

Bagian VIIIa

**FAKULTAS
FARMASI**

Daftar / si

●	PENDAHULUAN	VIIIa.1.1
●	VISI dan MISI	VIIIa.2.1
●	PROGRAM PENDIDIKAN	VIIIa.3.1
●	FASILITAS	VIIIa.4.1
●	STRUKTUR ORGANISASI dan PERSONALIA	VIIIa.5.1
●	TENAGA KEPENDIDIKAN	VIIIa.6.1

PENDAHULUAN

Fakultas Farmasi merupakan salah satu dari tiga fakultas pertama di lingkungan Universitas Surabaya (UBAYA) yang memperoleh status "Terdaftar" pada tahun 1968. Perjuangan panjang segenap sivitas akademika Fakultas Farmasi telah menghasilkan pencapaian dengan perolehan status "Disamakan" pada tanggal 21 Agustus 1995 yang berlanjut dengan perolehan akreditasi dari Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) dengan peringkat "A" sejak tahun 1998.

Saat ini Fakultas Farmasi memiliki 3 (tiga) program studi (PS) yaitu: (1) program studi S-1 Farmasi, (2) program studi pendidikan profesi Apoteker, dan (3) program studi S-2 Ilmu Farmasi - minat Farmasi Klinis dengan total mahasiswa aktif sekitar 1200. Sesuai dengan visi-misinya, Fakultas Farmasi menyelenggarakan pembelajaran yang memfasilitasi peserta didik dalam proses pengembangan dirinya menjadi farmasis yang kompeten, memiliki ilmu pengetahuan, ketrampilan profesional, sosial dan komunikasi yang unggul, serta karakter dan perilaku farmasis profesional.

Proses pembelajaran dirancang untuk memberikan pengetahuan dan pengalaman praktek dalam bidang kefarmasian yang selalu disesuaikan dengan perkembangan kebutuhan masyarakat dan dunia kerja. Fokus pengembangan saat ini mengarah pada pengembangan bidang Klinis-Komunitas dan bidang Sains-Industri. Pengembangan bidang Klinis-Komunitas difokuskan pada promosi praktek kefarmasian yang berkualitas, layanan yang berpusat pada kepentingan pasien, serta pengobatan yang rasional, sedangkan pengembangan bidang Sain-Industri difokuskan pada pengembangan obat, produk obat, dan kosmetik yang berbasis bahan alam. Untuk itu dikembangkan fasilitas untuk kegiatan kuliah, diskusi, laboratorium untuk kegiatan praktikum dan penelitian, apotek pendidikan, perpustakaan, serta tempat praktek kerja profesi di berbagai apotek, rumah sakit, industri, maupun pemerintahan.

Jejaring kerja sama telah dijalin dengan berbagai lembaga dalam negeri maupun luar negeri, diantaranya dengan Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM), Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Timur, Balai Besar POM di Surabaya, PT Kimia Farma, berbagai Apotek di Jatim, Rumah Sakit dan Industri Farmasi di Jatim, Jateng, Jabar, DKI Jakarta, dan Bali. Selain menjadi anggota Majelis Asosiasi Pendidikan Tinggi Farmasi Indonesia (APTFI), Fakultas Farmasi UBAYA juga mengembangkan kerjasama dengan berbagai lembaga pendidikan dan penelitian dalam dan luar negeri maupun dengan organisasi profesi farmasi.

Pengembangan berbagai fasilitas pembelajaran di kampus, kerjasama dengan berbagai lembaga dalam dan luar negeri dalam kegiatan pembelajaran, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat, apotek pendidikan, serta adanya Pusat Informasi Obat & Layanan Kefarmasian (PIOLK), Pusat Informasi & Pengembangan Obat Tradisional (PIPOT), serta laboratorium pengujian Center for Drug Evaluation & Analysis (C-DEA), ditunjang manajemen berbasis mutu serta transparansi, diharapkan dapat memberikan jaminan kepastian bagi peserta didik maupun masyarakat yang memperoleh layanan tridharma dari Fakultas Farmasi UBAYA.

VISI, MISI, dan TUJUAN FAKULTAS FARMASI

1. Visi

To be the excellent pharmacy education.

2. Misi

Mengoptimalkan penyelenggaraan tridharma perguruan tinggi untuk memfasilitasi, mendukung, serta mendorong peningkatan pelayanan kesehatan dan kualitas hidup masyarakat dengan komitmen yang kuat terhadap kebutuhan lokal, nasional, dan internasional.

3. Tujuan

1. Menyelenggarakan pembelajaran yang memfasilitasi peserta didik untuk memperoleh ilmu pengetahuan; ketrampilan profesional, sosial, dan komunikasi; serta pengalaman yang diperlukan dalam mengembangkan diri menjadi farmasis yang mampu menjawab kebutuhan masyarakat di tingkat lokal, nasional dan internasional.
2. Menyelenggarakan penelitian/kajian dalam bidang pengembangan obat dan pelayanan kefarmasian yang berorientasi pada kebutuhan masyarakat.
3. Menyelenggarakan pelayanan dan pengabdian kepada masyarakat serta promosi standar pelayanan kefarmasian yang berkualitas untuk meningkatkan kesehatan dan kualitas hidup.
4. Mengembangkan kerjasama lokal, nasional, dan internasional terkait dengan upaya pengembangan, inovasi, kolaborasi dan konsultasi.

Profil Lulusan S-1:

1. Memiliki kemampuan mengidentifikasi, menganalisis, dan menyelesaikan masalah dalam ilmu kefarmasian.
2. Memiliki kemampuan dalam pengembangan dan penjaminan mutu sediaan farmasi.
3. Memiliki kemampuan untuk mendukung pelayanan kefarmasian yang berkualitas sesuai peraturan perundang-undangan dan etika kefarmasian.
4. Memiliki kemampuan untuk melakukan penelusuran, pengkajian, dan penyampaian informasi obat.
5. Memiliki karakter unggul untuk berperan sebagai pemberi layanan, pengambil keputusan, komunikator, pemimpin, manajer, pembelajar sepanjang hayat, pendidik, peneliti, serta wirausahawan.

