



Fakultas	FARMASI
Website	<a href="http://www.farmasi.ui.ac.id">http://www.farmasi.ui.ac.id</a>
Lokasi	<p>Fakultas Farmasi  Kampus UI Depok  Kodya Depok, Jawa Barat  Telepon: 02178849001-03, 021-7864049, 021-78884557,  021-7270031. Ext 107/114  Fax: 021-7863433</p>
Email	secretariat@farmasi.ui.ac.id
Program Pendidikan	S1 Reguler (Undergraduate Program)
Program Studi	Farmasi (Pharmacy)
Profil Lulusan / Kualifikasi	<p>Profil Lulusan Sarjana Farmasi</p> <p>Lulusan Sarjana Farmasi yang mampu memproduksi dan menganalisis sediaan farmasi, serta mengelola pelayanan kefarmasian yang profesional di berbagai sarana pelayanan kesehatan.</p> <p>Kompetensi(Learning Outcomes):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>â€¢ Mampu memproduksi sediaan farmasi</li> <li>â€¢ Mampu menganalisis sediaan farmasi</li> <li>â€¢ Mampu mengelola pelayanan kefarmasian di berbagai sarana pelayanan kesehatan</li> <li>â€¢ Mampu melaksanakan penelitian kefarmasian.</li> <li>â€¢ Mampu menerapkan teori kefarmasian dalam prosedur standar pembuatan dan analisis sediaan farmasi</li> <li>â€¢ Mampu menjelaskan manfaat, resiko, dan mutu sediaan farmasi kepada tenaga kesehatan lain dan masyarakat</li> <li>â€¢ Mampu menyelesaikan permasalahan prosedural standar kefarmasian.</li> <li>â€¢ Mampu menentukan formulasi sediaan farmasi yang aman, efektif dan berkhasiat.</li> <li>â€¢ Mampu menentukan metode penjaminan mutu sediaan farmasi,</li> <li>â€¢ Mampu memberikan petunjuk dalam memilih sediaan farmasi yang tepat guna</li> <li>â€¢ Mampu menyelesaikan tugas formulasi sediaan farmasi</li> </ul>
Visi	Melaksanakan kegiatan penelitian dalam rangka pengembangan

	ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya bidang kefarmasian. Melaksanakan kegiatan pendidikan berkelanjutan, pelayanan pengujian mutu dan informasi obat untuk memenuhi permintaan masyarakat.
Misi	Melaksanakan kegiatan pendidikan yang mampu menghasilkan sumber daya manusia bidang kefarmasian yang berkualitas
Kode Organisasi	01.00.17.01
Profil Program Studi	<p>Farmasi adalah profesi yang berkarya melalui penguasaan seni dan ilmu membuat obat dari bahan alam maupun sintetik yang cocok dan nyaman untuk didistribusikan dan digunakan dalam pencegahan dan pengobatan penyakit. Profesi ini memiliki pengetahuan tentang identifikasi, seleksi, preservasi, kombinasi, aksi farmakologi, analisis dan standardisasi obat dan bahan obat, serta cara distribusi, penyimpanan dan penggunaan yang tepat dan aman. Dengan perkataan lain, mereka yang berprofesi farmasi adalah pakar obat yang menguasai ilmu dan pengetahuan tentang obat secara mendalam dari segala aspeknya.</p> <p>Program pendidikan sarjana farmasi yang merupakan jenjang sarjana strata satu (S1) diarahkan terutama untuk memberikan dasar-dasar ilmu pengetahuan dan teknologi bidang kefarmasian, yang selanjutnya akan dikembangkan pada program pendidikan strata yang lebih tinggi.</p>
Akreditasi	A
No. SK BANPT	047/BAN-PT/Ak-XIV/S1/XII2011
Jenis Kelas	Reguler
Masa studi	8-12 semester
Jumlah sks	144 (minimal)
Pendidikan sebelumnya	SMU dan yang sederajat
Tujuan	<p>Pendidikan program sarjana Fakultas Farmasi bertujuan menghasilkan lulusan yang memiliki kualifikasi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menguasai dasar-dasar ilmu pengetahuan dan teknologi bidang kefarmasian dan mampu menerapkannya dalam: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. pengembangan dan peningkatan ilmu pengetahuan dan teknologi, khususnya bidang kefarmasian.</li> <li>b. kegiatan bidang produksi, pengawasan mutu, dan pelayanan kefarmasian.</li> <li>c. perumusan penyelesaian masalah yang ditemukan, khususnya dalam bidang kefarmasian.</li> </ol> </li> <li>2. Mampu berfikir, bersikap, berperilaku, dan bertindak secara</li> </ol>

