

Distribusi Mata Kuliah Persemester dan Prasyaratnya

Kode / Sem	Mata Kuliah	SKS	Prasyarat	
I				
UN106	Agama	3 (3-0)	Tanpa Syarat	-
UN107	Sejarah dan Kewarganegaraan	3 (3-0)	Tanpa Syarat	-
UN112	Pancasila	3 (3-0)	Tanpa Syarat	-
FA100	Kimia Dasar	2 (2-0)	Tanpa Syarat	-
FA105	Praktikum Kimia Dasar	1(0-1)	Tanpa Syarat, diambil bersamaan dengan FA100	
FA132	Farmasi Fisika	2 (2-0)	Tanpa Syarat	-
FA203	Praktikum Farmasi Fisika	1 (2-0)	Tanpa Syarat	-
FA126	Anatomi Fisiologi Manusia	2 (2-0)	Tanpa Syarat	-
FA223	Praktikum Anatomi Fisiologi Manusia	1 (0-1)	Tanpa Syarat, diambil bersamaan dengan FA126	-
FA128	Biologi seluler	2 (2-0)	Tanpa Syarat	-
	J u m l a h	20		

Kode / Sem	Mata Kuliah	SKS	Prasyarat	
II				
FA111	Botani Farmasi	2 (2-0)	Tanpa Syarat	-
FA112	Praktikum Botani Farmasi	1 (0-1)	Tanpa Syarat, diambil bersamaan dengan FA111	
UN301	Bahasa Indonesia / Penulisan Karya Ilmiah	3 (3-0)	Tanpa Syarat	
FA103	Farmaseutika Dasar	2 (2-0)	Farmasi Fisika	FA132
FA104	Praktikum Farmaseutika Dasar	1 (0-1)	Farmaseutika Dasar	FA103
FA142	Parasitologi	1 (1-0)	Tanpa Syarat	
FA216	Serologi Imunologi	2 (2-0)	Tanpa Syarat	
FA127	Kimia Organik	3 (0-1)	Tanpa Syarat	
FA121	Praktikum Kimia Organik	1 (0-1)	Tanpa Syarat, diambil bersamaan dengan FA127	FA127
FA218	Patofisiologi	2 (2-0)	Anatomi Fisiologi Manusia	FA126
	J u m l a h	18		

Kode / Sem	Mata Kuliah	SKS	Prasyarat	
III				
FA227	Biokimia	3 (2-0)	Biologi Seluler	FA128
FA228	Praktikum Biokimia	2 (0-1)	Tanpa Syarat, diambil bersamaan dengan FA227	-
FA200	Mikrobiologi	3 (2-0)	Biologi Seluler	FA128
FA201	Praktikum Mikrobiologi	2 (0-1)	Mikrobiologi	-
FA241	Undang-undang dan Etika Profesi	2 (2-0)	Tanpa Syarat	-
FA212	Farmakologi	2 (2-1)	Anatomi Fisiologi Manusia	FA126
FA318	Praktikum Farmakologi	1 (0-1)	Praktikum Anatomi Fisiologi	FA223

			Manusia	
FA213	Farmakognosi	2 (2-1)	Botani Farmasi	FA111
FA240	Praktikum Farmakognosi I	1 (0-1)	Praktikum Botani Farmasi	FA112
	J u m l a h	18		

Kode / Sem	Mata Kuliah	SKS	Prasyarat	
IV				
FA407	Manajemen Farmasi	2 (2-0)	Tanpa Syarat	-
FA234	Kimia Farmasi Analisis	2 (2-1)	Kimia Dasar	FA100
FA314	Formulasi Tablet	2 (2-1)	Farmasetika Dasar	FA103
FA315	Praktikum Formulasi Tablet	1 (0-1)	Praktikum Farmasetika Dasar	FA104
FA329	Praktikum Farmakognosi II	1 (0-1)	Praktikum Farmakognosi I	FA240
FA233	Praktikum Kimia Farmasi Analisa Kualitatif	1 (0-1)	Kimia Farmasi Analisis	FA234
FA323	Farmakoterapi I	2 (2-0)	Farmakologi	FA212
FA242	Bioteknologi	3 (3-0)	Tanpa Syarat	-
FA306	Kimia Farmasi Medisinal I	2 (2-0)	Kimia Organik	FA127
FA419	Cara Produksi Obat Yang Baik (CPOB)	2 (2-0)	Tanpa Syarat	-
	J u m l a h	18		

Kode / Sem	Mata Kuliah	SKS	Prasyarat	
V				
FA249	Manajemen Rumah Sakit	2 (2-0)	Manajemen Farmasi	FA407
FA229	Metode Fitokimia	2 (2-0)	Farmakognosi	FA213
FA303	Praktikum Fitokimia I	1 (0-1)	Praktikum Farmakognosi I & II	FA240 & FA329
FA310	Praktikum Kimia Farmasi Analisa Kuantitatif	1 (0-1)	Praktikum Kimia Farmasi Analisa Kualitatif	FA223
FA300	Biofarmasetika	2 (2-0)	Farmakologi	FA212
FA115	Formulasi Sediaan Semi padat dan Cair	2 (2-0)	Farmasetika Dasar	FA103
FA322	Praktikum Formulasi Sediaan Semi Padat dan Cair	1 (0-1)	Tanpa Syarat, diambil bersamaan dengan FA 115	-
FA332	Interaksi Obat	2 (2-0)	Farmakologi	FA212
FA312	Kimia Farmasi Medisinal II	2 (2-0)	Kimia Organik & Kimia Farmasi Medisinal I	FA306
FA427	Konseling Informasi dan Edukasi (KIE)	2 (2-0)	Undang-Undang dan Etika Profesi	FA241
FA326	Farmakoterapi II (cardiovascular disorder, Sistem renal, Saluran Kemih, Gastrointestinal)	2 (2-0)	Farmakoterapi I (Infeksi, Pernafasan, Kulit, THT, Tulang dan Persendian)	FA323
FA304	Formulasi Sediaan Steril	2 (2-0)	Farmasetika Dasar	FA103
FA305	Praktikum Formulasi Sediaan Steril	1 (0-1)	Tanpa Syarat, diambil bersamaan dengan FA 304	-
	J u m l a h	22		
Kode / Sem	Mata Kuliah	SKS	Prasyarat	
VI				

