

BUKU 1: PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI



**UNIVERSITAS BORNEO LESTARI
2024**

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ii
BAB I DESKRIPSI PROGRAM STUDI	1
A. PROFIL LULUSAN	1
B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN	1
C. DAFTAR MATA KULIAH PROGRAM STUDI	4
BAB II FORMULIR EVALUASI DIRI MATA KULIAH YANG DAPAT	7
DIAJUKAN UNTUK DIREKOGNISI (RPL).....	7
Lampiran 1. Formulir Aplikasi.....	114
Lampiran 2. Formulir Daftar Riwayat Hidup	119

BAB I

DESKRIPSI PROGRAM STUDI

A. PROFIL LULUSAN

Program Studi Sarjana Farmasi Universitas Borneo Lestari dengan profil lulusan sebagai berikut:

1. Sebagai *Care Giver*
2. Sebagai *Decision Maker*
3. Sebagai *Comunicator*
4. Sebagai *Leader*
5. Sebagai *Manager*
6. Sebagai *Long Life Learner*
7. Sebagai *Teacher/Educator*
8. Sebagai *Research*
9. Sebagai *Pharmaneur*

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN

Setiap lulusan Sarjana Program Studi Sarjana Farmasi memiliki capaian pembelajaran sebagai berikut:

No.	Capaian Pembelajaran (CP)
1	Aspek Sikap <ol style="list-style-type: none">1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religious.2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;3. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;4. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;5. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;

No.	Capaian Pembelajaran (CP)
	6. Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan; 7. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara; 8. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; 9. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; dan 10. Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
2	Aspek Pengetahuan
	1. Mampu memahami konsep teoritis dan metodologis ilmu-ilmu dasar, ilmu biomedis, farmakologi, farmakoterapi, kimia medisinal, formulasi dan teknologi farmasi, analisis farmasetik, regulasi farmasi, farmasi klinis, farmasi sosial dan administrasi farmasi. 2. Mampu mengaplikasikan mempraktekkan ilmu farmasi dan teknologi farmasi. 3. Mampu memahami prinsip farmasetik, perhitungan kefarmasian, farmakoekonomi, prinsip terapeutik klinik, farmakogivilans, teknik komunikasi, dan teknologi informasi
3	Keterampilan Umum
	1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur; 3. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajiannya dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi; 4. Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi; 5. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data; 6. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun diluar lembaganya; 7. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya; 8. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri; dan;

No.	Capaian Pembelajaran (CP)
	9. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
4	Keterampilan Khusus
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu mengidentifikasi kebutuhan dan merancang upaya preventif dan promotif untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat 2. Mampu menelusuri dan menyediakan informasi sediaan farmasi dan alat kesehatan secara tepat, akurat dan sesuai dengan kebutuhan masyarakat 3. Mampu memahami prinsip penilaian dan pemilihan obat dan sediaan farmasi lainnya secara rasional berdasarkan pedoman, pertimbangan ilmiah dan berbasis bukti 4. Mampu mengaplikasikan prinsip penyiapan (compounding) sediaan farmasi sesuai pedoman 5. Mampu mengaplikasikan prinsip penyerahan (dispensing) sediaan farmasi dan alat kesehatan sesuai pedoman 6. Mampu menyiapkan informasi terkait sediaan farmasi dan alat kesehatan kepada pasien 7. Mampu memahami prinsip pemantauan terapi obat dan sediaan farmasi lainnya untuk memastikan keamanan penggunaannya 8. Mampu merancang tahap tahap konsultasi dan konseling sediaan farmasi dan alat kesehatan sesuai kebutuhan serta pemahaman pasien 9. Mampu memahami prinsip manajemen keuangan 10. Mampu memahami prinsip manajemen sumber daya manusia (SDM) 11. Mampu merancang upaya peningkatan kualitas dan kuantitas layanan kefarmasian 12. Mampu memahami prinsip perencanaan, pengadaan dan penerimaan bahan baku, sediaan farmasi dan alat kesehatan sesuai ketentuan secara efektif dan efisien 13. Mampu memahami prinsip penyimpanan, penyaluran (distribusi), penarikan dan pemusnahan bahan baku, sediaan farmasi dan alat kesehatan sesuai ketentuan secara efektif dan efisien 14. Mampu memahami prinsip pengelolaan tempat kerja 15. Mampu merancang komunikasi efektif secara verbal dan non verbal untuk membangun hubungan interpersonal dengan pasien dan tenaga kesehatan lainnya 16. Mampu mengidentifikasi kebutuhan pengembangan diri secara berkelanjutan (CPD) untuk meningkatkan mutu praktik kefarmasian 17. Mampu memahami prinsip praktik kefarmasian secara profesional, legal dan etik untuk menjamin keamanan individu, komunitas dan masyarakat 18. Mampu memahami prinsip penjaminan mutu dan riset di tempat kerja 19. Mampu memahami prinsip manajemen diri

C. DAFTAR MATA KULIAH PROGRAM STUDI

Daftar Mata Kuliah Program Studi Sarjana Farmasi yang harus ditempuh untuk menyelesaikan program sarjana adalah sebagai berikut.

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		Semester	RPL	
			T	P		Ya	Tidak
1	UBL 001	Pendidikan Agama	2	0	1	√	
2	UBL 003	Pancasila	2	0	1	√	
3	SFM 101	Kimia Analisis Farmasi I	2	0	1	√	
4	SFM 102	Prakt. Kimia Analisis Farmasi I	0	1	1	√	
5	SFM 103	Biologi Sel	2	0	1		√
6	SFM 104	Farmasi Fisika I	2	0	1	√	
7	SFM 105	Anatomi Fisiologi Manusia	1	0	1	√	
8	SFM 106	Prakt. Anatomi Fisiologi Manusia	0	1	1	√	
9	SFM 107	Botani Farmasi	2	0	1	√	
10	SFM 108	Prakt. Botani Farmasi	0	1	1	√	
11	UBL002	Bahasa Indonesia	2	0	1	√	
12	UBL 004	Bahasa Inggris	2	0	1	√	
13	UBL 005	Kewarganegaraan	2	0	2	√	
14	SFM 209	Farmakognosi	2	0	2	√	
15	SFM 210	Prakt. Farmakognosi	0	1	2	√	
16	SFM 211	Kimia Analisis Farmasi II	2	0	2	√	
17	SFM 212	Prakt. Kimia Analisis Farmasi II	0	1	2	√	
18	SFM 213	Kimia Organik I	2	0	2	√	
19	SFM 214	Farmasi Fisika II	2	0	2	√	
20	SFM 215	Prakt. Farmasi Fisika II	0	1	2	√	
21	SFM 216	Mikrobiologi	2	0	2	√	
22	SFM 217	Prakt. Mikrobiologi	0	1	2	√	
23	SFM 218	Farmasetika Dasar	2	0	2	√	
24	SFM 219	Prakt. Farmasetika Dasar	0	1	2	√	
25	SFM 320	Teknologi Sediaan Liquida dan Semi Solida	2	0	3	√	
26	SFM 321	Prakt. Teknologi Sediaan Liquida dan Semi Solida	0	1	3	√	
27	SFM 322	Kimia Organik II	2	0	3		√
28	SFM 323	Prakt. Kimia Organik II	0	1	3		√
29	SFM 324	Patologi Klinik	2	0	3		√
30	SFM 325	Farmakologi I	2	0	3	√	
31	UBL 006	Pendidikan Budaya Anti Korupsi (PBAK)	1	0	3		√
32	SFM 326	Fitokimia	2	0	3		√
33	SFM 327	Prakt. Fitokimia	0	1	3		√

