



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS FARMASI

Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5957288
Laman : <http://www.ff.unair.ac.id> – E-mail info@ff.unair.ac.id

Lampiran Surat Nomor : 433/UN3.FF/S.IF/2024

Kalender Akademik Semester Genap Tahun 2023/2024
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

No.	Kegiatan	Tanggal
1.	Herregistrasi	15 Januari 2024 – 27 Januari 2024
2.	Pembayaran UKT/UKS	16 Januari 2024 – 26 Januari 2024
3.	Kartu Rencana Studi (KRS)	29 Januari 2024 – 3 Februari 2024
4.	Kartu Perubahan Rencana Studi (KPRS)	12 Februari 2024 – 24 Februari 2024
5.	Kegiatan Belajar-Mengajar I	5 Februari 2024 – 23 Maret 2024
6.	Ujian Tengah Semester (UTS)	25 Maret 2024 – 6 April 2024
7.	Kegiatan Belajar-Mengajar II	8 April 2024 – 31 Mei 2024
8.	Cuti Bersama dan Libur Hari Raya Idul Fitri	8 April 2024 – 15 April 2024
9.	Pengganti Hari Libur (PHL)	Dilaksanakan pada hari kerja / Sabtu
10.	Minggu Tenang (MT)	3 Juni 2024 – 8 Juni 2024
11.	Ujian Akhir Semester (UAS)	10 Juni 2024 – 22 Juni 2024
12.	Batas upload nilai MK yang membuka UP	28 Juni 2024
13.	Batas upload nilai MK yang tidak membuka UP	12 Juli 2023
14.	Pendaftaran Ujian Perbaikan (UP)	24 Juni 2024 – 29 Juni 2024
15.	Ujian Perbaikan (UP)	1 Juli 2024 – 5 Juli 2024
16.	Batas Upload Nilai Ujian Perbaikan (UP)	12 Juli 2024
17.	Ujian Usulan Skripsi/Skripsi	27 Mei 2024 s.d. 12 Juli 2024
18.	KHS Semester genap 2023/2024	Dapat selesai pada 6 Juli 2024
19.	Rencana Yudisium Sarjana Paling Lambat	29 Januari 2024 (untuk Wisuda 241) 24 April 2024 (untuk Wisuda 242) 9 Agustus 2024 (untuk Wisuda 244)
20.	Wisuda 241 Wisuda 242 Wisuda 243 (jadwal menyusul) Wisuda 244 (jadwal menyusul)	2 Maret 2024 8 Juni 2024 Agustus pertengahan 2024 September akhir 2024
21.	Pendaftaran Pendidikan Program Profesi Apoteker	Agustus 2024

