



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:731 /F.03.03/2023

Tentang

PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

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 2023/2024, 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 2023/2024.
- 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 2023/2024.
- 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 07 Rabiul Awal 1445 H
22 September 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 : 731/F.03.03/2023

Tanggal : 07 Rabiul Awal 1445 H/ 22 September 2023 M

Dekan FFS UHAMKA memberikan tugas mengajar pada **Semester Ganjil tahun akademik 2023/2024** kepada:

N a m a	Nurul Azmah Nikmatullah, M.Kes.
NPD / NIDN	D.16.1076 / 0309068902
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
RABU	13.01-15.30	PRATIKUM HELMINTOLOGI	D4 ANALIS	3A	1
SABTU	08.01-11.20	PRATIKUM BIOLOGI MOLEKULER	D4 ANALIS	3B	1
JUMAT	08.01-11.20	PRATIKUM BIOLOGI MOLEKULER	D4 ANALIS	3A	1
JUMAT	13.01-16.20	PRATIKUM BIOLOGI MOLEKULER	D4 ANALIS	3B	1
SENIN	08.01-10.30	PRAK. HELMINTOLOGI	D4 ANALIS	3C	1
SENIN	13.01-15.30	PRAK. HELMINTOLOGI	D4 ANALIS	3B	1
KAMIS	13.01-13.50	HELMINTOLOGI	D4 ANALIS	3A	1
		JUMLAH SKS			7

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 07 Rabiul Awaal 1445 H
22 September 2023 M



Dekan,
Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Analis Kesehatan
 Matakuliah : 04024026 – Prak. Biologi Molekuler
 Kelas : 3C
 Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

Jadwal Kuliah R----- Sabtu 08:11–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 30 Sep 2023	Kontrak Kuliah, Pengenalan Alat Biologi Molekuler	9		
2	Sabtu 07 Okt 2023	Teknik pipetting	9		
3	Sabtu 14 Okt 2023	Preparasi sampel, Preparasi reagen, Ekstraksi DNA sampel daging	9		
4	Sabtu 21 Okt 2023	Preparasi sampel, Preparasi reagen, Ekstraksi DNA sampel olahan daging	9		
5	Sabtu 28 Okt 2023	Preparasi sampel, Preparasi reagen, Ekstraksi DNA sampel rambut	9		
6	Sabtu 04 Nov 2023	Preparasi sampel, Preparasi reagen, Ekstraksi DNA sampel olahan darah	9		
7	Sabtu 11 Nov 2023	Preparasi sampel, Preparasi reagen, Ekstraksi RNA sampel makanan	9		
8	Selasa 28 Nov 2023	Ujian Tengah Semester	9		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Farmasi dan Sains









Prog. Studi : Analis Kesehatan

Matakuliah : 04024026 – Prak. Biologi Molekuler

Kelas : 3C

Dosen : – NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 08:11–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 09 Des 2023	Preparasi sampel, Preparasi reagen, Ekstraksi DNA sampel isolate bakteri	9		
10	Sabtu 16 Des 2023	Preparasi agarose dan reagen elektroforesis	9		
11	Sabtu 23 Des 2023	Pembuatan agarose, elektroforesis DNA, dan validasi hasil	9		
12	Sabtu 30 Des 2023	Preparasi reagen master mix, dan pengaturan program pada Thermal Cyclers	9		
13	Sabtu 06 Jan 2024	Optimasi gradien suhu anelling dan validasi hasil	9		
14	Sabtu 13 Jan 2024	Preparasi reagen master mix, dan pengaturan program pada Thermal Cyclers	9		
15	Sabtu 20 Jan 2024	Amplikasi DNA dan validasi hasil	9		
16	Rabu 31 Jan 2024	Ujian Akhir Semester	9		

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, 30 September 2023

Dosen ybs



NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.Kes

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Analis Kesehatan
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Prak. Biologi Molekuler
 Kelas : 3C
 Dosen : NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2204034001	NAFA KHAIRUNISA	85	85	95	78	84.70	A
2	2204034003	FITRI PUJI LESTARI	85	85	90	76	82.65	A
3	2204034004	EXSA SALLIA	85	85	75	70	76.50	B
4	2204034007	MARYAM AMRINA ROSYADA	85	85	95	77	84.30	A
5	2204034011	RAISA FAZA AFIFAH	85	85	85	74	80.60	A
6	2204034015	NAZWA AULIFYA RAMADHANI	85	85	80	76	80.15	A
7	2204034023	LATIPAH SALWA NASUTION	85	85	95	77	84.30	A
8	2204034027	GITA MAYANG SUHADA	95	85	90	75	83.25	A
9	2204034036	RIFQI MAULANA FURQON	85	85	85	74	80.60	A

Ttd

NURUL AZMAH NIKMATULLAH, S.Si., M.I