



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:895 /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



Dr. 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 : 895/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	apt. Fahjar Prisiska, M.Farm.
NPD / NIDN	D.12.0774 / 0311048101
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda/ III-A
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
Jum`at	08.00-10.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 2 G-1	Farmasi	VB	1
Jum`at	13.01-15.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 2 G-1	Farmasi	VD	1
Kamis	08.00-10.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-2	Farmasi	IIIF	1
Sabtu	08.00-10.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-2	Farmasi	IIID	1
Selasa	08.00-09.40	TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 2	Farmasi	VD	2
Selasa	13.01-15.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 2 G-2	Farmasi	VB	1
Selasa	15.31-18.00	PRAK. FARMASI FISIKA G-1	Farmasi	IIIE	1
Senin	08.00-10.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-1	Farmasi	IIID	1
Senin	13.01-15.30	PRAK. FARMASI FISIKA G-1	Farmasi	IIIF	1
		JUMLAH SKS			9

Di tetapkan di Jakarta,
Pada tanggal 07 Rabiul Awal 1444 H
03 Oktober 2022 M

Dekan,



Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.



KONTRAK PERKULIAHAN

I. IDENTITAS MATA KULIAH

- A. Nama mata Kuliah : Praktikum Farmasi Fisika
B. Beban sks : 1 sks
C. Semester/kelas : 3/E1
D. Tahun Akademik : Semester Ganjil 2022/2023
E. Program Studi : Farmasi
F. Status mata Kuliah : Mata Kuliah Khusus
G. Nama Dosen : Fahjar Prisiska
H. NIDN/NIDK/NIP : 0311048101

II. DESKRIPSI MATA KULIAH

Sesuai RPS

III. TUJUAN PEMBELAJARAN

Sesuai RPS

IV. MATERI PEMBELAJARAN

Sesuai RPS

V. STRATEGI PERKULIAHAN & KRITERIA PENILAIAN

Kuliah diberikan kepada mahasiswa reguler Sarjana Farmasi yang mengambil mata kuliah ini.

- A. Perkuliahan dilaksanakan selama 16 minggu dengan 2 pertemuan untuk ujian (UTS dan UAS)
- B. Lama Pembelajaran:
1. Proses pembelajaran 1 (satu) Satuan Kredit Semester berupa kuliah, responsi, atau tutorial, terdiri atas: kegiatan proses belajar 50 (lima puluh) menit per minggu per semester; kegiatan penugasan terstruktur 60 (enam puluh) menit per minggu per semester; dan kegiatan mandiri 60 (enam puluh) menit per minggu per semester.
 2. Bentuk Pembelajaran 1 (satu) Satuan Kredit Semester pada proses Pembelajaran berupa seminar atau bentuk lain yang sejenis, terdiri atas: kegiatan proses belajar 100 (seratus) menit per minggu per semester; dan kegiatan mandiri 70 (tujuh puluh) menit per minggu per semester.

3. Bentuk Pembelajaran 1 (satu) Satuan Kredit Semester pada proses pembelajaran berupa praktikum, praktik studio, praktik bengkel, praktik lapangan, praktik kerja, Penelitian, perancangan, atau pengembangan, pelatihan militer, pertukaran pelajar, magang, wirausaha, dan/atau Pengabdian kepada Masyarakat, 170 (seratus tujuh puluh) menit per minggu per semester.
- C. Metode perkuliahan adalah kombinasi antara ceramah, diskusi, presentasi, dan latihan soal. Pelaksanaan praktikum dilaksanakan secara online dan offline jika memungkinkan dengan mempertimbangkan kondisi pandemi.

VI. EVALUASI

1. Nilai akhir (NA) adalah nilai kumulatif dari nilai, dengan rincian batasan penilaian sebagai berikut:

a. Keaktifan	0-10 %
b. Tugas	20-25 %
c. Ujian Tengah Semester (UTS)	20-35 %
d. Ujian Akhir Semester (UAS)	40-50 %
2. Persentase masing-masing penilaian disepakati antara dosen dengan mahasiswa dengan mengikuti rentang yang telah ditetapkan. Berikut penilaian yang telah disepakati antara dosen dengan mahasiswa:

a. Keaktifan	: 10 %
b. Tugas	: 20%
c. Ujian Tengah Semester (UTS)	: 30%
d. Ujian Akhir Semester (UAS)	: 40%
3. Nilai untuk menetapkan huruf mutu A, B, C, D, atau E ditentukan berdasarkan nilai rata-rata dan standard deviasi dengan menggunakan sebaran normal. Ketentuan ini berlaku sama untuk semua mahasiswa baru atau pengulang.
4. Perincian penilaian dalam tugas menjadi kesepakatan antara dosen dan mahasiswa.
5. Hasil nilai ujian diinformasikan oleh dosen ke mahasiswa, dan mahasiswa diberikan kesempatan untuk mengkonfirmasi nilai yang diperoleh untuk menjamin adanya transparansi dalam penilaian.
6. Perincian penilaian Tugas sesuai RTM.