JADWAL PEMBELAJARAN SEMESTER GENAP 2023/2024

No	Kode MK	Nama MK	sks	Hari, jam [dalam WIB] (kelas)					Keterangan pelaksanaan
				Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	
SEMESTER I (open semester)									
1.	NOP101	Pendidikan Pancasila	2.0.0	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰	-	-	Pembelajaran Dasar Bersama (PDB): Pelaksanaan di bawah koordinasi Unit Pengembangan Karakter Kebangsaan, Direktorat Pendidikan Universitas Airlangga
2.	BAI101	Bahasa Indonesia	2.0.0	-	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰	-	
3.	SIP107	Data dan Pustaka	2.0.0	-	-	-	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰	-	
4.	NOP104	Kewarganegaraan	2.0.0	-	-	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰	-	-	
SEMESTER II									
1.	MNM106	Komunikasi dan Pengembangan Diri	2.0.0	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ 13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ 15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰	-	-	Pembelajaran Dasar Bersama (PDB): Pelaksanaan di bawah koordinasi Unit Pengembangan Karakter Kebangsaan, Direktorat Pendidikan Universitas Airlangga
2.	PHP103	Logika dan Pemikiran Kritis	2.0.0	-	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ 13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ 15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰	-	
3.	MNM107	Pengantar Kolaborasi Keilmuan	2.0.0	-	-	-	-	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ 09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ 13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰	
4.	FAM101	Fundamental Farmasi	2.0.0	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (C)	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (I) 13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (B)	-	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (A)	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (D)	RK: 5.4 [A] / 5.7 [BD] / 5.5 [C] / 6.4 [I]
5.	FAT102	Ilmu Biomedik	5.0.0	07 ⁰⁰ -09 ³⁰ (AD) 13 ⁰⁰ -15 ³⁰ (I)	07 ⁰⁰ -09 ³⁰ (BC)	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (AD)	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (BC)	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (I)	RK: 5.3 [ABCD] / 6.4 [I]
6.	FAB101	Botani Farmasi	1.0.0	10 ⁰⁰ -10 ⁵⁰ (A) 13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (C)	07 ⁰⁰ -07 ⁵⁰ (D)	07 ⁰⁰ -07 ⁵⁰ (B)	07 ⁰⁰ -07 ⁵⁰ (I)	-	RK: 6.1 [A] / 5.6 [B] / 5.4 [C] / 5.7 [D] / 6.11 [I]
	FAB102	Botani Farmasi praktikum	0.0.1	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ (A) 15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (C)	08 ⁰⁰ -09 ⁴⁰ (D)	08 ⁰⁰ -09 ⁴⁰ (B)	08 ⁰⁰ -09 ⁴⁰ (I)	-	MPL1 lantai 7
7.	KIF201	Kimia Fisik	2.0.0	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (B) 13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (D)	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (A) 13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (I)	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (C)	-	-	RK: 5.4 [AC] / 6.1 [B] / 5.3 [D] / 6.4 [I]
	KIF206	Kimia Fisik praktikum	0.0.1	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁰ (B) 15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (D)	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁰ (A) 15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (I)	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (C)	-	-	MPL 10 lantai 9
8.	KIO105	Kimia Organik Farmasi I	2.0.0	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (I) 15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (B)	-	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (A)	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (D)	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (C)	RK: 5.3 [A] / 5.7 [B] / 5.3 [C] / 5.7 [D] / 6.4 [I]
SEMESTER IV									
1.	BIT302	Bioteknologi Farmasi	2.0.0	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (A)	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁰ (D)	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁰ (I)	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (C)	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (B)	RK: 5.5 [ABC] / 5.7 [D] / 6.11 [I]
2.	FAF216	Desain & Teknologi Penghantaran Obat I	2.0.0	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (C) 15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (D)	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ (I)	-	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (A)	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (B)	RK: 5.5 [AB] / 5.6 [CD] / 6.4 [I]
	FAF217	Desain & Teknologi Penghantaran Obat I praktikum	0.0.2	-	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (B)	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (C) 13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (A)	-	13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (D)	MPL 4 & 5 lantai 8
3.	FAK201	Farmakokinetika	3.0.0	07 ⁰⁰ -11 ⁴⁰ (A)	12 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (B)	12 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (C)	07 ⁰⁰ -11 ⁴⁰ (I) 12 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (D)	-	RK: 5.2 [A] / 5.3 [BCD] / 6.4 [I] / MPL 7 lt. 8 (blok, kuliah sebelum UTS, praktikum setelah UTS) (*)
	FAK202	Farmakokinetika praktikum	0.0.1						
4.	FAT226	Farmakoterapi I	2.0.0	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (B)	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (I)	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (D)	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ (C)	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (A)	RK: 6.1 [AC] / 5.6 [BD] / 6.4 [I]
	FAT227	Farmakoterapi I tutorial	0.1.0	09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰ (B)	09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰ (I)	09 ⁰⁰ -09 ⁵⁰ (D)	13 ⁰⁰ -13 ⁵⁰ (C)	15 ⁰⁰ -16 ⁵⁰ (A)	RK: 6.1 [ABCD] / 6.11 [I] atau RK: 6.13 – 6.17 [ABCD]
5.	KIA214	Analisis Farmasi	3.0.0	07 ⁰⁰ -09 ³⁰ (I) 13 ⁰⁰ -15 ³⁰ (C)	07 ⁰⁰ -09 ³⁰ (A)	07 ⁰⁰ -09 ³⁰ (B) 13 ⁰⁰ -15 ³⁰ (D)	-	-	RK: 5.5 [ABD] / 5.2 [C] / 6.11 [I]
	KIA215	Analisis Farmasi praktikum	0.0.2	-	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (C) 13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (A)	-	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (D) 13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (B)	-	MPL 3 lantai 9
6.	KIO208	Kimia Organik Preparatif	0.0.2	-	-	13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (I)	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (B) 13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (A)	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (D) 13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (C)	RK: 5.2 [ABCD] / 6.11 [I] / MPL 10 lantai 9