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		Semester	RPL	
			T	P		Ya	Tidak
34	SFM 328	Kosmetika	2	0	3		√
35	UBL 007	Kewirausahaan	1	0	3	√	
36	SFM 329	Prakt.Kewirausahaan	0	1	3	√	
37	SFM 330	Obat Asli Indonesia	2	0	3		√
38	SFM 431	Farmakologi II	2	0	4	√	
39	SFM 432	Prakt. Farmakologi	0	1	4	√	
40	SFM 433	Manajemen Pemasaran	1	0	4	√	
41	SFM 434	Prakt. Manajemen Pemasaran	0	1	4	√	
42	SFM 435	Teknologi Sediaan Solida	2	0	4	√	
43	SFM 436	Prakt. Teknologi Sediaan Solida	0	1	4	√	
44	SFM 437	Biokimia	2	0	4		√
45	SFM 438	Prakt. Biokimia	0	1	4		√
46	SFM 439	Farmakoterapi I	2	0	4		√
47	SFM 440	Managemen Farmasi	2	0	4	√	
48	SFM 441	Metodologi Penelitian	2	0	4		√
49	SFM 442	Kimia Medisinal	2	0	4		√
50	SFM 543	Compounding & Dispensing	1	0	5		√
51	SFM 544	Prakt. Compounding & Dispensing	0	1	5		√
52	SFM 545	Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	0	5	√	
53	SFM 546	Teknologi Fitofarmasetika	2	0	5		√
54	SFM 547	Prak. Teknologi Fitofarmasetika	0	1	5		√
55	SFM 548	Farmakoterapi II	2	0	5		√
56	SFM 549	Teknologi Sediaan Steril	2	0	5		√
57	SFM 550	Prakt. Teknologi Sediaan Steril	0	1	5		√
58	SFM 551	Biofarmasetika	2	0	5		√
59	SFM 552	Prakt. Biofarmasetika	0	1	5		√
60	SFM 553	Statistika Farmasi	2	0	5	√	
61	SFM 954	Farmakologi Bahan Alam	2	0	5		√
62	SFM 664	Farmakoterapi III	2	0	6		√
63	SFM 665	Farmakokinetika	2	0	6		√
64	SFM 666	Prak. Farmakokinetika	0	1	6		√
65	SFM 667	Pelayanan Kefarmasian	2	0	6	√	
66	SFM 668	Farmasi Industri	2	0	6		√
67	SFM 669	Prak. Farmasi Industri	0	1	6		√
68	SFM 670	Manajemen Pembiayaan Kesehatan	2	0	6		√
69	SFM 671	Alkes PKRT dan BMHP	2	0	6	√	
70	SFM 672	Toksikologi	1	0	6		√
71	SFM 673	Prak. Toksikologi	0	1	6		√
72	SFM 674	Imunologi	2	0	6		√

No.	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		Semester	RPL	
			T	P		Ya	Tidak
73	SFM 955	Validasi	2	0	6		√
74	SFM 775	KKN	0	3	7		√
75	SFM 776	Skripsi I	0	2	7		√
76	SFM 777	Farmasi Klinik	2	0	7		√
77	SFM 778	Farmasi Komunitas	2	0	7		√
78	SFM 779	Prak. Farmasi Komunitas	0	1	7		√
79	SFM 780	Farmakoterapi IV	2	0	7		√
80	SFM 962	Farmakoekonomi	2	0	7		√
81	SFM 957	Interaksi Obat	2	0	7		√
82	SFM 881	Etika Dan Undang-Undang Farmasi	2	0	8		√
83	SFM 882	KIE (Komunikasi, informasi, dan edukasi).	2	0	8		√
84	SFM 883	Skripsi II	0	6	8		√
85	SFM 963	Nanoteknologi	2	0	8		√
Jumlah			110	35			

BAB II
FORMULIR EVALUASI DIRI MATA KULIAH YANG DAPAT
DIAJUKAN UNTUK DIREKOGNISI (RPL)

FORMULIR EVALUASI DIRI PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI

Nama Calon : _____

Tempat/tgl Lahir : _____

Alamat : _____

No Telp/WA : _____

Email : _____

Pengantar

Tujuan pengisian Formulir Evaluasi Diri ini adalah agar calon dapat secara mandiri menilai tingkat profisiensi dari setiap kriteria unjuk kerja capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran dan menyampaikan bukti yang diperlukan untuk mendukung klaim tingkat profisiensinya. Isilah setiap kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran pada halaman-halaman berikut sesuai dengan tingkat profisiensi yang saudara miliki. Saudara harus jujur dalam melakukan penilaian ini.

Catatan: Jika saudara merasa yakin dengan kemampuan yang saudara miliki atas pencapaian profisiensi setiap kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran yang dideskripsikan pada halaman berikut, dimohon saudara dapat melampirkan bukti yang valid, otentik, terkini, dan mencukupi untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profisiensi yang baik, dan/atau sangat baik tersebut.

Identifikasi tingkat profesiensi pencapaian saudara dalam kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran dengan menggunakan jawaban berikut ini:

Profisiensi/Kemampuan	Uraian
Sangat Baik	<ul style="list-style-type: none"> • Saya melakukan tugas ini dengan sangat baik, atau • Saya menguasai bahan kajian ini dengan sangat baik, atau • Saya memiliki keterampilan ini, selalu digunakan dalam pekerjaan dengan tepat tanpa ada kesalahan
Baik	<ul style="list-style-type: none"> • Saya melakukan tugas ini dengan baik, atau • Saya menguasai bahan kajian ini dengan baik, atau • Saya memiliki keterampilan ini, dan kadang-kadang digunakan dalam pekerjaan
Tidak Pernah	<ul style="list-style-type: none"> • Saya tidak pernah melakukan tugas ini, atau • Saya tidak menguasai bahan kajian ini, atau • Saya tidak memiliki keterampilan ini

Bukti yang dapat digunakan untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profesiensi yang baik dan atau sangat baik tersebut adalah:

1. Untuk Rekognisi dari Capaian Pembelajaran Formal sebelumnya, yaitu untuk calon mahasiswa yang mengajukan rekognisi Capaian Pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan formal pada Program Studi pada Perguruan Tinggi sebelumnya, misal, pernah mengikuti kuliah di Perguruan Tinggi, baik selesai maupun tidak selesai/putus kuliah, maka calon dapat mengajukan bukti berupa, Ijazah dan/atau Transkrip Nilai, atau Surat Keterangan Lulus Mata Kuliah yang pernah ditempuh di jenjang Pendidikan Tinggi sebelumnya, dan dilengkapi dengan informasi silabusnya.

