



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:159 /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 : 159/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:

Nama	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 3 G-1	S1 Farmasi	VIA	1
Jum`at	13.01-15.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-2	S1 Farmasi	VIA	1
Kamis	08.00-10.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-1	S1 Farmasi	VIC	1
Kamis	13.01-14.40	TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3	S1 Farmasi	VIF	1
Rabu	13.01-15.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-1	S1 Farmasi	VIB	1
Rabu	08.00-10.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-1	S1 Farmasi	VIE	1
Sabtu	10.31-13.00	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-1	S1 Farmasi	VIE	1
Sabtu	08.00-09.40	TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3	S1 Farmasi	VIE	1
Sabtu	13.01-14.40	TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3	S1 Farmasi	VIG	1
Selasa	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-1	S1 Farmasi	VIA	1
Selasa	13.01-15.30	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-2	S1 Farmasi	VIA	1
Senin	08.00-10.30	PRAKTIKUM BIOFARMASETIKA G-2	S1 Farmasi	VIB	1
Senin	13.01-15.30	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-2	S1 Farmasi	VIC	1
Senin	10.31-13.00	PRAKTIKUM TEKNOLOGI SEDIAAN FARMASI 3 G-1	S1 Farmasi	VID	1
		JUMLAH SKS			14

Di tetapkan di Jakarta,
Pada tanggal, 14 Sya`ban 1444 H
06 Maret 2023 M



De... n,
apt. Hadi Sunaryo, M.Si.



KONTRAK PERKULIAHAN

I. IDENTITAS MATA KULIAH

- A. Nama mata Kuliah : Praktikum Biofarmasetika
B. Beban sks : 1 sks
C. Semester/kelas : VI (Enam)/kelas E1
D. Tahun Akademik : Semester Genap 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	: 25%
c. Ujian Tengah Semester (UTS)	: 25%
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 2023

Mahasiswa

Dosen



(Widi Nurtati)

















(Fahjar Prisiska)

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015052 – Prakt biofarmasetika
 Kelas : E1

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 10:31–13:00

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










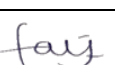






TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Sabtu 11 Mar 2023	– Uji difusi – Reapnsi praktikum offline – Penentuan profil uji difusi	15		
2	Sabtu 18 Mar 2023	– Uji difusi – Reapnsi praktikum offline – Penentuan profil uji difusi	15		
3	Sabtu 25 Mar 2023	– Pembahasan Hasil Praktikum Uji Difusi Sediaan – Membuat laporan praktikum	15		
4	Sabtu 01 Apr 2023	– Penentuan parameter Farmakokinetika melalui intravena – Reapnsi praktikum offline – Praktikum offline – Pembahasan hasil praktikum	15		
5	Sabtu 08 Apr 2023	– Penentuan parameter Farmakokinetika melalui intravena – Reapnsi praktikum offline – Praktikum offline – Pembahasan hasil praktikum	15		
6	Sabtu 15 Apr 2023	– Penentuan bioekivalensi suatu produk uji berdasarkan data obat dalam darah – Penentuan bioekivalensi suatu produk uji berdasarkan data urin – Responsi praktikum offline – Praktikum offline – Pembahasan hasil praktikum	15		
7	Sabtu 15 Apr 2023	– Penentuan bioekivalensi suatu produk uji berdasarkan data obat dalam darah – Penentuan bioekivalensi suatu produk uji berdasarkan data urin – Responsi praktikum offline – Praktikum offline – Pembahasan hasil praktikum	15		
8		Ujian Akhir Semester	15		

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Matakuliah : 04015052 – Prakt biofarmasetika
 Kelas : E1

Jadwal Kuliah R.---- Sabtu 10:31–13:00

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Sabtu 06 Mei 2023	– Uji difusi – Reponsi praktikum offline – Penentuan profil uji difusi	15		
10	Sabtu 13 Mei 2023	– Uji difusi – Reponsi praktikum offline – Penentuan profil uji difusi	15		
11	Sabtu 20 Mei 2023	– Pembahasan Hasil Praktikum Uji Difusi Sediaan – Membuat laporan praktikum	15		
12	Sabtu 27 Mei 2023	– Penentuan parameter Farmakokinetika melalui intravena – Reponsi praktikum offline – Praktikum offline – Pembahasan hasil praktikum	15		
13	Sabtu 10 Juni 2023	– Penentuan parameter Farmakokinetika melalui intravena – Reponsi praktikum offline – Praktikum offline – Pembahasan hasil praktikum	15		
14	Sabtu 17 Juni 2023	– Penentuan bioekivalensi suatu produk uji berdasarkan data obat dalam darah – Penentuan bioekivalensi suatu produk uji berdasarkan data urin – Responsi praktikum offline – Praktikum offline – Pembahasan hasil praktikum	15		
15	Sabtu 24 Juni 2023	– Penentuan bioekivalensi suatu produk uji berdasarkan data obat dalam darah – Penentuan bioekivalensi suatu produk uji berdasarkan data urin – Responsi praktikum offline – Praktikum offline – Pembahasan hasil praktikum	15		
16		Ujian Akhir Semester	15		

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

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, 29 Juli 2023

Dosen ybs




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

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi

Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Prakt biofarmasetika
 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	1904015048	ELLA WINDI FITRIANA	90	77	60	50	62.40	C
2	2004015053	NIA VITALOKA	90	76	70	57	68.00	B
3	2004015054	OKTAVIANI	90	76	78	52	68.40	B
4	2004015057	HANA FADHILAH SUTRISNO	90	80	78	50	68.40	B
5	2004015061	ANGGIANI JUARSA PUTRI	90	81	75	52	68.50	B
6	2004015065	FADILAHTUL FITRIYANI	90	75	60	50	62.00	C
7	2004015066	LARASSYIFA AZZAHRA MUTIARA AND	90	79	53	50	60.70	C
8	2004015083	NUR HAYATI	90	81	60	50	63.20	C
9	2004015121	RISMA AULIA	90	76	83	50	69.10	B
10	2004015131	ANANDA	90	80	75	52	68.30	B
11	2004015163	ELI PUSPITASARI	90	77	90	50	71.40	B
12	2004015193	KHAERIYAH PUSPA AULIA SETIAWAN	90	80	73	55	68.90	B
13	2004015213	FITRI YUNIANI	90	76	80	50	68.20	B
14	2004015229	RAMA EKA PUTRA	90	77	60	50	62.40	C
15	2204019001	WIDI NURTIATI	90	80	88	50	71.40	B

Ttd


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