VII. TATA TERTIB MAHASISWA

- A. Terdaftar sebagai mahasiswa aktif pada akademik online dan Forlap Dikti.
- B. Mahasiswa wajib mengikuti perkuliahan minimal 75 persen untuk mata kuliah teori dan 100% untuk mata kuliah praktikum.
- C. Toleransi keterlambatan masuk perkuliahan \leq 15 menit.
- D. Berbusana rapih, dan menggunakan sepatu, tidak diperkenankan menggunakan kaos oblong, berpakaian ketat, dan menggunakan alat komunikasi selama perkuliahan

berlangsung, pada saat kuliah daring mahasiswa wajib mengaktifkan video selama perkuliahan

- E. Selalu berperilaku dan berkata sopan santun, menjunjung tinggi nilai-nilai Al Quran dan Sunah.
- F. Jujur dalam perkataan dan perbuatan, jika diketahui melakukan kecurangan selama perkuliahan dan ujian, maka nilai akhir akan mendapatkan E (tidak lulus).

VIII. PERUBAHAN DAN KETENTUAN

Ketentuan dalam kontrak bersifat mengikat, perubahan dapat dilakukan melalui kesepakatan antara dosen pengajar dan mahasiswa, dengan persetujuan Ketua Program Studi Farmasi.

Jakarta, 10 Maret 2022

Mahasiswa

Dosen



(Syiva Putri Aulia)



(Fahjar Prisiska)

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains


Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015039 – Praktikum Farmasi Fisika

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 15:31–18:00

Kelas : E1

Dosen : D120774 – FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	SELASA 4 Okt 2022	Kontrak perkuliahan Pembentukan kelompok Pendahuluan	15		<i>faj</i>
2	SELASA 11 Okt 2022	Peningkatan kelarutan dengan metode miselar	15		<i>faj</i>
3	SELASA 18 Okt 2022	Peningkatan kelarutan dengan metode kosolvensi	15		<i>faj</i>
4	SELASA 25 Okt 2022	Peningkatan kelarutan dengan system 3 komponen	15		<i>faj</i>
5	SELASA 1 Nov 2022	Tegangan permukaan	15		<i>faj</i>
6	SELASA 8 Nov 2022	Tegangan permukaan	15		<i>faj</i>
7	SELASA 15 Nov 2022	Pengukuran indeks bias dan perhitungan bias molar	15		<i>faj</i>
8		Ujian Tengah Semester	15		<i>faj</i>

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

















Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 0401 5039 – Praktikum Farmasi Fisika

Jadwal Kuliah R.---- Selasa 15:31–18:00

Kelas : E1

Dosen : D120774 – FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	SELASA 6 Des 2022	Rheologi	15		
10	SELASA 13 Des 2022	Rheologi	15		
11	SELASA 20 Des 2022	Mikromeritik	15		
12	SELASA 27 Des 2022	Mikromeritik	15		
13	SELASA 3 Jan 2023	kinetika Reaksi	15		
14	SELASA 10 Jan 2023	kinetika Reaksi	15		
15	SELASA 17 Jan 2023	kinetika Reaksi Penentuan waktu kadaluwarsa obat	15		
16		Ujian Akhir Semester	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, 27 Januari 2023

Dosen ybs



FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Praktikum Farmasi Fisika
 Kelas : E1
 Dosen : FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2104015024	YUNITA SANI CANDRA DEWI	80	70	72	62	68.40	B
2	2104015030	DESRANI CAHYA FITRI	80	70	80	60	70.00	B
3	2104015039	SALSABILA OKTAVIANI PUTRI	80	70	76	60	68.80	B
4	2104015047	NANDINY FAATIHAH NURSYAHTAMA	80	70	72	64	69.20	B
5	2104015055	GITA PUTRI KIRTHANANINGRUM	80	70	76	65	70.80	B
6	2104015076	TARLINAH DESTIANTI	80	70	72	62	68.40	B
7	2104015084	NUR MUTIARA. M	80	70	78	64	71.00	B
8	2104015088	AURA ANNISA FIRDAUS	80	70	60	70	68.00	B
9	2104015090	FITRIYANI APRILLIA LESTARI	80	70	72	66	70.00	B
10	2104015095	VELLA SOFY FAJRIN	80	70	70	66	69.40	B
11	2104015114	SYIVA PUTRI AULIA	80	70	68	70	70.40	B
12	2104015119	DINDA AMARTIA NUROHMAH	80	70	66	66	68.20	B
13	2104015129	SABRINA FEBRIANA	80	70	72	64	69.20	B
14	2104015160	LISCA ZAHRA MAHARANI	80	70	72	64	69.20	B
15	2104015174	SAFIRA AZHARNISA	80	70	76	60	68.80	B

Ttd



FAHJAR PRISISKA, S.Si., Apt., M.Farm.