2. Untuk Rekognisi dari Capaian Pembelajaran Nonformal, Informal dan Pengalaman Kerja, yaitu untuk calon mahasiswa yang mengajukan rekognisi Capaian Pembelajaran yang diperoleh dari pendidikan nonformal, informal dan/atau pengalaman kerja, dapat mengajukan bukti berupa, tetapi tidak terbatas pada:

- a) Daftar Riwayat pekerjaan dengan rincian tugas yang dilakukan (lihat lampiran);
- b) Sertifikat Kompetensi/sertifikat mengikuti pelatihan;
- c) Dokumentasi Implementasi pekerjaan yang pernah dilakukan berdasarkan kompetensi;
- d) Buku harian/logbook/lembar tupoksi dari instansi;
- e) Surat Keterangan dari Pimpinan instansi terkait pekerjaan yang dilakukan;
- f) Keanggotaan asosiasi profesi yang relevan;
- g) Penghargaan dari instansi; dan
- h) Penilaian kinerja dari Instansi

Bukti untuk mendukung klaim calon atas pernyataan kriteria capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran yang dilampirkan calon pada saat mengajukan lamaran akan diverifikasi dan divalidasi oleh Asesor sesuai prinsip bukti, yaitu, sahih (V), otentik (A), terkini (T) dan cukup (M), yaitu:

- **Sahih (Valid):** ada hubungan yang jelas antara persyaratan bukti dari unit kompetensi/mata kuliah yang akan dinilai dengan bukti yang menjadi dasar penilaian;

- **Otentik/Asli:** dapat dibuktikan bahwa buktinya adalah karya calon sendiri.
- **Terkini:** bukti menunjukkan pengetahuan dan keterampilan kandidat saat ini;
- **Cukup/Memadai:** kriteria mengacu kepada kriteria unjuk kerja dan panduan bukti: mendemonstrasikan kompetensi selama periode waktu tertentu; mengacu kepada semua dimensi kompetensi; dan mendemonstrasikan kompetensi dalam konteks yang berbeda;

Berikut adalah Formulir Evaluasi Diri untuk Mata Kuliah yang dapat dilamar dengan rekognisi (RPL). Calon dapat memilih Formulir Evaluasi Diri sesuai dengan hasil belajar yang telah dimilikinya, baik yang berasal dari pendidikan formal, maupun dari pendidikan nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja.

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Biologi Sel

Pada kuliah ini, akan dipelajari konsep struktur sel, fungsi-fungsi organella serta proses-proses biologi yang berlangsung yang berlangsung pada setiap bagian sel.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menjelaskan mengenai macam-macam teori sel									
Menganalisis struktur sel prokariot dan eukariot									
Mengidentifikasi bagian-bagian sel dan fungsinya									
Menganalisis konsep keterkaitan fungsi organella									
Menganalisis fungsi protein dalam sel									
Menganalisis konsep proses sintesis protein									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menganalisis proses katabolisme dan anabolisme sel									
Mengidentifikasi tipe-tipe proses dalam sel									
Menganalisis mekanisme ekspresi gen									
Menganalisis ekspresi gen dari proses transkripsi, pematangan mRNA dan proses tranlasi									
Menganalisis sturktur plasmid dan perannya dalam rekayasa genetik									
Menganalisis konsep pengaturan osmosis sel, endositosis dan eksosotosis									
Menganalisis konsep mekanisme transport aktif dan pasif									
Menganalisis proses perekayasaan produk-produk rekombinan dalam farmasi									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Kimia Organik II

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang golongan senyawa karbonil dan reaksi-reaksinya, antara lain : aldehid dan keton, asam karboksilat dan turunannya, reaksi substitusi alfa karbonil, reaksi kondensasi karbonil, karbohidrat, asam amino, protein dan lemak, serta asam nukleat.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami ruang lingkup dan hubungan mata kuliah Kimia Organik II dengan mata kuliah lain di bidang Farmasi									
Menunjukkan kemampuan dalam menulis struktur karbonil dan jenis-jenisnya serta memahami tentang macam macam reaksi umum pada karbonil									
Menunjukkan kemampuan dalam menulis dan memahami mengenai nomenklatur, struktur dan reaksi pembuatan dan yang									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
dapat terjadi pada golongan aldehid dan keton									
Menunjukkan kemampuan dalam menulis dan memahami struktur,tata nama, pembuatan, reaktivitas dan reaksi pada asam karboksilat									
Menunjukkan kemampuan dalam menulis dan memahami mengenai nomenklatur, struktur dan reaksi pembuatan dan yang dapat terjadi pada golongan Turunan asam karboksilat									
Menunjukkan kemampuan dalam menulis dan memahami mengenai reaksi substitusi alfa karbonil									
Menunjukkan kemampuan dalam menulis dan memahami mengenai memahami reaksi kondensasi karbonil									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami mengenai struktur,									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
nomenklatur, sifat, reaksi identifikasi karbohidrat									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami mengenai struktur, nomenklatur, sifat, reaksi identifikasi asam amino, protein dan lemak									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami mengenai struktur, nomenklatur asam nukleat serta perbedaan dan pembentukan DNA dan RNA.									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Prak Kimia Organik II

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang mengenai sintesis senyawa-senyawa organik, pemisahan dan pemurnian hasil sintesis melalui rekristalisasi, reaksi kondensasi karbonil, dan perhitungan randemen.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menunjukkan kemampuan dalam memahami, mempelajari dan melakukan identifikasi unsur dan gugus senyawa organik									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami mekanisme reaksi pembentukan etil bromida dan cara mensintesisnya dari senyawa etanol dan KBr									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami mekanisme reaksi pembentukan asetaldehid dan cara									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
mensintesisnya melalui oksidasi alkohol primer									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami dan mempelajari reaksi asetilasi gugus fenol asam salisilat dengan gugus asetil dari asam asetat andrida dalam sintesis senyawa asam asetil salisilat dan melakukan sintesisnya									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami reaksi esterifikasi asam karboksilat dan alkohol dan melakukan rangkaian proses sintesis etil asetat									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami reaksi esterifikasi dari gugus karboksil asam salisilat dengan gugus hidroksil dari methanol dalam suasana asam serta cara mensintesis metil salisilat melalui metode destilasi									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menunjukkan kemampuan dalam memahami reaksi kondensasi karbonil dan mengetahui cara sintesis PGV-0 atau 2,5-bis-(4-hidroksi-3-metoksibenzilidin)siklopentanon									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami reaksi substitusi alfa pada pembuatan iodoform dari reaksi iodum dalam KI dan NaOH dalam aseton serta cara mensintesisnya									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Patologi Klinik