Profil Lulusan Apoteker:

1. Memiliki kemampuan dalam produksi, distribusi, dan penjaminan mutu sediaan farmasi.
2. Memiliki kemampuan untuk mengelola dan melaksanakan pelayanan kefarmasian yang berkualitas sesuai peraturan perundang-undangan dan etik kefarmasian.
3. Memiliki kemampuan untuk memberikan informasi dan edukasi obat.
4. Memiliki kemampuan untuk berwirausaha.

PROGRAM PENDIDIKAN

1. Program Pendidikan Sarjana Farmasi

Beban studi kumulatif untuk program pendidikan sarjana farmasi sebesar 150 sks dengan masa studi 8 semester.

1.1 Struktur Kurikulum

No	Kode	Mata Ajaran	sks-K	sks-P
Kelompok MPK (Matakuliah Pengembangan Kepribadian)				
1	00 111A	Pendidikan Agama Islam	3	-
	00 112A	Pendidikan Agama Katolik	3	-
	00 113A	Pendidikan Agama Kristen	3	-
	00 114A	Pendidikan Agama Hindu	3	-
	00 115A	Pendidikan Agama Budha	3	-
	00 116A	Pendidikan Agama Khonghucu	3	-
2	00 141A	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	3	-
3	11 1103	Bhs Inggris	2	-
4	11 2105	Kepemimpinan	2	-
Total sks MPK			10	
Kelompok MKK (Matakuliah Keilmuan & Ketrampilan)				
1	11 1101	Matematika	2	-
2	11 1102	Fisika	2	-
3	11 1104	Pengantar Ilmu Farmasi	2	-
4	11 1221	Kimia Umum	3	1
5	11 1341	Biologi Sel	2	-
6	11 1342	Botani Farmasi	2	1
7	11 1461	Anatomi-Fisiologi Manusia	2	1
8	11 2222	Kimia Organik I	3	-
9	11 2462	Biokimia	2	1
10	11 2581	Formulasi Dasar	2	1
11	113223	Kimia Organik II	3	1
12	11 3224	Kimia Analisis Kualitatif	2	1
13	11 4225	Kimia Analisis Kuantitatif	2	2
14	11 4107	Metodologi-Penelitian & Statistika	3	-
Total sks MKK:			41	
Kelompok MKB (Matakuliah Keahlian Berkarya)				
1	11 2343	Farmakognosi I	2	-
2	11 2463	Farmakologi-Toksikologi I	3	1
3	11 3344	Farmakognosi II	1	1
4	11 3345	Bioteknologi Farmasi	2	-
5	11 3464	Imunologi	2	-
6	11 3465	Farmakologi-Toksikologi II	4	-
7	11 3582	Farmasi Fisika I	2	-
8	11 4346	Teknologi Obat Herbal I	2	1
9	11 4466	Mikrobiologi Farmasi	2	1
10	11 4467	Farmasi Sosial	2	-
11	11 4583	Farmasi Fisika II	2	1
12	11 4584	Manajemen Farmasi	2	-
13	11 5226	Analisis Fisiko-Kimia I	2	2
14	11 5347	Fitokimia	2	1
15	11 5468	Informasi Obat I	2	-

16	11 5469	Farmasi Komunitas I	1	1
17	11 5586	Biofarmasi-Farmakokinetika I	3	-
18	11 5587	Teknologi Sediaan Semisolida-Likuida	3	1
19	11 5588	Teknologi Sediaan Steril	2	1
20	11 6227	Kimia Medisinal I	2	-
21	11 6228	Analisis Fisiko-Kimia II	2	-
22	11 6229	Analisis Obat, Makanan & Kosmetik	2	1
23	11 6470	Farmasi Klinis I	2	-
24	11 6471	Farmasi Komunitas II	2	1
25	11 6599	Teknologi Sediaan Solida	2	1
26	11 6590	Biofarmasi-Farnakokinetika II	2	1
27	11 7230	Kimia Medisinal II	2	-
28	11 8594	Farmasi Industri II	2	-
29	11 8000	Skripsi	6	-
MK Minat Klinis-Komunitas (11 sks):				
30	11 6472	Analisis Klinis	2	-
31	11 7473	Pengobatan Berbasis Bukti	2	-
32	11 7474	Farmasi Klinis II	2	1
33	11 7475	Informasi Obat II	2	-
34	11 8475	Farmako-ekonomi	2	-
MK Minat Sains-Industri (11 sks):				
35	11 6348	Teknologi Obat Herbal II	2	-
36	11 7231	Analisis Fisiko-Kimia III	1	2
37	11 7592	Kosmetologi	2	-
38	11 7593	Sistem Penghantaran Obat	2	-
39	11 7591	Farmasi Industri I	2	-
MK Minat Ilmu Kosmetika (11 sks):				
40	11 6592	Teknologi Kosmetika	2	-
41	11 6593	Kosmetika Medik	2	-
42	11 7535	Sistem Penghantaran Kosmetika	2	-
43	11 7234	Pengembangan & Penjaminan Mutu Produk Kosmetika	3	1
MK Pilihan (2 sks):				
44	11 7232	Kimia Forensik	2	-
45	11 7233	Kimia Lingkungan	2	-
46	11 7349	Obat Asli Indonesia	2	-
Total sks: MKB			93	
Kelompok MPB (Matakuliah Perilaku Berkarya)				
1	11 2106	Filsafat Ilmu & Etika	2	-
2	11 4585	Undang-Undang & Etika Kefarmasian	2	-
Total sks MPB:			4	
Kelompok MBB (Matakuliah Berkehidupan Bermasyarakat)				
1	11 7108	Kewirausahaan	3	-
Total sks MBB:			3	