JADWAL PEMBELAJARAN SEMESTER GENAP 2023/2024

No	Kode MK	Nama MK	sks	Hari, jam [dalam WIB] (kelas)					Keterangan pelaksanaan	
				Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat		
SEMESTER VI										
1.	FAB304	Fitofarmasi	2.0.0		07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (C) 13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (BI)	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (I) 13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (D)	13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (A)	-	RK: 5.4 [ABCD] / 6.4 [I] / MPL 2 lantai 9 (blok, kuliah sebelum UTS, praktikum setelah UTS) (*)	
	FAB307	Fitofarmasi praktikum	0.0.1							
2.	FAF306	Desain & Teknologi Penghantaran Obat III	2.0.0	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (B) 13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (A)	-	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (D) 13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (C)	-	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (I)	RK: 5.7 [ABCD] / 6.4 [I]	
	FAF307	Desain & Teknologi Penghantaran Obat III praktikum	0.0.2	-	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (B) 13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (A)	-	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (C) 13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (DI)	-		
3.	FAM304	Farmasi Praktis II	0.0.2	13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (DI)	13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (C)	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (B)	07 ³⁰ -10 ⁵⁰ (A)	-	MPDL 2 & MPL 6 lantai 7	
4.	FAT331	Farmakoterapi III	2.0.0	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (C)	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (D)	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (A)	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (I)	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (B)	RK: 5.6 [ABC] / 5.5 [D] / 6.11 [I] atau RK: 6.18 – 6.19 [BCD], Ruang Rapat KBK Farmasi Klinik	
	FAT332	Farmakoterapi III tutorial	0.1.0	15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰ (C)	15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰ (D)	11 ⁰⁰ -11 ⁵⁰ (A)	11 ⁰⁰ -11 ⁵⁰ (I)	15 ⁰⁰ -15 ⁵⁰ (B)		
5.	KNF401	Kuliah Kerja Nyata	0.0.3	-	-	-	-	-	Pelaksanaan di akhir semester	
SEMESTER VII (open semester)										
1.	AGI401	Agama Islam II	2.0.0	-	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (E)	-	-	-	RK: 6.16 (OSCE Centre) (**)	
	AGP401	Agama Kristen Protestan II		-	-	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ (E)		RK: 6.16 (OSCE Centre) (**)
	AGK401	Agama Katolik II		-	-	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ (E)		
	AGH401	Agama Hindu II		-	-	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ (E)		
	AGB401	Agama Budha II		-	-	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ (E)		
2.	PNF4981	Proposal / Skripsi	0.0.2	-	-	-	-	-	Koordinasi mandiri mahasiswa & dosen	
3.	FAI401	Manufaktur Kefarmasian	0.2.0	-	-	-	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (E)	-	RK: 5.6 atau RK: 6.13 – 6.18 (**)	
4.	FAM407	Farmasi Praktis III tutorial	0.2.0	10 ⁰⁰ -11 ⁴⁰ (E)	-	-	-	-	RK: 5.5 atau RK: 6.13 – 6.18 (**)	
	FAM408	Farmasi Praktis III praktikum	0.0.2	-	-	13 ⁰⁰ -16 ²⁰ (E)	-	-		
SEMESTER VIII										
1.	MNS413	Manajemen Farmasi	2.0.0	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (CI)	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ (A)	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (D)	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ (B)	-	RK: 5.6 [AB] / 5.4 [CI&D]	
2.	MNS414	Manajemen Farmasi tutorial	0.2.0	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (CI)	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ (A)	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (D)	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ (B)	-	RK: 5.6 [AB] / 5.4 [CI&D]	
3.	PNF4991	Skripsi	0.0.6	-	-	-	-	-	Koordinasi mandiri mahasiswa & dosen	

CATATAN :

1. MPDL = Multi-Purpose Dry Laboratory; MPL = Multi-Purpose Laboratory; huruf dalam kurung [] pada kolom keterangan menunjukkan nama kelas.
2. Pelaksanaan pembelajaran dengan metode tutorial untuk mahasiswa kelas reguler dapat memanfaatkan ruang kuliah (RK 5.2 – 5.7 atau 6.1) atau ruang diskusi kelompok (RK 6.12 – 6.19 yang berada di area OSCE Centre lantai 6).
3. (*) Pelaksanaan kuliah untuk mahasiswa kelas internasional pada pembelajaran dengan sistem blok mengikuti jadwal dengan kode "I", sedangkan pelaksanaan praktikum bergabung dengan mahasiswa kelas reguler mengikuti jadwal dengan kode "DI" (untuk MK **Farmakokinetika**) atau kode "BI" (untuk MK **Fitofarmasi**).
4. (**) Mata kuliah yang hanya dapat diprogram bagi mahasiswa yang **mengulang**.