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang aspek dinamis proses penyakit. Ilmu ini merupakan studi mengenai gangguan fungsi yang disebabkan oleh penyakit yang terjadi dalam organisme hidup.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu memahami Konsep umum penyakit.									
Mampu memahami interaksi hereditas dan lingkungan terhadap penyakit									
Mampu memahami interaksi hereditas dan lingkungan terhadap penyakit									
Mampu memahami Interaksi hereditas dan lingkungan terhadap penyakit									
Mampu memahami tentang Cedera dan Kematian Sel									
Mampu memahami tentang respon tubuh terhadap cedera									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu memahami tentang Respon Tubuh Terhadap Tantangan Imunologik									
Mahasiwa mampu memahami tentang Respon Tubuh terhadap agen menular									
Mampu memahami tentang gangguan sirkulasi									
Mampu memahami tentang Gangguan Pertumbuhan, Proliferasi, Diferensiasi Sel									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Pendidikan Budaya Anti Korupsi

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang mengenai sejarah, konsep, faktor penyebab, dampak masif, nilai dan prinsip anti korupsi. Selain itu di dalam mata kuliah ini juga mengkaji dan mendalami tentang tugas dan wewenang KPK sampai kepada peran mahasiswa dalam melakukan upaya pencegahan tindak pidana korupsi.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa dapat menganalisis mengenai pengertian dan sejarah korupsi di Indonesia.									
Korupsi dan Integritas									
Faktor Penyebab Korupsi									
Dampak Masif Korupsi									
Nilai dan Prinsip Anti Korupsi									
Upaya Pencegahan dan Pemberantasan Korupsi									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Gerakan, Kerjasama dan Instrumen Internasional Pencegahan Korupsi									
Gerakan, Kerja Sama, dan Instrumen Nasional Pencegahan Korupsi									
Tindak Pidana Korupsi dalam Peraturan Perundang-Undangan di Indonesia									
Korupsi dan Pelayanan Publik									
Tugas, Fungsi dan Kewenangan KPK									
Berfikir Kritis terhadap Korupsi dan Semangat Melawan Korupsi									
Peranan Mahasiswa dalam Pencegahan Korupsi									
Nilai Inti, Etos Kerja dan Nilai Sikap Integritas									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Fitokimia

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang perbedaaan jalur biosintesis metabolit sekunder dan senyawa yang dihasilkan, proses ekstraksi untuk mendapatkan senyawa metabolit sekunder dengan beberapa metode ekstraksi serta proses pemisahan dan pemurnian senyawa metabolit sekunder hingga penetapan parameter spesifik mutu ekstrak meliputi identifikasi kandungan kimia menggunakan KLT/KLT densitometri dan penetapan kadar total golongan kandungan kimia.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu memahami dan mampu menjelaskan definisi dan ruang lingkup fitokimia									
Mampu memahami dan menjelaskan definisi dan ruang lingkup galenika									
Mampu memahami dan menjelaskan jalur biosintesis metabolit sekunder									
Memahami dan mampu menjelaskan metode ekstraksi dan penggolongannya									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami dan mampu menjelaskan teknik pemisahan senyawa aktif yang terkandung dalam suatu tanaman									
Memahami dan mampu menjelaskan pemurnian									
Mampu memahami dan menjelaskan parameter spesifik mutu ekstrak									
Mampu memahami dan menjelaskan parameter spesifik mutu ekstrak									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Prak Fitokimia

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang cara pembuatan ekstrak dengan beberapa metode ekstraksi, pemisahan dan pemurnian ekstrak serta melakukan parameter spesifik mutu ekstrak meliputi identifikasi kandungan kimia menggunakan KLT/KLT densitometri dengan menggunakan pembandingan, serta penetapan dan penetapan kadar total golongan kandungan kimia.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu melakukan pembuatan simplisia									
Mampu melakukan pembuatan ekstrak dengan beberapa metode									
Mampu melakukan pemisahan/fraksinasi dengan teknik ekstraksi cair-cair									
Mampu melakukan pemisahan dan pemurnian dengan metode kromatografi									
Mampu melakukan identifikasi senyawa dengan KLT/KLT densitometri									
Mampu melakukan penetapan kadar total kandungan kimia tertentu									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Kosmetika

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang sejarah kosmetik, definisi kosmetik dan perbedaannya dengan sediaan farmasi, penggolongan kosmetik, anatomi dan fisiologi kulit, fungsi sediaan kosmetik, faktor-faktor yang berkaitan dengan sediaan kosmetik terutama kulit, anatomi dan fisiologi serta preparasi sediaan untuk rambut dan kuku, cara pembuatan dan evaluasi sediaan kosmetik, permasalahan sediaan kosmetik serta keamanan kosmetik

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengantar definisi kosmetik dan perbedaannya dengan sediaan farmasi, serta Penggolongan kosmetik sejarah kosmetik dan kosmetologi medik di Indonesia									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang anatomi dan fisiologi kulit yang meliputi struktur dan fungsi kulit, fisiologi dan biokimia kulit									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi biologik kulit, warna kulit, serta mekanisme proses menua pada kulit.									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang fungsi sediaan kosmetik yang meliputi kosmetik pembersih.									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang fungsi sediaan kosmetik yang meliputi kosmetik pelembab dan pelindung									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang deodorant dan antiperspirant									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang kosmetik dekoratif serta kosmetik medik untuk kulit.									
Mahasiswa mampu menjelaskan Rambut dan kuku yang meliputi anatomi dan fisiologi.									
Mahasiswa mampu untuk menformulasi sediaan kosmetik untuk rambut dan kuku									
Mahasiswa mampu menjelaskan dan menganalisis cara pembuatan sediaan kosmetik sesuai CPKB(Cara Pembuatan Kosmetik yang									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Baik dan Benar) sebagai pedoman kontrol kualitas sediaan kosmetik									
Mahasiswa mampu menjelaskan dan menganalisis evaluasi sediaan kosmetik sesuai dengan CPKB (Cara Pembuatan Kosmetik yang Baik dan Benar) sebagai pedoman kontrol kualitas sediaan kosmetik									
Mahasiswa mampu menjelaskan dan menganalisis tentang faktor-faktor yang berkaitan dengan sediaan kosmetik terutama kulit yaitu reaksi kulit terhadap kosmetik									
Mahasiswa mampu menjelaskan dan menganalisis mengenai permasalahan sediaan kosmetik dan keamanan kosmetik yang meliputi aspek									
Mahasiswa mampu menjelaskan dan menganalisis mengenai permasalahan sediaan kosmetik dan keamanan kosmetik yang meliputi aspek bahan pengawet kosmetik, serta tes keamanan kosmetik.									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Obat Asli Indonesia