SEMESTER I

KODE	MATA AJARAN	sks-K	sks-P
11 1101	Matematika	2	-
11 1102	Fisika	2	-
11 1103	Bhs Inggris	2	-
11 1104	Pengantar Ilmu Farmasi	2	-
11 1221	Kimia Umum	3	1
11 1341	Biologi Sel	2	-
11 1342	Botani Farmasi	2	1
11 1461	Anatomi-Fisiologi Manusia	2	1
		17	3

SEMESTER III

KODE	MATA AJARAN	sks-K	sks-P
00 141A	Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan	3	-
11 3223	Kimia Organik II	3	1
11 3224	Kimia Analisis Kualitatif	2	1
11 3344	Farmakognosi II	1	1
11 3345	Bioteknologi Farmasi	2	-
11 3464	Imunologi	2	-
11 3465	Farmakologi-Toksikologi II	3	-
11 3582	Farmasi Fisika I	2	-
		18	3

SEMESTER V

KODE	MATA AJARAN	sks-K	sks-P
11 5226	Analisis Fisiko-Kimia I prasyarat: 11 4225 (s)	2	2
11 5347	Fitokimia	2	1
11 5468	Informasi Obat I	2	-
11 5469	Farmasi Komunitas I	1	1
11 5586	Biofarmasi-Farmakokinetika I	3	-
11 5587	Teknologi Sediaan Semisolid-Likuida prasyarat: 11 4583 (s)	3	1
11 5588	Teknologi Sediaan Steril	2	1
		15	6

SEMESTER II

KODE	MATA AJARAN	sks-K	sks-P
00 11xA	Pendidikan Agama	3	-
11 2105	Kepemimpinan	2	-
11 2106	Filsafat Ilmu & Etika	2	-
11 2222	Kimia Organik I	3	-
11 2343	Farmakognosi I	2	-
11 2462	Biokimia	2	1
11 2463	Farmakologi-Toksikologi I	3	1
11 2581	Formulasi Dasar	2	1
		19	3

SEMESTER IV

KODE	MATA AJARAN	sks-K	sks-P
11 4107	Metodologi Penelitian & Statistika	3	-
11 4225	Kimia Analisis Kuantitatif	2	2
11 4346	Teknologi Obat Herbal I	2	1
11 4466	Mikrobiologi Farmasi	2	1
11 4467	Farmasi Sosial	2	-
11 4583	Farmasi Fisika II	2	1
11 4584	Manajemen Farmasi	2	-
11 4585	Undang-Undang & Etika Kefarmasian	2	-
		17	5

SEMESTER VI

KODE	MATA AJARAN	sks-K	sks-P
11 6227	Kimia Medisinal I	2	-
11 6228	Analisis Fisiko-Kimia II	2	-
11 6229	Analisis Obat, Makanan & Kosmetik prasyarat: 11 4225 (s)	2	1
11 6470	Farmasi Klinis I	2	-
11 6471	Farmasi Komunitas II	2	1
11 6589	Formulasi & Teknologi Sediaan Solida	2	1
11 6590	Biofarmasi-Farmakokinetika II	2	1

Mata Ajaran Minat Klinis-Komunitas (2 sks)

11 6472	Analisis Klinis	2	-
---------	-----------------	---	---

Mata Ajaran Minat Sains-Industri (2 sks)

11 6348	Teknologi Obat Herbal II	1	1
---------	--------------------------	---	---

Mata Ajaran Minat Ilmu Kosmetika (7 sks)

11 6592	Teknologi Kosmetika	2	1
11 6593	Kosmetika Medik	2	-

Mata Ajaran Minat Klinis-Komunitas	16	4
Mata Ajaran Minat Sains-Industri	15	5
Mata Ajaran Minat Ilmu Kosmetika	18	5

SEMESTER VII				SEMESTER VIII			
KODE	MATA AJARAN	sks-K	sks-P	KODE	MATA AJARAN	sks-K	sks-P
11 7230	Kimia Medisinal II	2	-	11 8108	Kewirausahaan	3	-
11 7591	Farmasi Industri I	2	-	11 8000	Skripsi	6	-
Mata Ajaran Minat Klinis-Komunitas (7 sks)				Mata Ajaran Minat Klinis-Komunitas (2 sks)			
11 7473	Pengobatan Berbasis Bukti	2	-	11 8476	Farmako-ekonomi	2	-
11 7474	Farmasi Klinis II	2	1	Mata Ajaran Minat Sains-Industri (2 sks)			
11 7475	Informasi Obat II	2	-	11 8594	Farmasi Industri II	2	-
Mata Ajaran Sains-Industri (7 sks)				Total sks Minat Klinis-Komunitas / Minat Sains Industri 1			11 -
11 7231	Analisis Fisiko-Kimia III	1	2				
11 7592	Kosmetologi	2	-				
11 7593	Sistem Penghantaran Obat	2	-				
Mata Ajaran Ilmu Kosmetika (6 sks)							
11 7234	Pengembangan & Penjaminan Mutu Produk Kosmetika	3	1				
11 7535	Sistem penghantaran Kosmetika	2	-				
Mata Ajaran Pilihan (2 sks)							
11 7232	Kimia Forensik	2	-				
11 7233	Kimia Lingkungan	2	-				
11 7349	Obat Asli Indonesia	2	-				
Total sks Minat Klinis-Komunitas		12	1				
Total sks Minat Sains-Industri		11	2				
Total sks Minat Ilmu Kosmetika		11	1				

1.2.1 Kaidah Umum Prasyarat

- Matakuliah yang diikuti dengan angka romawi I dan II menunjukkan urutan pengambilan matakuliah tersebut. Matakuliah dengan angka romawi I harus diambil terlebih dahulu sebelum mahasiswa mengambil matakuliah dengan angka romawi II.
- Matakuliah yang dituliskan sebagai prasyarat harus diambil terlebih dahulu sebelum mahasiswa mengambil matakuliah yang diberi prasyarat.
- Pengambilan matakuliah dilakukan mengikuti alur matakuliah.