ilmiah dalam menerapkan ilmu yang dikuasainya.  
3. Bertanggung jawab, bersifat terbuka, tanggap terhadap perubahan dan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi serta masalah-masalah yang dihadapi masyarakat, khususnya yang berkaitan dengan bidang kefarmasian.

Daftar mata ajaran

Analisis Bahan Baku Farmasi (PMSF602213) Analisis Farmasi Dasar (PMSF602217) Analisis Fisikokimia (PMSF602320) Analisis Keamanan Obat (PMSF603136) Analisis Sediaan Farmasi (PMSF603333) Aseptik Dispensing (PMSF603464) Bioanalisis Farmasi (PMSF603131) Biofarmasetika (PMSF603431) Biokimia (PMSF601756) Biologi Sel dan Molekuler (PMSF601762) Bioteknologi Farmasi (PMSF603541) Dasar Perancangan & Teknik Sintesis Obat (PMSF603132) Diagnostik Klinik (PMSF603135) Eksiapien Dalam Sediaan Farmasi (PMSF603483) Etika dan Hukum Dalam Bidang Kesehatan (UILS600009) Farmakoepidemiologi dan Farmakoekonomi (PMSF603137) Farmakogenetik dan Farmakogenomik (PMSF603140) Farmakognosi 1 (PMSF602633) Farmakognosi 2 (PMSF602642) Farmakokimia (PMSF604476) Farmakokinetika (PMSF603542) Farmakologi Dasar (PMSF602730) Farmakoterapi 1 (PMSF603752) Farmakoterapi 2 (PMSF603753) Farmakoterapi 3 (PMSF603755) Farmasetika (PMSF601412) Farmasi Fisika 1 (PMSF602414) Farmasi Fisika 2 (PMSF602415) Fitokimia 1 (PMSF603662) Fitokimia 2 (PMSF603663) Fitoterapi (PMSF603679) Identifikasi Biomolekuler (PMSF603139) Ilmu Biomedik Dasar 1 (UILS600010) Ilmu Biomedik Dasar 2 (UILS600015) Immunologi & Virologi (PMSF602534) Kewirausahaan (PMSF604182) Kimia Medisinal (PMSF603350) Kimia Medisinal Lanjutan (PMSF603134) Kimia Organik 1 (PMSF601191) Kimia Organik 2 (PMSF601192) Kimia Zat Toksik (PMSF603130) Kolaborasi dan Kerjasama Tim Kesehatan 1 (UILS600014) Komunikasi Kesehatan (UILS600011) Manajemen dan Analisis Data Penelitian (PMSF603138) Manajemen Mutu (PMSF603336) Manajemen Pengelolaan Sediaan Farmasi (PMSF603761) Metodologi Penelitian Kesehatan (UILS600012) Mikrobiologi Farmasi (PMSF602412) MPK Agama Buddha (UIGE600014) MPK Agama Hindu (UIGE600013) MPK Agama Islam (UIGE600010) MPK Agama Kong Hu Cu (UIGE600015) MPK Agama Kristen Katolik (UIGE600011) MPK