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang berbagai masalah terkait dengan pemanfaatan bahan alam yang berkhasiat obat yang berasal dari Indonesia (khususnya Kalimantan) mulai dari penggolongan obat tradisional (jamu, OHT dan fitofarmaka) di Indonesia, memahami ramuan obat herbal Indonesia (khususnya Kalimantan), proses standardisasi obat tradisional dan aturan-aturan berkaitan dengan industri dan usaha obat tradisional serta registrasi obat tradisional dan suplemen kesehatan.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menjelaskan dan memahami terkait obat tradisional asli Indonesia, khususnya kalimantan beserta ruang lingkupnya									
Mampu menjelaskan dan memberikan contoh terkait jamu dan ruang lingkupnya									
Mampu menjelaskan dan memberikan contoh terkait OHT dan ruang lingkupnya									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menjelaskan dan memberikan contoh terkait Fitofarmaka dan ruang lingkupnya									
Mampu menjelaskan dan memberikan contoh ramuan sediaan herbal asli Indonesia dan Kalimantan									
Mampu menjelaskan standardisasi mutu untuk simplisia dan ekstrak									
Mampu menjelaskan industri dan usaha obat tradisional dan ruang lingkupnya									
Mampu menjelaskan registrasi obat tradisional dan ruang lingkupnya									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Biokimia

Pada kuliah ini, akan dipelajari metabolisme yang terjadi pada makhluk hidup dimulai dari metabolisme secara umum termasuk proses anabolisme dan katabolisme. Metabolisme biomolekul yaitu metabolisme karbohidrat, metabolisme lipid, metabolisme protein termasuk biosintesis protein dan metabolisme asam nukleat serta pengaturannya. Selain itu juga dibahas tentang berbagai biokimia klinis, terkait penyakit yang berkaitan dengan kelainan metabolisme, serta contoh terapi herbal yang dapat digunakan untuk mengatasi penyakit tersebut.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami mengenai lipida									
Memahami mengenai karbohidrat									
Memahami mengenai asam amino dan protein									
Memahami mengenai enzim dan kinetika enzim									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami mengenai vitamin sebagai kofaktor dan inhibisi enzim									
Memahami mengenai teknik pemurnian enzim									
Memahami mengenai teknik pemurnian enzim									
Memahami mengenai metabolisme lipid									
Memahami mengenai metabolisme karbohidrat									
Memahami mengenai daur asam trikarboksilat dan pernafasan									
Memahami mengenai metabolisme protein dan asam amino									
Memahami mengenai metabolisme asam nukleat									
Memahami mengenai biokimia klinis dan dasar imunokimia									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Prak Biokimia

Pada kuliah ini, akan dipelajari bahasan pemeriksaan kualitatif berupa reaksi-reaksi umum untuk identifikasi lipid, karbohidrat, asam amino dan protein.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menunjukkan kemampuan dalam memahami, mempelajari dan melakukan identifikasi lipid identifikasi kolesterol									
Menunjukkan kemampuan melakukan analisis kualitas minyak.									
Menunjukkan kemampuan dalam mempraktekkan dan memahami mekanisme reaksi umum identifikasi karbohidrat									
Menunjukkan kemampuan dalam mempraktikan dan memahami reaksi - reaksi umum identifikasi asam amino dan protein									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menunjukkan kemampuan dalam mengidentifikasi faktor-yang mempengaruhi aktifitas enzim, pengaruh pH dan temperatur terhadap aktifitas enzim									
Menunjukkan kemampuan dalam mengidentifikasi pengaruh antioksidan dalam reaksi oksidasi biologis									
Menunjukkan kemampuan dalam identifikasi macam-macam senyawa dalam urin									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmakoterapi I

Pada kuliah ini, akan dipelajari tata laksana terapi rasional pada berbagai kasus sistem kardiovaskular dan sistem saraf

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi hipertensi									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi gagal jantung									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi iskemic hearth disease dan angina pektoris									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi aritmia									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi hyperlipidemia									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi stroke; antikoagulan dan protamine, antiplatelet, fibrinolitik									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi pain managemen									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi headache and tension type									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi anestetik local dan sistemik									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi skizoprenia									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi Depresi									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana alzhaimer disease									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Metode Penelitian

Pada kuliah ini, akan dipelajari hal-hal yang berkaitan dengan metode penelitian dan rancangan penelitian. Materinya dalam kuliah ini berisi bekal dasar melakukan penelitian sehingga mahasiswa nantinya diharapkan dapat menyusun karya ilmiah yang sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami tentang ruang lingkup penelitian									
Memahami tentang konsep riset									
Memahami tentang etika ilmu									
Memahami tentang bioetika dalam riset farmasi									
Memahami tentang plagiarsm									
Memahami tentang struktur proposal penelitian									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami tentang metodologi dan rancangan penelitian									
Memahami tentang Data, Validitas dan Reliabilitas									
Memahami tentang Sampling									
Memahami tentang Rancangan penelitian eksperimental									
Memahami tentang Rancangan Penelitian Non Eksperimental									
Memahami tentang Analisis Data									
Memahami tentang Tata Cara dan format penulisan									
Mampu menyusun proposal penelitian									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Kimia Medisinal

Pada kuliah ini, akan dipelajari Kimia Medisinal secara umum membahas aspek teoritik metode pengembangan obat, peran struktur kimia, sifat fisika kimia terhadap proses absorpsi obat ke tubuh, distribusi obat dalam tubuh, kemungkinan interaksi obat dengan reseptor dan proses ekskresi obat. Selain itu juga dibahas hubungan struktur, sifat fisika kimia, aspek stereokimia, dan proses interaksi obat-reseptor serta kekuatan-kekuatan yang terlibat dalam interaksi tersebut terhadap aktivitas biologis obat. Hubungan kualitatif dan kuantitatif struktur-aktivitas serta proses metabolisme dan reaksi-reaksi yang terlibat dalam pengembangan dan modifikasi molekul untuk merancang atau mendisain suatu obat yang rasional juga dibahas dalam Kimia Medisinal, disertai beberapa contoh golongan obat seperti obat antiinfeksi, antimikroba (turunan sulfonamida), antibiotika dan golongan obat lainnya.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami definisi, ruang lingkup dan hubungan mata kuliah Kimia Medisinal dengan mata kuliah lain di bidang farmasi									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Kemampuan dalam memahami hubungan struktur dan sifat kimia fisika dengan proses absorpsi, distribusi dan ekskresi oba									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami hubungan struktur dan proses metabolisme obat									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami hubungan struktur, kelarutan, sifat kimia fisika dengan aktivitas biologis obat									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami hubungan struktur dan interaksi obat-reseptor									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami hubungan struktur, aspek stereokimia dan ikatan kimia terhadap aktivitas biologis obat									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami hubungan struktur dan pengembangan senyawa agonis dan antagonis									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menunjukkan kemampuan dalam memahami metode modifikasi struktur molekul obat, optimasi senyawa penuntun dan rancangan obat rasional (SAR)									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami hubungan Kuantitatif Struktur Aktivitas Biologis Obat (HKSA) Antinfeksi									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami hubungan Kuantitatif Struktur Aktivitas Biologis Obat (HKSA) Antihistamin, AnalgetikAntinflamasi.									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami hubungan Kuantitatif Struktur Aktivitas Biologis Obat (HKSA) Antidiabetikum dan kardiovaskular									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami disain dan modifikasi obat									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Melalui pendekatan kimia komputasi atau “Molecular Docking”									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Compounding dan Dispensing