1.2.2 Matakuliah Minat Wajib

Setiap mahasiswa wajib mengambil 11 sks matakuliah pilihan minat berikut:

- MK Minat Klinis-Komunitas**

No	Kode	Mata Ajaran	sks-K	sks-P
1	11 6472	Analisis Klinis	2	-
2	11 7473	Pengobatan Berbasis Bukti	2	-
3	11 7474	Farmasi Klinis II	2	1
4	11 7475	Informasi Obat II	2	-
5	11 8474	Farmako-ekonomi	2	-
Total sks			10	1

- MK Minat Sains-Industri**

No	Kode	Mata Ajaran	sks-K	sks-P
1	11 6348	Teknologi Obat Herbal II	2	-
2	11 7231	Analisis Fisiko-Kimia III	1	2
3	11 7592	Kosmetologi	2	-
4	11 7593	Sistem Penghantaran Obat	2	-
5	11 8594	Farmasi Industri II	2	-
Total sks			9	2

- MK Minat Ilmu Kosmetika**

No	Kode	Mata Ajaran	sks-K	sks-P
1	11 6592	Teknologi Kosmetika	2	1
2	11 6593	Kosmetika Medik	2	-
3	11 7535	Sistem Penghantaran Kosmetika	2	-
4	11 7234	Pengembangan & Penjaminan Mutu Produk Kosmetik	3	1
Total sks			9	2

1.2.3 Matakuliah Pilihan Umum

Setiap mahasiswa wajib mengambil 2 sks dari 6 sks matakuliah pilihan yang tersedia dalam daftar berikut atau dari matakuliah pilihan minat lainnya.

No	Kode	Mata Ajaran	sks-K	sks-P
1	11 6472	Analisis Klinis	2	-
2	11 7473	Pengobatan Berbasis Bukti	2	-
3	11 7474	Farmasi Klinis II	2	1
4	11 7475	Informasi Obat II	2	-
5	11 8474	Farmako-Ekonomi	2	-
6	11 6348	Teknologi Obat Herbal II	2	-
7	11 7231	Analisis Fisiko-Kimia III	1	2
8	11 7592	Kosmetologi	2	-
9	11 7593	Sistem Penghantaran Obat	2	-
10	11 8594	Farmasi Industri II	2	-
11	11 6592	Teknologi Kosmetika	2	1
12	11 6593	Kosmetika Medik	2	-
13	11 7535	Sistem Penghantaran Kosmetika	2	-
14	11 7234	Pengembangan & Penjaminan Mutu Produk Kosmetik	3	1
15	11 7232	Kimia Forensik	2	-
16	11 7233	Kimia Lingkungan	2	-
17	11 7349	Obat Asli Indonesia	2	-
Total sks			34	5

1.3 Kelulusan

Mahasiswa dinyatakan menyelesaikan program S-1 Sarjana Farmasi apabila:

1. Telah menempuh sekurang-kurangnya 150 sks kumulatif yang ditetapkan dalam kurikulum tanpa nilai E
2. Indeks prestasi kumulatif (IPK) sekurang-kurangnya 2,0
3. Nilai D yang diperoleh tidak melampaui 20% dari total 150 sks
4. Nilai MK Pendidikan Agama, Pendidikan Pancasila & Kewarganegaraan, Kepemimpinan, Kewirausahaan, dan Metodologi Penelitian & Statistika sekurang-kurangnya C
5. Nilai TOEFL (institusional) sekurang-kurangnya 450
6. Lulus ujian skripsi dengan nilai sekurang-kurangnya C.

1.4 Skripsi

1.4.1 Pengertian

Skripsi merupakan karya tulis ilmiah yang disusun mahasiswa berdasarkan hasil penelitian kepustakaan dan penelitian laboratorium atau penelitian lapangan terhadap suatu permasalahan untuk memenuhi salah satu syarat guna mencapai gelar Sarjana Farmasi.

1.4.2 Persyaratan

Mahasiswa diperkenankan mengajukan permohonan skripsi dengan ketentuan:

- Telah menyelesaikan sekurang-kurangnya 120 sks tanpa nilai E;
- Telah memperoleh sekurang-kurangnya nilai C untuk mata kuliah Metodologi Penelitian & Statistik;
- Telah memperoleh sekurang-kurangnya nilai C untuk mata kuliah pendukung;
- Telah merencanakan pengambilan skripsi dalam semester tersebut; dan
- Telah menyusun rancangan skripsi.

1.2.3 Pelaksanaan

Pelaksanaan skripsi mengikuti paradigma student-center learning, dengan tujuan memberikan pengalaman belajar bagi mahasiswa dalam menyusun rencana dan melaksanakan penelitian bidang kefarmasian, menyusun hasil penelitian dalam bentuk karya ilmiah berupa naskah skripsi, serta mengkomunikasikannya secara lisan dalam seminar dan ujian skripsi.

1.2.4 Persyaratan Ujian Skripsi

Mahasiswa diperkenankan mengajukan permohonan ujian skripsi apabila:

- Telah melaksanakan seminar skripsi;
- Telah memperoleh persetujuan pembimbing untuk melaksanakan ujian skripsi;
- Telah melunasi UPP dan menyelesaikan seluruh ketentuan administratif terkait penggunaan fasilitas laboratorium;
- Telah menyerahkan naskah skripsi diserahkan sekurang-kurangnya 1 (satu) minggu sebelum jadwal pelaksanaan ujian skripsi.

1.2.5 Ketentuan Ujian Skripsi

- Tim penguji terdiri atas pembimbing dan 2 (dua) penguji non-pembimbing.
 - Susunan tim penguji terdiri atas: (i) ketua, (ii) sekretaris, dan (iii) 1 - 2 anggota.
 - Ujian skripsi dilaksanakan dalam waktu 75 menit, dengan ketentuan dihadiri oleh sekurang-kurangnya 3 (tiga) orang penguji termasuk ketua dan/atau sekretaris tim penguji.
 - Pelaksanaan ujian diawali dengan presentasi mahasiswa dan dilanjutkan dengan tanya-jawab. Komponen penilaian meliputi:
 - ✓ Materi: kerangka teori, perumusan masalah, metodologi, kedalaman &/atau ketajaman analisis, manfaat, teknik penulisan dan penggunaan bahasa.
 - ✓ Presentasi: penyampaian ide, penguasaan materi, kemampuan penalaran, serta sikap ilmiah.
- *) Alur dan prosedur pengajuan skripsi secara lengkap dapat dibaca dalam buku Pedoman Skripsi.