JADWAL PEMBELAJARAN SEMESTER GENAP 2023/2024

No	Kode MK	Nama MK	sks	Hari, jam [dalam WIB]					Keterangan pelaksanaan
				Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	
MATA KULIAH PILIHAN									
1.	FAB321	Aromaterapi	1.0.1	-	-	-	-	13 ⁰⁰ -15 ³⁰ [E]	RK: 6.15 (OSCE Centre)
2.	FAB322	Etnomedisin	2.0.0	-	-	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ [E]	-	-	RK: 6.1
4.	FAB324	Uji Nonklinik Produk Bahan Alam	1.1.0	-	-	-	-	08 ⁰⁰ -09 ⁴⁰ [E]	RK: 5.6
5.	FAF302	Kosmetika	2.0.0	-	-	-	-	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ [E]	RK: 5.4
6.	FAF402	Sistem Penghantaran Obat	2.0.0	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ [E]	-	-	RK: 5.6
7.	FAM305	Farmakoepidemiologi dan Farmakoekonomi	2.0.0	-	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ [E]	-	-	-	RK: 6.11 (OSCE Centre)
8.	FAT322	Ketergantungan Obat	2.0.0	-	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ [E]	-	-	-	RK: 5.7
9.	FAT324	Evaluasi Penggunaan Obat	2.0.0	-	-	-	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ [E]	-	RK: 5.7
10.	PNF483	Penelitian Translasional	2.0.0	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ [E]	-	-	-	-	RK: 6.12 (OSCE Centre)
11.	KIA305	Kimia Forensik	2.0.0	-	-	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ [E]	-	-	RK: 5.6
12.	KIA311	Farmasi Makanan dan Bahan Tambahan	2.0.0	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ [E]	-	-	RK: 5.5
13.	KIA303	Rancangan Obat	2.0.0	-	-	-	15 ⁰⁰ -16 ⁴⁰ [E]	-	RK: 6.7
14.	KIO403	Pengantar Sintesis Obat	2.0.0	-	09 ⁰⁰ -10 ⁴⁰ [E]	-	-	-	RK: 5.4
15.	LKK301	Kimia Lingkungan	2.0.0	-	-	07 ⁰⁰ -08 ⁴⁰ [E]	-	-	RK: 6.12 (OSCE Centre)
16.	MNP311	Marketing dan Logistik Farmasi	2.0.0	-	-	-	-	13 ⁰⁰ -14 ⁴⁰ [E]	RK: 5.7
17.	NUF401	Nutrisi	2.0.0	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ [E]	-	-	-	RK: 5.4
18.	PNF481	Metodologi Penelitian Kuantitatif Kefarmasian	2.0.0	-	-	11 ⁰⁰ -12 ⁴⁰ [E]	-	-	RK: 6.1
19.	KKF401	Magang I	2.0.0	Pelaksanaan di bawah koordinasi program studi					
20.	KKF402	Magang II	4.0.0	Pelaksanaan di bawah koordinasi program studi					

CATATAN :

- Mata Kuliah (MK) Pilihan dapat dibuka apabila jumlah peserta total minimum 10 mahasiswa, setelah KRS maupun KPRS, ATAU sesuai persetujuan PJMK apabila jumlah peserta total kurang dari 10 mahasiswa.
- Setiap MK Pilihan hanya dibuka untuk satu kelas (kelas E), kecuali MK Pilihan yang tersedia dengan pengantar Bahasa Inggris (kelas I). Jumlah maksimal peserta di setiap MK Pilihan adalah 60 mahasiswa.
- Bagi mahasiswa semester VII (angkatan 2020) tidak wajib memprogram MK PDB. Sebagai pengganti, dipersilakan memprogram MK Pilihan yang tersedia dengan beban sks yang setara.