Pada kuliah ini, akan dipelajari analisis dari suatu resep dilihat dari berbagai faktor termasuk skrining dan pertimbangan terkait kelayakan resep, mengerjakan tahapan penyiapan obat termasuk perhitungan dan penyiapan alat bahan berdasarkan resep yang tersedia serta penyerahan obat disertai pendokumentasiannya

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mengerti peran Farmasi dalam farmasi jasa, terutama tentang peracikan dan pengeluaran									
Mahasiswa mampu memahami siklus penyaluran dan kaitannya dengan kesalahan obat									
Mahasiswa mampu memahami aturan dari Good Dispensing Practice (GDP) pada pelayanan resep									
Mahasiswa mampu menentukan/menganalisis BUD (Beyond Use Date)									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menghitung / mengevaluasi Dosis maksimum dalam resep									
Mahasiswa mampu menganalisis resep dan pembuatan/menerapkan resep tertulis									
Mahasiswa mampu melakukan/menerapkan praktik dari Penggabungan dan Dispensing tidak steril									
Mahasiswa mampu tahu dan mengerti teknik Aseptik									
Mahasiswa mampu melakukan/menerapkan praktik dari Penggabungan dan Pemberian steril persiapan (iv admixture)									
Mahasiswa mampu menerapkan/menerapkan aturan dalam pelayanan resep sitotoksik									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu melaksanakan/menerapkan aturan dalam pelayanan resep steril									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Prak Compounding dan Dispensing

Pada kuliah ini, akan dipelajari bagaimana proses penyiapan obat hingga penyerahan obat jadi serta juga melakukan pencampuran sediaan steril

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu melakukan skringing resep administratif, Farmasetika dan Klinis									
Mahasiswa mampu melakukan penyiapan obat jadi non steril									
Mahasiswa mampu melakukan penyerahan obat jadi non steril									
Mahasiswa mampu melakukan proses dispensing produk sediaan steril									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Teknologi Fitofarmasetika

Pada kuliah ini, akan dipelajari definisi dan ruang lingkup teknologi fitofarmasetika, penyiapan bahan baku, penyiapan serbuk dan penetrasi cairan penyari, pelarutan kandungan kimia dan proses difusi keluar sel, pemilihan metode ekstraksi dan stabilitas kandungan kimia, pembuatan ekstrak terpurifikasi, penyiapan ekstrak untuk sediaan fitofarmasetik, produksi minyak atsiri dan kontrol kualitasnya, standarisasi ekstrak, kontrol kualitas kimia ekstrak, penyiapan ekstrak untuk formulasi sediaan

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu mengumpulkan informasi mengenai sifat fisika kimia dari bahan baku dan bahan tambahan pembuatan sediaan farmasi									
Mampu memilih bahan zat aktif obat dalam pembuatan sediaan farmasi yang berasal dari bahan alam									
Mampu memilih bahan tambahan yang sesuai dalam pembuatan sediaan farmasi yang berasal dari bahan alam									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menetapkan jenis sediaan yang akan dibuat									
Mampu menentukan metode pembuatan									
Mampu memilih alat yang digunakan dalam pembuatan sediaan farmasi yang berasal dari bahan alam									
Mampu membuat sediaan farmasi yang berasal dari bahan alam									
Mampu mendesign kemasan yang sesuai dengan sediaan farmasi yang dibuat									
Mampu menjelaskan mengenai produk sediaan farmasi yang dibuat									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Praktek Teknologi Fitofarmasetika

Pada kuliah ini, akan dipelajari cara pembuatan beberapa produk fitofarmasetika yang berasal dari bahan alam dan dibuat dalam bentuk sediaan liquid, semisolid dan solid. Mulai dari penyiapan bahan, ekstraksi zat aktif dan kontrol kualitasnya sebagai bahan baku sediaan, standarisasi ekstrak, kontrol kualitas kimia ekstrak, penyiapan ekstrak untuk formulasi sediaan sampai proses produksi sediaan termasuk pemilihan wadah, proses packaging dan design kemasannya.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu membuat sediaan farmasi dari bahan alam dalam bentuk sediaan liquid									
Mampu membuat sediaan farmasi dari bahan alam dalam bentuk sediaan solid dan semi solid									
Mampu melakukan ekstraksi senyawa minyak atsiri									
Mampu membuat sediaan farmasi makanan & minuman dari bahan alam									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmakoterapi II

Pada kuliah ini, akan dipelajari tata laksana terapi rasional pada berbagai kasus System pernafasan, System saluran cerna , System infeksi.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi asma									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi PPOK									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi hipertensi pulmonary									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi batuk									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi decongestion nasal sistemik									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi penyakit dispepsia dan refluks gastroesofagal dan Antitukak;									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi antispasmodik									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi diare akut dan obat pencahar serta hemoroid									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi gangguan usus kronis									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi infeksi									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi TBC dan Lepra									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi jamur dan virus									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Teknologi Sediaan Steril

Pada kuliah ini, akan dipelajari rancangan bentuk sediaan steril; garis besar formulasi sediaan steril; konsep dasar teknik sterilisasi sediaan obat; preformulasi, eksipien, sistem peralatan dan proses sterilisasinya dalam pembuatan sediaan steril, cara pembuatannya, evaluasi sediaan dan kemasan pada sediaan steril.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menjelaskan sejarah pengobatan parenteral serta penggolongan sediaan parenteral									
Mampu menjelaskan tentang bahan pembantu sediaan parenteral serta tujuan penambahan bahan pembantu									
Mampu merancang formula sediaan parenteral serta menjelaskan pengujian evaluasi sediaan									
Mampu menjelaskan pembagian dan teknik sterilisasi serta pengujian sterilitas									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu merancang formula sediaan mata serta menjelaskan pengujian evaluasi sediaan									
Menjelaskan kemasan sediaan steril									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Praktek Teknologi Sediaan Steril

Pada kuliah ini, akan dipelajari bentuk sediaan steril; garis besar formulasi sediaan steril; konsep dasar teknik sterilisasi sediaan obat; preformulasi, eksipien, sistem peralatan dan proses sterilisasinya dalam pembuatan sediaan steril, cara pembuatannya, evaluasi sediaan dan kemasan pada sediaan steril.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menjelaskan sejarah pengobatan parenteral serta penggolongan sediaan parenteral									
Mampu menjelaskan tentang bahan pembantu sediaan parenteral serta tujuan penambahan bahan pembantu									
Mampu merancang formula sediaan parenteral serta menjelaskan pengujian evaluasi sediaan									
Mampu menjelaskan pembagian dan teknik sterilisasi serta pengujian sterilitas									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu merancang formula sediaan mata serta menjelaskan pengujian evaluasi sediaan									
Menjelaskan kemasan sediaan steril									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Biofarmasetika