1. Program Pendidikan Profesi Apoteker

• Kurikulum

Pendidikan profesi apoteker diselenggarakan dalam waktu 1 (satu) tahun dengan beban studi kumulatif 36 sks.

Kurikulum pendidikan profesi apoteker di UBAYA dirancang untuk menghasilkan farmasis yang kompeten dalam menangani persoalan peningkatan kesehatan dan kualitas hidup, dengan dua pilihan minat yaitu:

1. Minat Utama Industri yang berfokus pada pengembangan dan peningkatan kualitas produk sediaan farmasi, dengan kompetensi spesifik:
 - a. Mampu mengembangkan bahan obat melalui isolasi bahan alam, rekayasa kimia, dan/atau rekayasa hayati.
 - b. Mampu mengembangkan produk obat, obat tradisional, & kosmetik yang baik, memenuhi standar mutu & persyaratan regulasi yang ditetapkan.
2. Minat Utama Rumah Sakit yang berfokus pada pengembangan layanan kefarmasian yang profesional, dengan kompetensi spesifik:
 - a. Mampu menjamin terapi obat yang optimal dan rasional.
 - b. Mampu memberikan layanan kefarmasian yang profesional, berkualitas, memenuhi ketentuan perundang-undangan & atau etika kefarmasian.
 - c. Mampu memberikan layanan informasi dan edukasi obat kepada pasien, masyarakat dan tenaga kesehatan lain yang membutuhkan.

• Struktur Kurikulum

No	Kode	Mata Ajaran	sks
Kuliah Wajib			
1	A-1111	Leadership	1
2	A-1112	Informasi & Edukasi Obat	2
3	A-1113	Manajemen Farmasi	2
4	A-1114	Compounding & Dispensing	3
5	A-1115	Pharmaceutical Care	2
6	A-1116	Farmakokinetika lanjut	1
7	A-1121	Farmasi Klinis	2
8	A-1122	Farmakoterapi Terapan	2
9	A-1324	Wawasan Rumah Sakit	2
10	A-1323	Wawasan Industri	3
PKP Wajib			
11	A-1234	PKP di Apotek	6
12	A-1233	PKP di Pemerintahan	2
PKP Minat Utama Rumah Sakit			
13	A-1211	PKP di Rumah Sakit	6
14	A-1222	PKP di Industri	2
PKP Minat Utama Industri			
15	A-1212	PKP di Industri	6
16	A-1221	PKP di Rumah Sakit	2
Total sks			36

- **Pelaksanaan Kegiatan**

Kegiatan kuliah dan diskusi dilaksanakan di kampus Fakultas Farmasi UBAYA. Kegiatan praktek kerja profesi untuk bidang pemerintahan dilaksanakan di Dinas Kesehatan Propinsi Jatim, Balai Besar Pengawas Obat & Makanan Surabaya, Puskesmas & Gudang Farmasi (Kota/Kabupaten). Kegiatan praktek kerja profesi untuk bidang apotek dilaksanakan di berbagai apotek di Jatim, kegiatan praktek kerja profesi untuk bidang rumah sakit dilaksanakan di beberapa rumah sakit di Surabaya, Jogjakarta dan Denpasar, sedangkan kegiatan praktek kerja profesi untuk bidang industri dilaksanakan di berbagai industri farmasi di Jatim, Jateng, Jabar & DKI Jakarta. Kegiatan outbound training dilaksanakan di Ubaya Training Center yang berada di Trawas.

- **Evaluasi**

Pada akhir kegiatan perkuliahan/ praktek kerja dilakukan:

- ☞ Ujian tulis dan/atau ujian lisan untuk kegiatan perkuliahan.
- ☞ Evaluasi kegiatan PKP (untuk PKP wajib dan pilihan minat utama dilakukan dalam bentuk ujian lisan).

- **Kelulusan program Pendidikan Profesi Apoteker**

Peserta dinyatakan lulus & berhak memperoleh gelar “Apoteker” bila memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- ☞ Telah menempuh 36 sks yang ditetapkan tanpa nilai D dan E.
- ☞ Indeks prestasi kumulatif (IPK) $\geq 2,75$.
- ☞ Nilai praktek kerja profesi (PKP) minimum B.
- ☞ Nilai Mata Kuliah Character Development, SIEO, Ilmu Komunikasi, Pharmaceutical Care, Ilmu Kesehatan Masyarakat minimal B.

3. Bidang Kerja Lulusan

Dilengkapi dengan kemampuan untuk menjalankan peran farmasis sesuai tuntutan WHO/FIP dalam The Seven Star Plus of Pharmacist (care giver, decision maker, communicator, leader, manager, life-long learner, teacher, and researcher), lulusan Fakultas Farmasi UBAYA siap untuk mengembangkan karir di apotek, rumah sakit, industri (obat, obat tradisional, kosmetik, makanan-minuman, kimia), distributor obat dan sediaan farmasi lainnya, laboratorium klinis, pemerintahan, TNI, kepolisian, pendidikan, dan wirausahawan.

FASILITAS

Berbagai fasilitas untuk peningkatan potensi diri mahasiswa melalui kegiatan kurikuler dan ko-kurikuler tersedia di tingkat fakultas maupun universitas.

