



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:916 /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



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 Prof. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 916/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	Hanifah Rahmi, M.Biomed
NPD / NIDN	D.14.0859 / -
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda/ III-A
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
SENIN	08.00-09.40	KIMIA ANALISA	S1 FARMASI	IIIC	2
SENIN	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	S1 FARMASI	IIIG	1
SELASA	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	S1 FARMASI	IIID	1
SELASA	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	S1 FARMASI	IIIA	1
KAMIS	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-1	S1 FARMASI	IIIC	1
KAMIS	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	S1 FARMASI	IIIF	1
JUM'AT	08.00-09.40	KIMIA DASAR	S1 FARMASI	IC	2
JUM'AT	09.41-11.20	KIMIA ANALISA	S1 FARMASI	IIID	2
JUM'AT	13.01-15.30	PRAKTIKUM BIOKIMIA G-2	S1 FARMASI	IIIH	1
		JUMLAH SKS			12

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 : 04015022 - Praktikum Biokimia

Kelas : F2

Dosen : D140859 - HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah : R,---- Kamis 10:31-13:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis, 6 OKT 2022	Tata tertib & kontrak Perkuliahan	16	duh	
2	Kamis 13 OKT 2022	Pembuatan VCO secara enzimatis	16	duh	
3	Kamis 20 OKT 2022	Pengaruh suhu dan pH terhadap aktivitas katalase secara kualitatif	16	duh	
4	27/ 22 /10	Aktivitas enzim katalase dari berbagai sumber yang berbeda	16	duh	
5	3/ 22 /11	Pengaruh konsentrasi Substrat thdp aktivitas enzim amilase	16	duh	
6	10/ 22 /11	Pengaruh konsentrasi enzim dan logam thdp aktivitas enzim amilase	16	duh	
7	17/ 22 /11	Glikolisis Anaerobik pada sel Ragi	16	duh	
8	1/ 22 /12	Ujian Tengah Semester	16	duh	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
Prog Studi : Farmasi
Matakuliah : 04015022 - Praktikum Biokimia
Kelas : F2
Dosen : D140859 - HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah : R---- Kamis 10:31-13:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	01/12/22	Isolasi katin dari Susu Dapi' secara kimia	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10	15/12/22	Hidrolisis kasein secara Kimia	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
11	22/12/22	Isolasi Protein dengan Teknik Salting Out	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
12	29/12/22	Teknik Dialisis	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
13	5/1/23	Pengukuran kadar protein	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
14	12/1/23	Penentuan Aktivitas Amilase secara kuantitatif	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
15	19/1/23	Isolasi DNA Jaringan Hewan	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
16	26/1/23	UAS	16	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

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, 19 Januari 2023
Dosen ybs

[Signature]

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

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

Matakuliah : 04015022 - Praktikum Biokimia
 Kelas : F2
 Dosen : HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

DAFTAR HADIR MAHASISWA

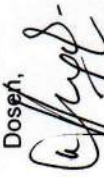
Jadwal Kuliah : R-----Kamis 10:31-13:00

NO	NIM	NAMA	TGL PERTEMUAN															
			13/10/22	20/10/22	27/10/22	3/11/22	10/11/22	17/11/22	24/11/22	1/12/22	8/12/22	15/12/22	22/12/22	29/12/22	5/1/23	12/1/23	19/1/23	26/1/23
1	2104015002	HAIFA KHANSA ALIYU	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
2	2104015038	MAURA SASKIA RAMADHANI	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
3	2104015074	DINDA LARASATI	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
4	2104015090	FITRIYANI APRILLIA LESTARI	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
5	2104015095	VELLA SOFY FAJRIN	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
6	2104015110	NABILA TRIAULIA ANISAWARDAH	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
7	2104015114	SYIVA PUTRI AULIA	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
8	2104015119	DINDA AMARTIA NUROHMAM	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
9	2104015122	SHOFIA ADDHINI AZKI	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
10	2104015134	HUSNA HANAN HAFIZHAH	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
11	2104015149	CINDY MAYA KANIA	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
12	2104015166	RACHMA SAFITRI	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
13	2104015193	MAULIDIA MAESAROH	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
14	2104015202	FITRIA SYAFNI AZAHRA	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
15	2104015228	TIARA YUNIKA	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	
16	2204019001	WIDI NURTIATI (konversi)	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	hadir	

Jumlah hadir : 16 ..16

Catatan :
 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.

Dosen,



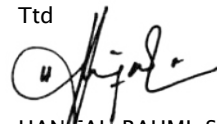
HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Praktikum Biokimia
 Kelas : F2
 Dosen : HANIFAH RAHMI, S.Si., 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	2104015002	HAIFA KHANSA ALIYU	100	83	68	63	72.95	B
2	2104015038	MAURA SASKIA RAMADHANI	100	82	70	80	80.00	A
3	2104015074	DINDA LARASATI	100	84	64	85	81.00	A
4	2104015090	FITRIYANI APRILLIA LESTARI	100	82	74	50	69.00	B
5	2104015095	VELLA SOFY FAIRIN	100	77	62	50	64.75	C
6	2104015110	NABILA TRIAULIA ANISAWARDAH	100	85	70	55	70.75	B
7	2104015114	SYIVA PUTRI AULIA	100	84	72	55	71.00	B
8	2104015119	DINDA AMARTIA NUROHMAH	100	76	66	50	65.50	C
9	2104015122	SHOFIA ADDHINI AZKI	100	84	82	77	82.30	A
10	2104015134	HUSNA HANAN HAFIZHAH	100	78	58	65	70.00	B
11	2104015149	CINDY MAYA KANIA	100	79	70	60	71.25	B
12	2104015166	RACHMA SAFITRI	100	82	66	67	73.80	B
13	2104015193	MAULIDIA MAESAROH	100	87	58	70	74.25	B
14	2104015202	FITRIA SYAFNI AZAHRA	100	81	78	80	81.75	A
15	2104015228	TIARA YUNIKA	100	87	78	85	85.25	A
16	2204019001	WIDI NURTIATI	100	77	56	80	75.25	B

Ttd



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