Pada kuliah ini, akan dipelajari konsep dasar perjalanan dan nasib obat dalam tubuh; teori pelepasan, pelarutan, difusi, absorpsi; membran biologis dan mekanisme absorpsi; berbagai faktor yang mempengaruhi absorpsi obat dan bioavailabilitas, parameter bioavailabilitas; rute pemberian (biofarmasi sediaan oral, rektal, kulit, mata, paru-paru dan parenteral; dan evaluasi ketersediaan hayati sediaan farmasi.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu memahami mengenai proses biofarmasetika									
Mahasiswa Mampu memahami mengenai Membran biologis dan mekanisme absorpsi									
Mampu memahami faktor-faktor yang berpengaruh terhadap proses pelepasan, pelarutan dan absorpsi									
Mampu memahami tentang Biofarmasi sediaan obat yang diberikan secara oral									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu memahami tentang Biofarmasi sediaan obat yang diberikan secara rektal									
Mampu sediaan obat yang diberikan secara rektal									
Mampu memahami tentang Biofarmasi sediaan obat yang diberikan secara perkutan (melalui kulit).									
Mampu memahami tentang Biofarmasi sediaan obat yang diberikan secara optalmik (melalui mata).									
Mampu memahami tentang Biofarmasi sediaan obat yang diberikan melalui paru-paru dan secara parenteral									
Mampu memahami tentang Evaluasi ketersediaan hayati									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Praktek Biofarmasetika

Pada kuliah ini, akan dipelajari bahasan konsep dasar perjalanan dan nasib obat dalam tubuh; teori pelepasan, pelarutan, difusi, absorpsi; membran biologis dan mekanisme absorpsi; berbagai faktor yang mempengaruhi absorpsi obat dan bioavailabilitas.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu melakukan praktikum tentang proses biofarmasetika									
Mampu melakukan praktikum tentang mekanisme absorpsi									
Mampu melakukan praktikum tentang perubahan modifikasi kimia terhadap kelarutan									
Mampu melakukan praktikum tentang absorpsi perkutan secara in vivo									
Mampu melakukan praktikum tentang absorpsi sediaan obat secara rektal									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmakoterapi III

Pada kuliah ini, akan dipelajari tata laksana terapi rasional pada berbagai kasus sistem endokrin, sistem saluran renal dan kemih, sistem obstetrik dan ginekologi, sistem otot skeletal dan sendi.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi diabetes mellitus									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi Tiroid									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi paratiroid									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi gangguan metabolisme tulang dan kostikosteroid									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi gagal ginjal akut									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi gagal ginjal kronis									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi retensi urin dan inkontinensia urin									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi gangguan prostat (BPH)									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi gangguan disfungsi ereksi									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi penyakit gangguan obstetric dan ginekologik									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi penggunaan obat kontrasepsi									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi penyakit rheumatoid arthritis dan gout									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmakokinetik

Pada kuliah ini, akan dipelajari definisi farmakokinetika, parameter farmakokinetika, model kompartemen, farmakokinetika model satu kompartemen terbuka, farmakokinetika model dua kompartemen terbuka, dan farmakokinetika non model, dan monitoring obat dalam darah (TDM).

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menjelaskan definisi farmakokinetika									
Mampu menjelaskan tentang model kompartemen dan parameter farmakokinetika									
Mampu menjelaskan tentang analisis farmakokinetika menggunakan model satu kompartemen terbuka									
Mampu menganalisis farmakokinetika menggunakan model dua kompartemen terbuka									
Mampu menjelaskan tentang analisis farmakokinetika menggunakan non model kompartemen									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Praktek Farmakokinetik

Pada kuliah ini, akan dipelajari cara analisis obat dalam cairan hayati dan Validasi metode analisis, penetapan waktu pengambilan cuplikan dan asumsi model kompartemen, pemilihan dosis dalam farmakokinetika, penetapan parameterfarmakokinetika obat setelah pemberian dosis tunggal menggunakan data darah. Penetapan parameter farmakokinetika obat setelah pemberian dosis tunggal menggunakan data urin, penggunaan parameter farmakokinetika dalam penelitian interaksi obat, penggunaan parameter farmakokinetika dalam penelitian klinis.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu mampu melakukan perhitungan Farmakokinetika									
Mampu menjelaskan tentang model kompartemen dan parameter farmakokinetika									
Mampu mengaplikasikan validasi metode									
Mahasiswa mampu mengaplikasikan waktu pengambilan cuplikan									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa Mampu memahami tentang Penetapan parameter farmakokinetika obat setelah pemberian dosis tunggal menggunakan data darah									
Mahasiswa Mampu memahami tentang Penetapan parameter farmakokinetika obat setelah pemberian dosis tunggal menggunakan data urin									
Mahasiswa Mampu memahami tentang Penggunaan parameter farmakokinetika dalam penelitian interaksi obat									
Mahasiswa Mampu memahami tentang Penggunaan parameter farmakokinetika dalam penelitian klinis									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmasi Industri

Pada kuliah ini, akan dipelajari cara analisis obat dalam cairan hayati dan Validasi metode analisis, penetapan waktu pengambilan cuplikan dan asumsi model kompartemen, pemilihan dosis dalam farmakokinetika, penetapan parameterfarmakokinetika obat setelah pemberian dosis tunggal menggunakan data darah. Penetapan parameter farmakokinetika obat setelah pemberian dosis tunggal menggunakan data urin, penggunaan parameter farmakokinetika dalam penelitian interaksi obat, penggunaan parameter farmakokinetika dalam penelitian klinis.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang perkembangan industri farmasi, peran CPOB dan pentingnya cara Pembuatan Obat yang Baik dalam membuat obat yang berkualitas									
Mahasiswa dapat memahami tentang persyaratan kelas ruangan produksi									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan alur proses pembuatan sediaan cair, padat, semipadat, IPC dan kontrol kualitasnya									
Mahasiswa mampu menjelaskan sistem manajemen mutu dan validasi di industri farmasi									
Mahasiswa mampu menjelaskan peran dan fungsi PPIC, manajemen gudang dan pemilihan supplier									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penanganan produk komplain, inspeksi diri dan audit mutu									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyusunan formula, merancang proses produksi dan IPC, serta standardisasi untuk produk dari jambu buji, pegagan, kunyit, temulawak dan teh hijau									
Mahasiswa mampu menjelaskan sistem pengelolaan limbah industri farmasi									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Praktek Farmasi Industri

Pada kuliah ini, akan dipelajari Cara Pembuatan Obat yang Baik, premises, persyaratan kelas ruangan produksi, alur proses pembuatan sediaan cair, padat, semipadat, IPC dan kontrol kualitasnya, sistem manajemen mutu dan validasi di industri farmasi, peran dari PPIC, penanganan produk komplain, inspeksi diri dan penanganan limbah, penyusunan formula dan standardisasi untuk produk dari tanaman-tanaman obat serta studi kelayakan produksi dan pengembangan formulasi.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyusunan formula, merancang proses produksi dan IPC, sediaan tablet									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyusunan formula, merancang proses produksi dan IPC, sediaan tablet khusus									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyusunan formula, merancang proses									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
produksi dan IPC, sediaan sirup dan suspensi									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyusunan formula, merancang proses produksi dan IPC, sediaan emulsi									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyusunan formula, merancang proses produksi dan IPC, sediaan semisolida									
Mempertanggungjawabkan dan memaparkan hasil evaluasi sediaan yang telah dilaksanakan									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyusunan formula, merancang proses produksi dan IPC, serta standardisasi untuk produk dari jambu biji, rosella, kunyit, temulawak, jahe									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Manajemen Pembiayaan Kesehatan