• Sarana-prasarana

Seluruh ruang kuliah/diskusi dilengkapi AC, komputer, LCD, OHP dll. Sedangkan fasilitas laboratorium mencakup fasilitas sintesis, rancang-bangun, isolasi bahan aktif dari tanaman atau mikroba, analisis, karakterisasi, uji aktivitas & uji toksisitas bahan aktif /bahan penolong, perancangan formula, pembuatan & kontrol kualitas sediaan farmasi, maupun simulasi praktek layanan kefarmasian di apotek dan di rumah sakit. Sarana-prasarana laboratorium dirancang untuk memfasilitasi mahasiswa dalam:

- ✓ melatih aplikasi teori yang diperoleh pada perkuliahan
- ✓ memperdalam pemahaman
- ✓ melatih kemampuan bereksperimen sebagai sarana penelitian /pengembangan.

• Metode Pembelajaran

Pembelajaran berbasis kompetensi menggunakan pendekatan SCL melalui:

- ✓ Kegiatan tatap muka di kelas dan praktek di laboratorium
- ✓ Diskusi kelompok, diskusi interaktif, presentasi
- ✓ Studi kasus (literatur/lapangan), penelusuran literatur, simulasi praktek profesi
- ✓ Indoor & outdoor training

• Asistensi

Untuk menunjang proses pembelajaran pada beberapa matakuliah tersedia kegiatan asistensi/responsi dalam bentuk kegiatan akademik terstruktur diasuh oleh dosen. Juga disediakan asisten mahasiswa untuk membantu mengatasi masalah/kesulitan teknis yang dihadapi peserta kuliah/praktikum.

• Asisten Mahasiswa

Mahasiswa yang berprestasi dapat meningkatkan potensi dirinya dengan menjadi asisten mahasiswa, dengan ketentuan:

1. IPK $\geq 2,75$ dan jumlah total sks yang sudah ditempuh minimal 80 sks.
2. Nilai yang telah diperoleh untuk matakuliah yang akan diasuh $\geq B$.
3. Mengikuti penataran asisten yang diselenggarakan universitas dan dinyatakan lulus.

- **Perpustakaan**

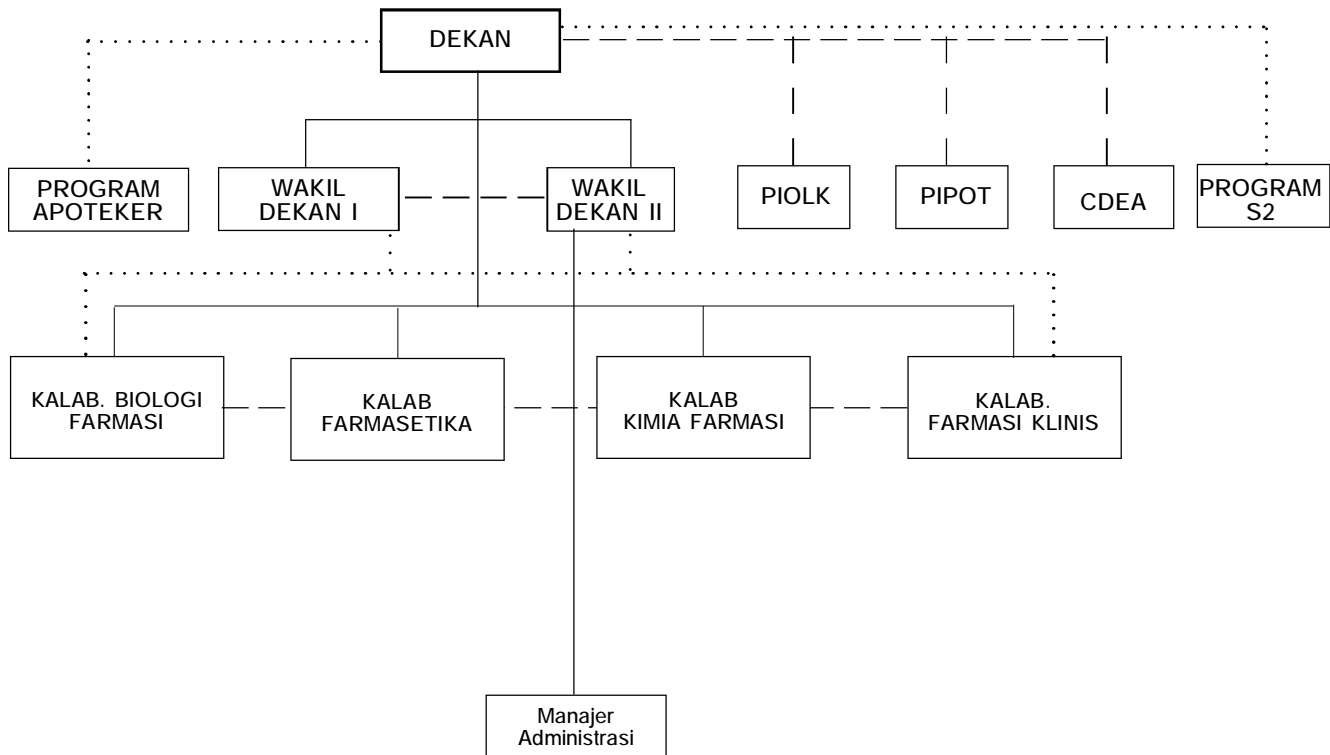
Buku (textbook), jurnal dan bahan pustaka lain tersedia di perpustakaan universitas, beberapa diantaranya dapat diakses melalui internet (WIFI). Untuk kegiatan praktikum mahasiswa dapat memanfaatkan koleksi laboratorium.

- **Kegiatan Kemahasiswaan dll**

Mahasiswa juga dapat mengembangkan potensi dirinya dengan menjadi aktivis ormawa, mengikuti aktivitas kemahasiswaan yang diselenggarakan ormawa (termasuk KSM dan KMM), kegiatan pengembangan keilmuan di PIOLK, PIPOT, CDEA, Apotek UBAYA, kegiatan kuliah tamu dari para akademisi & praktisi (dalam & luar negeri) untuk menambah wawasan dan pengetahuan. Mahasiswa juga dapat memanfaatkan seluruh layanan dan fasilitas yang tersedia di kampus seperti WIFI, puskomed, perpustakaan, pusat bahasa, layanan konseling, klinik, apotek, kantin, sarana olahraga dan seni.

