



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 : A2
 Dosen : D140859 - HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah : R.---- Selasa 10:31-13:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 OKT 2022	Tata tertib dan Kontrak Perkuliahan	10		
2	Selasa 11 OKT 2022	Pembuatan VCO secara enzimatis	15		
3	18 OKT 2022	Pengaruh suhu dan pH terhadap aktivitas enzim amilase secara kualitatif	15		
4	25 OKT 2022	Aktivitas amilase dari berbagai sumber yang berbeda	15		
5	1 Nov 2022	Pengaruh konsentrasi Substrat terhadap aktivitas amilase	15		
6	8 Nov 2022	Pengaruh konsentrasi enzim dan logam terhadap aktivitas amilase	15		
7	15 Nov 2022	Glikolisis anaerobik pada sel ragi	15		
8	29 Nov 2022	Ujian Tengah Semester	15		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015022 - Praktikum Biokimia

Kelas : A2

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

Jadwal Kuliah : R.---- Selasa 10:31-13:00

TATAP MILIK KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MLHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	6 Des 2022	Isolasi Karsin dari Susu Sapi secara kimia	15		
10	13 Des 2022	Hidrolysis karsin secara kimia	15		
11	20 Des 2022	Isolasi Protein dengan teknik Salting Out	15		
12	27/ 12	Isolasi Protein dengan teknik Dialisis	15		
13	3/ 1 2023	Pengukuran Kadar Protein	15		
14	10/ 1 23	Penentuan Aktivitas Enzim Amilase	15		
15	17/ 1 23	Isolasi DNA dari Eringon Hewan	15		
16	24/ 1 23	UAS	15		

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, 17 Januari 2023
Dosen ybs

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 : A2
 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	2104015022	CHOIRUNNISSA ASHARI	100	80	64	60	70.00	B
2	2104015033	MUHAMAD RIFQI FEBRIYANA	100	76	60	50	64.00	C
3	2104015072	MUHAMMAD SAIFUL ANIQ	100	77	62	50	64.75	C
4	2104015077	ALYA SAHLA SAHARA	100	78	68	55	68.50	B
5	2104015126	SUSI SUNARSI	100	78	64	50	65.50	C
6	2104015137	RARA MAULIDA	100	87	76	74	80.35	A
7	2104015145	ALDA BERNICA RAHMADHANTI	100	87	72	68	76.95	B
8	2104015153	MUHAMMAD ASYRAF PAKAJA	100	80	58	50	64.50	C
9	2104015162	NANDHITA ZAHRA	100	85	60	60	70.25	B
10	2104015169	MUHAMAD RIZKI	100	81	64	55	68.25	B
11	2104015174	SAFIRA AZHARNISA	100	77	58	55	65.75	C
12	2104015177	SITI HASANAH FAIZ	100	84	76	67	76.80	B
13	2104015180	HANIFAH NUR AZIZAH	100	84	72	50	69.00	B
14	2104015201	NUR APRILIA DWIYANTI	100	82	60	70	73.50	B
15	2104015217	VIOLINA AYU PARAMITHA	100	84	70	65	74.50	B

Ttd



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