



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:175 /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 : 175/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	Fitri Yuniarti, M.Si.
NPD / NIDN	D.14.0857 / 0318068504
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda/ 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
Kamis	08.00-11.20	PRAKTIKUM SINTESA OBAT G-1	S1 Farmasi	IVE	2
Kamis	14.41-18.00	PRAKTIKUM SINTESA OBAT G-1	S1 Farmasi	IVF	2
Kamis	11.21-14.40	PRAKTIKUM SINTESA OBAT G-2	S1 Farmasi	IVF	2
Sabtu	10.31-13.00	PRAKTIKUM KIMIA ORGANIK G1	S1 Farmasi	IIF	1
Selasa	08.00-09.40	BIOKIMIA	S1 Farmasi	IIB	2
Selasa	09.41-11.20	BIOKIMIA	S1 Farmasi	IIG	2
		JUMLAH SKS			11

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
 Proq. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015021 – Biokimia
 Kelas : 2G
 Dosen : D140858 – FITRI YUNIARTI, S.Si., M.Si.

Jadwal Kuliah R.KA307 Selasa 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 7 Mar 2023	Pendahuluan dan metabolisme	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
2	Selasa 14 Mar 2023	Membrane sel	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
3	Selasa 21 Mar 2023	Vitamin dan mineral	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
4	Selasa 28 Mar 2023	Enzim 1	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
5	Selasa 4 Apr 2023	Enzim 2	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
6	Selasa 11 Apr 2023	Bioenergetika sel	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
7	Selasa 18 Apr 2023	Glikolisis	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
8	Selasa 9 Mei 2023	UTS	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
Proq. Studi : Farmasi
Matakuliah : 04015021 – Biokimia
Kelas : 2G
Dosen : D140858 – FITRI YUNIARTI, S.Si., M.Si.

Jadwal Kuliah R.KA307 Selasa 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 23 Mei 2023	SIKLUS TCA	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
10	Selasa 30 Mei 2023	Metabolisme karbohidrat	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
11	Selasa 6 Jun 2023	Oksidasi Asam lemak	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
12	Selasa 13 Jun 2023	biosintesis lipid	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
13	Selasa 20 Jun 2023	13, oksidasi asam amino	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
14	Selasa 27 Jun 2023	14, biosintesis asam amino	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
15	Selasa 4 Jul 2023	15, biosintesis asam nukleat	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI
16	Kamis 20 Jul 2023	16. UAS	22	Alya amelia	FITRI YUNIARTI

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, 04 Agustus 2023

Dosen ybs



FITRI YUNIARTI, S.Si., M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015021 – Biokimia
 Kelas : 2B
 Dosen : D140858 – FITRI YUNIARTI, S.Si., M.Si.

Jadwal Kuliah R.KA303 Selasa 08:00–09:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 7 Mar 2023	Pendahuluan dan metabolisme	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
2	Selasa 14 Mar 2023	Membrane sel	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
3	Selasa 21 Mar 2023	Vitamin dan mineral	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
4	Selasa 28 Mar 2023	Enzim 1	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
5	Selasa 4 Apr 2023	Enzim 2	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
6	Selasa 11 Apr 2023	Bioenergetika sel	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
7	Sabtu 15 Apr 2023	Glikolisis	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
8	Selasa 9 Mei 2023	UTS	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
Proq. Studi : Farmasi
Matakuliah : 04015021 – Biokimia
Kelas : 2B
Dosen : D140858 – FITRI YUNIARTI, S.Si., M.Si.

Jadwal Kuliah R.KA303 Selasa 08:00–09:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Selasa 23 Mei 2023	SIKLUS TCA	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
10	Selasa 30 Mei 2023	Metabolisme karbohidrat	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
11	Selasa 6 Jun 2023	Oksidasi Asam lemak	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
12	Selasa 13 Jun 2023	biosintesis lipid	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
13	Selasa 20 Jun 2023	Degradasi asam amino	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
14	Selasa 27 Jun 2023	biosintesis asam amino	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
15	Selasa 4 Jul 2023	biosintesis asam nukleat"	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI
16	Kamis 20 Jul 2023	UAS	25	Dea nita K	FITRI YUNIARTI

