamis 19 Jan 2023	PCR	27		WAHYU HIDAYATI
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 : 04015061 - Biologi Sel molekuler
 Kelas : 1C
 Dosen : WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														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	10 Jan 2023	17 Jan 2023	19 Jan 2023			
1	1604015222	R.A TRINILIA DIAH K	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V			12	86
2	2204015051	ADINDA RINDU SAKINAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93
3	2204015052	SINGGI PUJA RIZONA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
4	2204015053	FIRLIA HASANAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
5	2204015054	RIKA ANDINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
6	2204015055	LUSIYANTI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V			13	93
7	2204015056	SAIDAH NABILA BUSTAMI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
8	2204015057	LUTFIA SAADATURROHMAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
9	2204015058	TASYA AULIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
10	2204015059	PINKAN NADIA RAMADITA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
11	2204015060	FITRA FITRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
12	2204015061	AHMAD HUSEIN DAULAY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
13	2204015062	NADYA DAU PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
14	2204015063	SURYA WADIO PANGESTU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			13	93
15	2204015064	NAILAH HANIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
16	2204015065	NENENG WINIATI KAMILAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
17	2204015066	JENITA RAHMA DHEA	X	X	V	V	V	X	X	V	V	V	V	X	V	V		9	64
18	2204015067	PUTRI SOFIANA IVANKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
19	2204015068	FADLY ARQIE PUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
20	2204015069	DEA NITA KHAIRUNNISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100
21	2204015070	AI NURJANAH	X	X	V	V	V	X	X	V	V	V	V	X	V	V		9	64

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015061 - Biologi Sel molekuler
 Kelas : 1C
 Dosen : WAHYU HIDAYATI, S.Si., M.Biomed.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2022	11 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	22 Novr 2022	29 Novr 2022	6 Des 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	10 Jan 2023	17 Jan 2023			19 Jan 2023	
22	2204015071	SUGINA NOVIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
23	2204015072	MUKTI FARHAN MUZACKY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
24	2204015073	SARAH NABILLA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
25	2204015075	RIYANJANI AULIA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
26	2204015076	TIARA LISTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
27	2204015206	NAZWA HAURA AFIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			14	100	
Jumlah hadir :			24.00	25	27	27	27	24	24	27	27	27	27	23	27	27				

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Biologi Sel molekuler
 Kelas : 1C
 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	1604015222	R.A TRINILIA DIAH K	60	50	41	0	28.30	E
2	2204015051	ADINDA RINDU SAKINAH	75	80	70	90	80.50	A
3	2204015052	SINGGI PUJA RIZONA	75	78	38	57	57.30	C
4	2204015053	FIRLIA HASANAH	75	80	66	77	74.10	B
5	2204015054	RIKA ANDINI	75	80	66	68	70.50	B
6	2204015055	LUSIYANTI	0	0		0		
7	2204015056	SAIDAH NABILA BUSTAMI	75	80	48	58	61.10	C
8	2204015057	LUTFIA SAADATURROHMAH	75	80	84	87	83.50	A
9	2204015058	TASYA AULIA	75	80	86	81	81.70	A
10	2204015059	PINKAN NADIA RAMADITA PUTRI	75	80	48	81	70.30	B
11	2204015060	FITRA FITRIA	75	80	46	78	68.50	B
12	2204015061	AHMAD HUSEIN DAULAY	75	80	70	75	74.50	B
13	2204015062	NADYA DAU PUTRI	75	80	74	76	76.10	B
14	2204015063	SURYA WADIO PANGESTU	75	80	42	80	68.10	B
15	2204015064	NAILAH HANIFAH	75	80	86	82	82.10	A
16	2204015065	NENENG WINIATI KAMILAH	75	80	48	86	72.30	B
17	2204015066	JENITA RAHMA DHEA	0	0		0		
18	2204015067	PUTRI SOFIANA IVANKA	75	80	70	89	80.10	A
19	2204015068	FADLY ARQIE PUTRA	75	80	86	86	83.70	A
20	2204015069	DEA NITA KHAIRUNNISA	75	80	72	75	75.10	B
21	2204015070	AI NURIANAH	0	0		0		
22	2204015071	SUGINA NOVIYANI	75	80	54	84	73.30	B
23	2204015072	MUKTI FARHAN MUZACKY	75	80	42	72	64.90	C
24	2204015073	SARAH NABILLA	75	80	90	86	84.90	A
25	2204015075	RIYANIANI AULIA PUTRI	75	80	88	88	85.10	A
26	2204015076	TIARA LISTI	75	80	44	80	68.70	B
27	2204015206	NAZWA HAURA AFIFAH	75	80	80	82	80.30	A

Ttd



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