STRUKTUR ORGANISASI dan PERSONALIA

1. Struktur Organisasi



2. Personalia

Dekan	:	Dra. Nani Parfati, M.S., Apt.
Wakil Dekan I	:	Aguslina Kirtishanti, S.Si., M.Kes., Apt.
Wakil Dekan II	:	Dini Kesuma, S.Si., M.Si., Apt.
Kepala Laboratorium Biologi Farmasi	:	Dra. Sayekti Palupi, M.Si., Apt.
Kepala Laboratorium Farmasetika	:	Ni Luh Dewi Aryani, S.Si., M.Si., Apt.
Kepala Laboratorium Kimia Farmasi	:	Kusuma Hendrajaya, S.Si., M.Si., Apt.
Kepala Laboratorium Farmasi Klinis	:	Dr. Rika Yulia, S.Si., Sp.FRS., Apt.
Direktur Pusat Informasi Obat dan Layanan Kefarmasian (PIOLK)	:	Fauna Herawati, S.Si., M.Farm-Klin, Apt.
Direktur CDEA	:	Dra. Nani Parfati, M.S., Apt.
Direktur Pusat Informasi dan Pengembangan Obat Tradisional (PIPOT)	:	Prof. Dr. H. Sutarjadi, Apt.
Manajer Administrasi	:	Dra. Kunasih
		1. Tumino
		2. Kuswati
		3. Siti Kusnul Khotimah
		4. Zaini
		5. Muhamad Fauzi
		6. Imam Suhadak
		7. Adhista Fatwa Dwi Adhini, A.Md.
		8. Melik Nawangsari

TENAGA KEPENDIDIKAN

1. Dosen Tetap

NO.	NPK	NAMA	MATA KULIAH YANG DIASUH
1	205730	Drs. Doddy de Queljoe, M.S., Apt.	Metodologi Penelitian & Statistika, Farmakoekonomi.
2	181004	Dra. Ririn Sumiyani, M.Si, Apt. (Sedang S3)	Kimia Analisis, Pengendalian Mutu.
3	179009	Prof. Dra. Indrajati Kohar, Ph.D.	Kimia Analisis Kuantitatif, Analisis Makanan, Kimia Lingkungan.
4	182009	Dra. Nani Parfati, M.S., Apt.	Biofarmasi-Farmakokinetika, Formulasi & Teknologi Sediaan Likuida.
5	182014	Dra. Endang Wahyuningsih, M.S., Apt.	Biofarmasi-Farmakokinetika, Formulasi & Teknologi Sediaan Likuida, Pengantar Ilmu Farmasi.
6	182017	Dra. Lucia Endang W., M.Si., Apt.	Analisis Klinik, Farmakologi - Toksikologi
7	182016	Drs. Harry Santosa, M.Si., Apt.	Kimia Organik, Kimia Medisinal
8	182018	Drs. Ryanto Budiono, M.Si. (Sedang S3)	Analisis Fisikokimia, Kimia Analisis Kuantitatif.
9	185002	Dra. Sajekti Palupi, M.Si., Apt.	Botani Farmasi, Farmakognosi, Fitokimia.
10	187020	Drs. A. Adji Prayitno, M.S., Apt. (Sedang S3)	Farmasi Industri, Farmasi Klinis.
11	189005	Dra. Farida Suhud, M.Si., Apt.(Sedang S3)	Kimia Analisis Kuantitatif, Kimia Medisinal, Pengantar Ilmu Farmasi.
12	199003	Fransiscus Cahyo Kristianto, S.Si., M.Farm-Klin, Apt.	Farmasi Komunitas, Kewirausahaan, Farmasi Sosial.
13	199014	DR. Dra. Christina Avanti, M.Si., Apt.	Formulasi & Teknologi Sediaan Semisolid, Sistem Penghantaran Obat, Kosmetologi.
14	199015	Aguslina Kirtishanti, S.Si., M.Kes., Apt.	Anatomi Fisiologi Manusia, Farmakologi-Toksikologi, Biokimia
15	200605	Drs. I.I. Panigoro, Apt.	Formulasi & Teknologi Sediaan Solida,
16	201010	Dini Kesuma, S.Si., M.Si., Apt.	Penjaminan Mutu, Kimia Umum, Kimia Organik, Kimia Medisinal.
17	200602	Prof. Dr. Sutarjadi, Apt.	Farmakognosi, Obat Asli Indonesia.
18	200031	Ni Luh Dewi Aryani, S.Si., M.Si., Apt.	Formulasi & Teknologi Sediaan Semisolid, Biofarmasi, Sistem Penghantaran Obat & Kosmetika.
19	200032	Alasen Sembiring Milala, S.Si., M.Si., Apt.	Formulasi & Teknologi Sediaan Steril, Formulasi Dasar, Farmasi Fisika.
20	201037	Dr. Rika Yulia, S.Si., Sp.FRS., Apt.,	Biokimia, Farmasi Sosial.
21	202027	Agnes Nuniek Winantari, S.Si., M.Si., Apt. (Sedang S3)	Formulasi & Teknologi Sediaan Solida, Farmasi Fisika.
22	205703	Dra. Emma Sundrawati, M.S., Apt.	Farmakognosi.
23	204031	Dra. Azminah, M.Si.	Fitokimia, Kimia Umum.
24	203006	Kusuma Hendrajaya, S.Si., M.Si., Apt.	Kimia Analisis Kuantitatif, Analisis Makanan.
25	203007	Kartini, S.Si., M.Si., Apt. (Sedang S3)	Fitokimia, Teknologi Obat Herbal.
26	211020	Fauna Herawati, S.Si., M.Farm-Klin, Apt.	Informasi Obat, Farmasi Klinis.
27	206703	Anita Purnamayanti, S.Si., M.Farm-Klin., Apt.	Farmasi Klinis, Farmasi Komunitas.
28	211029	Yosi Irawati Wibowo, S.Si., M. Pharm., Apt. (Sedang S3)	Farmasi Klinis
29	205702	Drs. Sadono, M.Si., Apt.	Farmasi Industri, Formulasi & Teknologi Sediaan Likuida, Farmasi Fisika.
30	206023	Eko Setiawan, S.Farm., M.Sc.in Pharm., Apt.	Farmasi Klinis
31	207703	Prof. Drs. Soemadi, Apt.	Analisis Fisika Kimia, Undang-Undang.
32	207011	Dr. Oeke Yunita, S.Si., M.Si., Apt.	Biologi Sel, Bioteknologi
33	211021	Sylvi Irawati., S.Farm., M.Farm-Klin, Apt.	Farmasi Komunitas & Informasi Obat, Farmasi Klinis,
34	208019	Amelia Lorensia , S.Farm., M.Farm-klin, Apt. (Sedang S3)	Farmasi Klinis, Farmasi Komunitas
35	209703	Dra. Lusiwati Tjakrawala., M.Fam-Klin, Apt.	Botani Farmasi, Farmasi Komunitas.
36	210006	Lisa Adhitama, S.Si., M.Farm-Klin, Apt.	Farmasi Komunitas, Manajemen Farmasi, Farmasi Klinis
37	210004	Dian Natasya R., S.Farm., M.Farm-klin, Apt.	Mikrobiologi Farmasi.
38	212003	Bobby Presley, S.Farm., M.Farm-klin, Apt.	Farmasi Klinis
39	211002	Ratih, S.Farm., M.Si., Apt.	Kimia Analisis
40	211017	Ike Dhiah Rochmawati, S.Farm., M.Farm-klin., Apt.	Farmasi Sosial dan Formulasi Dasar
41	211019	Endang Wahyu Fitriani, S.Farm., Apt. (Sedang S2)	Farmasi Fisika
42	212020	Aditya Trias Pradana, S.Farm., M.Si., Apt.	Teknologi Sediaan Steril dan Teknologi Sediaan Solida
43	213002	Krisyanti Budipramana, S.Farm., M.Farm, Apt.	Fitokimia
44	2131347	Finna Setiawan, S.Farm., M.Si.	Bioteknologi
45	214011	Cynthia Marisca Muntu, S.Farm., M.Farm., Apt.	Farmasi Fisika & Biofarmasi
46	214012	Ridho Islamie, S.Farm., M.Si., Apt.	Mikrobiologi

