



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.ffs.uhamka.ac.id, Email: ffs@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor:179 /F.03.03/2023

Tentang

PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GENAP 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 Genap 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 Genap 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 Genap 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 Genap 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 14 Sya`ban 1444 H
06 Maret 2023 M



D. 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 Prod. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 179/F.03.03/2023

Tanggal : 14 Sya`ban 1444 H/ 06 Maret 2023 M

Dekan FFS UHAMKA memberikan tugas mengajar pada **Semester Genap tahun akademik 2022/2023** kepada:

N a m a	Hanifah Rahmi, M.Biomed
NPD / NIDN	D.14.0859 / 0326098603
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata/ III C
Jabatan Fungsional	LEKTOR
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah - mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	PRODI	KLS	sks
Kamis	13.01-14.40	BIOKIMIA	S1 Farmasi	IID	2
Kamis	08.00-10.30	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK G2	S1 Farmasi	IIB	1
Kamis	10.31-13.00	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK G1	S1 Farmasi	IID	1
Rabu	09.41-11.20	BIOKIMIA	S1 Farmasi	IIE	2
Rabu	13.01-14.40	BIOKIMIA	S1 Farmasi	IIH	2
		JUMLAH SKS			8

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 14 Sya`ban 1444 H

06 Maret 2023 M

Dekan,











Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015021 - Biokimia
 Kelas : 2E
 Dosen : D140859 - HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah : R.KA310 Rabu 09:41-11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 08.03.2023	Biokimia Pendahuluan	23	Hinaq HADALLINA	
2	Rabu 15-3-2023	Membran Sel	24	Hinaq	
3	21/3/2023	Vitamin dan Mineral	24	Hinaq	
4	29/3/2023	Enzim Bagian I	24	Hinaq	
5	5/4/2023	Enzim Bagian II	24	Hinaq	
6	12/4/2023	Bioenergetika	24	Hinaq	
7	3/5/2023	Glikolisis	21	Hinaq	
8	11/5/2023	Ujian Tengah Semester	24	Hinaq	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015021 - Biokimia
 Kelas : 2E
 Dosen : D140859 - HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah : R.KA310 Rabu 09:41-11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	24/05 2023	Siklus Asam Sitrat	20	Hina	Hina
10	31/05	Metabolisme Karbohidrat	23	Hina	Hina
11	7/6	Oksidasi Asam Lemak	20	Hina	Hina
12	14/6	Biosintesis Lemak	23	Hina	Hina
13	21/6	Oksidasi Asam Amino	23	Hina	Hina
14	22/6	Biosintesis Asam Amino	24	Hina	Hina
15	5/7	Biosintesis & Degradasi Nucleohida	24	Hina	Hina
16	20/07/ 2023	UAS	24	Hina	Hina

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, 31 Agustus 2023
 Dosen ybs



HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

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

Matakuliah : 04015021 - Biokimia
 Kelas : 2E

Dosen : HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

DAFTAR HADIR MAHASISWA

Jadwal Kuliah : R.KA310 Rabu 09:41-11:20

NO	NIM	NAMA	TGL PERTEMUAN																
			8/3 2023	15.03 2023	21.03 2023	29.03 2023	5.04 2023	12.04 2023	3.05 2023	10.05 2023	17.05 2023	24.05 2023	31.05 2023	7/6 2023	14/6 2023	21/6 2023	26/6 2023	3/7 2023	10/7 2023
22	2204015181	BANU WINATA KARIMULLAH	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA	BOA
23	2204015183	NAURA SALSABILLA KENEDI	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN
24	2204015185	RATU AZURA DELIS	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN	XIN
25	2204015199	SABRINA AULIA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA	SABRA

Catatan : Jumlah hadir : 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24

Dosen : 
 HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Daftar hadir ini ditandatangani dalam setiap pertemuan, setelah perkuliahan selesai, Bapak/Ibu Dosen dimohon untuk menyerahkan daftar hadir ini ke sekretariat fakultas sebagai bukti Bapak/Ibu Dosen mengajar

** Mahasiswa yang tidak tercantum dalam daftar hadir ini tidak berhak mengikuti perkuliahan dan Mahasiswa tersebut dimohon segera menghubungi sekretariat Fakultas.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Biokimia
 Kelas : 2E
 Dosen : HANIFAH RAHMI, 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	1904015090	NOVITA DEWI CAHYA NINGRUM	70	68	60	59	62.20	C
2	1904015126	ADITIA KARTAWINATA ADIKUSUMAH	90	80	56	57	64.60	C
3	1904015136	DILA EFRILIA	90	70	57	55	62.10	C
4	1904015156	LATHIFAH ASAD DZULNIA SEKAR	90	68	57	53	60.90	C
5	1904015196	RHENNANDA PUSVITA SUNDARI	90	75	57	50	61.10	C
6	1904015203	MUHAMAD PANII IFANSYAH	90	85	55	48	61.70	C
7	2204015007	KHOIRUN NISA	90	83	58	59	66.60	C
8	2204015023	DWIGIA PORLEANSYAH	90	72	56	60	64.20	C
9	2204015030	AGUNG PURNAMA	0	0	0	0	0.00	E
10	2204015044	DWI LATHIFAH AZZAHRA	90	60	57	63	63.30	C
11	2204015054	RIKA ANDINI	90	68	58	58	63.20	C
12	2204015064	NAILAH HANIFAH	90	80	57	57	64.90	C
13	2204015084	SRI WULAN DARI	95	89	57	59	68.00	B
14	2204015087	NASYWADIVA RIZOI KURNIAWAN	95	85	60	70	72.50	B
15	2204015102	JILAN NABILA	95	89	65	83	80.00	A
16	2204015135	DIAS TRISYA ARTHARINI	90	60	57	59	61.70	C
17	2204015139	NADYA AILLEN PRASANTI	95	86	58	60	68.10	B
18	2204015146	DINDA RACHMA IUWITA	90	60	57	59	61.70	C
19	2204015164	FIDYA SETYANINGRUM	95	78	58	65	68.50	B
20	2204015178	NAUFAL MUAYYAD BILLAH	90	87	60	60	68.40	B
21	2204015180	HADALLINA PUTRI MACHRUNISA	100	93	58	60	70.00	B
22	2204015181	BANU WINATA KARIMULLAH	90	68	60	62	65.40	C
23	2204015183	NAURA SALSABILLA KENEDI	90	87	59	55	66.10	C
24	2204015185	RATU AZURA DELIS	90	87	60	60	68.40	B
25	2204015199	SABRINA AULIA	90	88	60	60	68.60	B

Ttd



HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.