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, 04 agustus 2023

Dosen ybs



FITRI YUNIARTI, S.Si., M.Si.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Biokimia
 Kelas : 2B
 Dosen : FITRI YUNIARTI, S.Si., M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2204015019	ADIS PADYANA	100	85	60	67	71.80	B
2	2204015020	FANY APRILIANI SHAFIRA	100	85	54	55	65.20	C
3	2204015058	TASYA AULIA	100	74	65	62	69.10	B
4	2204015069	DEA NITA KHAIRUNNISA	100	73	63	62	68.30	B
5	2204015071	SUGINA NOVIYANI	100	85	58	67	71.20	B
6	2204015075	RIYANIANI AULIA PUTRI	100	85	80	68	78.20	B
7	2204015080	RARA NUR AZIZA MELIALA	100	72	44	65	63.60	C
8	2204015091	ARISKA NATALIA	100	74	60	67	69.60	B
9	2204015092	SITI ZAHRAH	100	75	52	69	68.20	B
10	2204015097	JASMINE AULIA DINI	100	74	58	66	68.60	B
11	2204015098	FADILATUN FAUZIYAH	100	78	80	81	82.00	A
12	2204015099	SAFIRA MELINDA	100	85	63	69	73.50	B
13	2204015116	GITIYA DESLIANTI	100	85	73	79	80.50	A
14	2204015119	RINTAN ANANTA	100	75	56	62	66.60	C
15	2204015131	ALIF KURNIA UTAMI	100	76	63	62	68.90	B
16	2204015145	KHOIROTUL MASFIAH	100	75	48	59	63.00	C
17	2204015179	UBAY ROMADHON	100	74	60	63	68.00	B
18	2204015187	JESSI PUTRI ANGRAINI	100	74	73	63	71.90	B
19	2204015191	APRIYANGGA PRATAMA	100	79	60	63	69.00	B
20	2204015193	FATHI NUR RAHMANSYAH	100	76	63	63	69.30	B
21	2204015195	QONITA BILBINA JAUZA	100	76	70	66	72.60	B
22	2204015200	ALPIYATURROHMAH	100	75	60	53	64.20	C
23	2204015202	AULIA ANGGRAENI MUSTIKANINGTYAS	100	75	50	63	65.20	C
24	2204015206	NAZWA HAURA AFIFAH	100	77	78	63	74.00	B
25	2204015207	SABINA BALQIS FITRIANTI	100	77	88	78	83.00	A

^{Ttd}
Fitri

FITRI YUNIARTI, S.Si., M.Si.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Biokimia
 Kelas : 2G
 Dosen : FITRI YUNIARTI, S.Si., M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1904015005	HESYA BRAHMANDITYA P.	100	74	63	57	66.50	C
2	1904015072	NAFISAH CITA RAMADANI	100	74	44	35	52.00	D
3	1904015080	ANGGI FITRIANI	100	74	58	51	62.60	C
4	2204015051	ADINDA RINDU SAKINAH	100	85	52	75	72.60	B
5	2204015063	SURYA WADIO PANGESTU	100	76	58	65	68.60	B
6	2204015068	FADLY AROIE PUTRA	100	75	53	59	64.50	C
7	2204015072	MUKTI FARHAN MUZACKY	100	78	60	68	70.80	B
8	2204015089	FIRDAUS AGUNG SAPUTRA	100	75	60	65	69.00	B
9	2204015096	DZULIA ANANDA	100	75	45	55	60.50	C
10	2204015110	ALYA AMELIA	100	74	73	65	72.70	B
11	2204015112	YESHAIRA ZAHRA SHABIRA SYAFITRI	100	85	80	83	84.20	A
12	2204015122	ASTRI SAPHIRA MUSTHAFIANA	100	73	60	64	68.20	B
13	2204015132	MONIKA ARTHA MEFIA PUTRI S	100	74	50	71	68.20	B
14	2204015140	IIN MELINDA PUTRI	100	85	60	65	71.00	B
15	2204015143	BAGASTIA HELDA EKASYAPUTRA	100	78	60	65	69.60	B
16	2204015150	FARADIBA ADZAHRA	100	78	65	61	69.50	B
17	2204015155	ZAHWA HUSNIA AZIZ	100	78	60	61	68.00	B
18	2204015162	NABILAH INAYAH FITRI	100	85	60	75	75.00	B
19	2204015170	NANI CHOMISAH	100	73	60	63	67.80	C
20	2204015171	FARHANA SALSABILLA	100	75	60	65	69.00	B
21	2204015205	AMIRA TAREK MOFTAH SHIBANI	100	60	34	65	58.20	C
22	2204015208	INKA FRANSISCA	100	74	38	45	54.20	D

Ttd

 FITRI YUNIARTI, S.Si., M.Si.