2. Dosen MKU / MIPA Tetap

NO.	NPK	NAMA	MATA KULIAH YANG DIASUH
1	196027	Dra. Anastasia Inurtrisniyati, M.Si.	Kewarganegaraan

3. Dosen MKU / MIPA Tidak Tetap

NO.	NPK	NAMA	MATA KULIAH YANG DIASUH
1	209104	B. Wibowo, BA.	Agama Katolik
2	209103	Drs. Heri Suharyanto, M.Si.	Kewarganegaraan
3	209107	Tosin, S.H., CN., M.H.	Agama Budha
4	209109	Thomas Bejo Oetomo, S.Th. MA.	Agama Protestan
5	209110	H.A. Sattar Asari, S.H., M. Hum.	Agama Islam
6	187036	Yusrambono, SH. M.Si.	Kewarganegaraan
7	209113	Dr. Oesman Arif, M.Pd.	Agama Khonghucu
8	200006	Dr. Hazrul Iswadi, S.Si., M.Si.	Matematika Dasar
9	198032	Joko Siswantoro, S.Si., M.Si.	Matematika Dasar
10	198033	Joice Ruth Juliana, S.Si., M.Si.	Matematika Dasar
11	199020	Fitri Dwi Kartikasari, S.Si., M.Si.	Matematika Dasar
12	199018	Elieser Tarigan, S.Si., M.Eng., Ph.D	Fisika
13	201007	Endah Asmawati, S.Si., M.Si.	Matematika Dasar
14	204005	Arif Herlambang, S.Si., M.Si.	Matematika Dasar
15	203601	Dra. Lea Handawinata Prasetio, M.Sc.	Fisika

4. Dosen Tidak Tetap

NO.	NPK	NAMA	MATA KULIAH YANG DIASUH
1	208704	Drs. Darmo Handoyo, Apt.	Kepemimpinan.
2	209131	Dra. Anna Riyanto, M.S.	Botani Farmasi, Bioteknologi Farmasi.
3	209129	Dra. Sri Ariani	Bahasa Inggris.
4	209132	Ir. Sri Soejani	Kimia Analisis Kuantitatif, Kimia Umum.
5	209130	Dra. Elisawati Wonohadi, M.Si., Apt.	Farmakognosi, Bioteknologi.
6	195023	Ir. Poppy Hartatie Hardjo, M.Si.	Biologi Sel, Bioteknologi Farmasi.
7	209133	Dra. Rina Suryani, M.Si., Apt.	Formulasi Dasar, Farmasi Komunitas.
8	210048	Prof. Dr. dr. Haryanto, AIF.	Anatomi & Fisiologi Manusia.
9	209122	Prof. Dr. Ami Suwandi J.S., Apt.	Kimia Organik.
10	209125	Drs. Ardhi Winoto	Manajemen Farmasi, Kewirausahaan.
11	209127	Drs. Bambang Setiawan, M.S., Apt.	Kimia Forensik.
12	209128	Dra. Dewi Agnes Nirnaini, M.M., Apt.	Manajemen Farmasi.
13	206005	Mario Christian N., S.S., M.Pd.	Bahasa Inggris.
14	209324	Lisa Rusli D., S.Pd.	Bahasa Inggris.
15	206019	Yuliana Dewi, S.S.	Bahasa Inggris.
16	201014	Akbarningrum Fatmawati, S.T., M.Sc.	Kimia Lingkungan.
17	200055	Yunus Franciscus, S.T., M.Sc.	Kimia Lingkungan.
18	182011	Drs. R. Soediatmoko Soediman, M.Si.	Analisis Makanan, Kimia Analisis Kuantitatif, Analisis Fisikokimia.