UNIVERSITAS  
INDONESIA

Veritas, Probitas, Justitia  
EST. 1849

Agama Kristen Protestan (UIGE600012)MPK Bahasa Inggris (UIGE600003)MPK Olahraga Bola Basket (UIGE600040)MPK Olahraga Bola Voli (UIGE600041)MPK Olahraga Bulutangkis (UIGE600042)MPK Olahraga Futsal (UIGE600043)MPK Olahraga Hoki (UIGE600044)MPK Olahraga Sepakbola (UIGE600045)MPK Olahraga Softball (UIGE600046)MPK Olahraga Tenis (UIGE600047)MPK Olahraga Tenis Meja (UIGE600048)MPK Seni Apresiasi Film (UIGE600020)MPK Seni Batik (UIGE600021)MPK Seni Fotografi (UIGE600022)MPK Seni Kaligrafi (UIGE600023)MPK Seni Karawitan & Tari Bali (UIGE600025)MPK Seni Karawitan Jawa (UIGE600024)MPK Seni Komik (UIGE600026)MPK Seni Lukis (UIGE600027)MPK Seni Musik dan Vokal (UIGE600028)MPK Seni Teater (UIGE600029)MPK Seni Wayang (UIGE600030)MPKT A (Sosial Humaniora) (UIGE600001)MPKT B (Sains) (UIGE600002)Obat Gangguan Endokrin dan Saluran Cerna (PMSF603757)Obat Gangguan Kardiovaskuler (PMSF602741)Obat Gangguan Saraf (PMSF603750)Obat Infeksi dan Neoplasma (PMSF603762)Obat Inflamasi (PMSF603751)Pelayanan Kefarmasian (PMSF603772)Pelayanan Swamedikasi (PMSF603760)Pengelolaan Bencana (UILS600013)Praktikum Analisis Bahan Baku Farmasi (PMSF602219)Praktikum Analisis Farmasi Dasar (PMSF602218)Praktikum Analisis Fisikokimia (PMSF602326)Praktikum Analisis Sediaan Farmasi (PMSF604336)Praktikum Farmakognosi (PMSF603646)Praktikum Farmakokinetika (PMSF603546)Praktikum Farmakologi (PMSF603756)Praktikum Farmasetika 1 (PMSF601416)Praktikum Farmasetika 2 (PMSF601426)Praktikum Farmasi Fisika (PMSF602416)Praktikum Fitokimia (PMSF603666)Praktikum Mikrobiologi Farmasi (PMSF602413)Praktikum Sediaan Steril (PMSF604466)Praktikum Tek Sed Setengah Padat dan Cair (PMSF603456)Praktikum Teknologi Sediaan Padat (PMSF603446)Radiofarmasi (PMSF603022)Sistem Pengantaran Obat (PMSF604456)Skripsi (PMSF604000)Stabilitas Obat (PMSF603794)Standarisasi Bahan Alam (PMSF604095)Tek Sediaan Setengah Padat & Cair (PMSF603443)Teknologi Kosmetika (PMSF604481)Teknologi Sediaan Bahan Alam (PMSF604479)Teknologi Sediaan Farmasi Mikropartikel (PMSF604458)Teknologi Sediaan Nutrasetika (PMSF604483)Teknologi Sediaan Padat (PMSF602445)Teknologi



	Sediaan Steril (PMSF603465)Unit Operasi Farmasi Industri (PMSF603141)
Peraturan	Peraturan Pendidikan sesuai peraturan Universitas Indonesia Dapat dilihat di website : <a href="http://www.farmasi.ui.ac.id">http://www.farmasi.ui.ac.id</a>
Syarat pendaftaran	Untuk tata cara pendaftaran, tanggal pendaftaran, ujian seleksi masuk, materi ujian dan Biaya Pendidikan bisa dilihat di website : <a href="http://www.penerimaan.ui.ac.id">www.penerimaan.ui.ac.id</a>
Persyaratan program	SMU dan sederajat Jurusan IPA Tidak Buta warna (sebagian atau keseluruhan) Sehat jasmani dan rohani