UN302	KKN	4 (0-4)	Minimal 80 SKS ; IPK > 2,75	-
FA344	Kewirausahaan	2 (2-0)	Tanpa Syarat	FA344
FA301	Praktikum Biofarmaseutika	1(0-1)	Biofarmaseutika	FA300
FA327	Metode penelitian	2 (2-0)	Tanpa Syarat	-
FA130	Kimia Bahan Alam	2 (2-0)	Fitokimia	FA229
FA320	Praktikum Metode Fitokimia II	1(0-1)	Praktikum Metode Fitokimia I	FA303
FA421	Farmasi Klinis	2 (2-0)	Farmakologi	FA212
FA420	Farmakoterapi III	2 (0-1)	Farmakoterapi II	FA326
FA345	Manajemen Produksi	2 (2-0)	Manajemen Farmasi	FA407
	Mata Kuliah Pilihan	3 (2-0)	Tanpa Syarat	-
	J u m l a h	21		

Kode / Sem	Mata Kuliah	SKS	Prasyarat	
VII				
FA400	Analisa Instrumen	1 (2-0)	Kimia Organik	FA127
FA404	Praktikum Analisa Instrumen	1 (0-1)	Tanpa syarat, diambil bersamaan dengan FA400	FA400
FA428	Herbal Medicine	2 (2-1)	Kimia Bahan Alam	FA130
FA431	CPOTB	2 (0-2)	CPOB	FA419
FA328	Strategi Pemasaran Farmasi	2 (2-0)	Kewirausahaan	FA334
FA431	Farmako Social dan Ekonomi	2 (2-0)	Farmasi Klinis	FA421
FA313	Farmakokinetik klinik	2 (2-0)	Biofarmasetika	FA300
FA330	Nano Teknologi	2 (2-0)	Farmasetika Dasar	FA103
	Mata Kuliah Pilihan	6 (2-0)	Tanpa Syarat	-
	J u m l a h	20		

Kode / Sem	Mata Kuliah	SKS	Prasyarat	
VIII				
FA409	Tugas Akhir/Skripsi	6 (0-6)	sudah mengambil ≥120 SKS	
FA426	Magang (PKL)	2 (0-2)		
	J u m l a h	8		
	J u m l a h T o t a l	145		

Kode	MATA KULIAH PILIHAN	SKS	Prasyarat	
FA333	Obat Bahan Alam Penyakit Degeneratif	3 (2-0)	Kimia Bahan Alam	FA130
FA432	Konseling Penyakit Degeneratif	3 (2-0)	Farmakoterapi III, Konseling, Informasi & Edukasi	FA420,FA427
FA417	Formulasi Sediaan Kosmetika	3 (2-0)	Formulasi Sediaan Semi Padat & Cair	FA322
FA430	Parfumery dan Aromatheraphy	3 (2-0)	Metode Fitokimia	FA229
FA416	Teknologi Pangan dan Gizi	3 (2-0)	Bioteknologi	FA242
FA334	Farmasi kelautan	3 (2-0)	Kimia Bahan Alam	FA130
FA219	Radiofarmasi	3 (2-0)	Kimia Farmasi Analisis	FA234
FA424	Terminologi Medik	3 (2-0)	Farmakoterapi III	FA420
FA331	Farmakoepidemiologi	3 (2-0)	Farmakterapi III (Wajib utk mahasiswa sore pengganti KKN)	FA420

IH324	Hukum Kesehatan	3 (2-0)	Undang-undang dan Etika Profesi	FA241
AB308	Strategi Bisnis	3 (2-0)	Manajemen Farmasi	FA407
AB502	Public Relation	3 (2-0)	KIE	FA427
J u m l a h		36		

Keterangan : Jumlah Total (8 Semester) 145 SKS

Mata kuliah prasyarat adalah mata kuliah yang pernah diikuti secara penuh dan mendapatkan nilai ujian akhir semester dan Mata Kuliah Pilihan dapat diselenggarakan dengan jumlah peminat minimal 15 orang

Mata kuliah tersebar dalam 8 (delapan) semester dalam kurun waktu 4 (empat) tahun, dengan penyebaran SKS sebagai berikut:

Tingkat\Semester	Ganjil	Genap	Jumlah
Tingkat I	20	19	39
Tingkat II	18	18	36
Tingkat III	21	22	43
Tingkat IV	20	8	28
Jumlah	77	68	145

BEBAN KREDIT DAN MASA STUDI

- a. Jumlah maksimum SKS per- semester : 24 SKS
- b. Jumlah beban studi minimum program S-1 : 145 SKS
- c. Jumlah minimum semester dalam kurikulum : 8 Semester
- d. Batas studi maksimum termasuk cuti akademik : 14 semester
- e. Batas maksimum cuti akademik : 4 Semester
- f. Batas perpanjangan masa studi : 2 Semester