Pada kuliah ini, akan dipelajari konsep *managed care*, peran *managed care* dalam meningkatkan kualitas hidup dan memberikan keuntungan bagi masyarakat, *financing sistem*, penerapan program *managed care*, program analisis penggunaan obat untuk populasi khusus, *cost sharing*, control *length of stay* pasien rawat inap, manajemen insentif untuk *high cost medication* serta berbagai tipe *work-based managed care program*.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu memahami pembiayaan kesehatan, asuransi, dan konsep resiko									
Mahasiswa mampu memahami tentang sistem pembiayaan, mengetahui macam-macam pembiayaan kesehatan									
Mahasiswa mampu memahami dan mampu menerapkan analisis biaya kesehatan									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu memahami tentang asuransi kesehatan, memahami prinsip pembiayaan berbasis asuransi									
Mahasiswa mampu memahami konsep-konsep sistem jaminan kesehatan di Indonesia									
Mahasiswa mampu memahami tentang konsep Badan Penyelenggara Jaminan Sosial									
Mahasiswa mampu memahami konsep BPJS Kesehatan dan BPJS Ketenagakerjaan									
Mahasiswa mampu memahami konsep kendali mutu, kendali biaya dan memahami konsep sarana pelayanan kesehatan dalam pelayanan asuransi									
Mahasiswa mampu memahami Pelayanan Asuransi pada Sarana Pelayanan									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Kesehatan dan menganalisis problematika pelayanan asuransi									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Toksikologi

Pada kuliah ini, akan dipelajari nasib zat beracun di dalam tubuh, aneka kondisi efek toksik, mekanisme aksi, wujud dan sifat efek toksik, tolok ukur toksisitas secara kualitatif dan kuantitatif, dasar terapi antidot dan ragam uji toksistas.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu memahami tentang sejarah toksikologi, definisi, arti penting dan ruang lingkup toksikologi dan azas-azas umum toksikologi									
Mampu memahami factor-faktor yang mempengaruhi toksisitas									
Mampu memahami mekanisme toksikinetika									
Mampu memahami tentang tolak ukur ketoksikan baik kualitatif dan kuantitatif, hubungan kekerabatan dosis serta penerapan									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu memahami faktor toksisitas dan antidot									
Mampu melakukan uji toksikologi									
Mampu memahami penghitungan dosis pada keadaan normal									
Mampu memahami penghitungan dosis pada keadaan pathologis									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Praktek Toksikologi

Pada kuliah ini, akan dipelajari pengantar toksikologi, penanganan hewan uji, asas umum uji toksikologi, uji toksisitas parasetamol, pemeriksaan cholinesterase, dan pemeriksaan logam berat.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu melakukan skill laboratorium perhitungan LD 50 & ED 50									
Mampu melakukan praktikum tentang uji toksisitas parasetamol									
Mampu melakukan praktikum tentang uji toksisitas analgetik lain									
Mampu melakukan praktikum tentang pemeriksaan cholinesterase 1									
Mampu melakukan praktikum tentang pemeriksaan cholinesterase 2									
Mampu melakukan praktikum tentang pemeriksaan logam berat 1									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu melakukan praktikum tentang pemeriksaan logam berat 2									
Mampu melakukan praktikum tentang pemeriksaan logam berat 3									
Mampu melakukan nekropsis pada hewan uji									
Mampu melakukan uji toksisitas akut									
Mampu melakukan uji teratogenic									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Imunologi

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang antibodi, antigen, mekanisme respon imun, mekanisme eliminasi agen infeksi dengan sistem imun; penyakit- penyakit autoimun; pembuatan antibodi monoklonal dan aplikasinya; pengantar terapi imunoglobulin intravena; pengantar imunoterapi, dan macam- macam vaksin dan aplikasi vaksin dalam pencegahan dan terapi penyakit infeksi dan kanker.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menunjukkan penguasaan konsep dasar imunologi									
Mampu menunjukkan penguasaan respon imun non spesifik (innate)									
Mampu menunjukkan penguasaan respon imun spesifik (adaptive)									
Mampu menunjukkan penguasaan terhadap pertahanan tubuh dengan netralisasi (antibody masking)									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menunjukkan penguasaan terhadap pertahanan tubuh dengan inflamasi dan sistem komplemen									
Mampu menunjukkan penguasaan terhadap hipersensitifitas serta mekanisme tiap tipe dari hipersensitifitas									
Mampu menunjukkan penguasaan tentang mekanisme respon imun terhadap kanker									
Mampu menunjukkan penguasaan terhadap immunotolerance dan autoimunitas									
Mampu menunjukkan penguasaan tentang imunoprolifiktik dan imunoterapi									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmasi Klinik

Pada kuliah ini, akan dipelajari sejarah dan pengertian tentang farmasi klinis dan hubungannya dengan ilmu dasar kefarmasian dalam pelayanan farmasi klinis, monitoring efek samping obat, pelayanan informasi obat, *Therapeutic drug monitoring*, interpretasi hasil pemeriksaan fisik dan data laboratorium, serta kasus-kasus yang terintegrasi melibatkan penyakit pada berbagai system organ yang sering terjadi (*problem solved approached*), dimulai dari kasus yang sederhana hingga kasus dengan kompleksitas yang tinggi.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menjelaskan informasi tentang sejarah dan pengertian farmasi klinis dan hubungannya dengan ilmu dasar kefarmasian dalam pelayanan farmasi klinis									
Mampu mengaplikasikan pelayanan informasi obat dalam kasus-kasus penyakit yang sering dijumpai dalam pelayanan farmasi klinis									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu mengaplikasikan monitoring efek samping obat dalam kasus-kasus penyakit yang sering dijumpai dalam pelayanan farmasi klinis									
Mampu mengaplikasikan <i>therapeutic drug monitoring</i> dalam kasus-kasus penyakit yang sering dijumpai dalam pelayanan farmasi klinis									
Mampu menginterpretasikan hasil pemeriksaan fisik dan data laboratorium pasien									
Mampu menterjemahkan istilah-istilah medis dalam kesehatan dan farmasi									
Mengevaluasi ketepatan terapi pada pasien dengan kasus penyakit pernafasan dan infeksi									
Mengevaluasi ketepatan terapi pada pasien dengan kasus kardiovaskuler dan ginjal									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mengevaluasi ketepatan terapi pada pasien dengan kasus penyakitgangguan saraf dan endokrin									
Mengevaluasi ketepatan terapi pada pasien dengan kasus penyakit dengan gangguan parologis									
Mengevaluasi ketepatan terapi pada pasien dengan kondisi fisiologis khusus									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmasi Komunitas

Pada kuliah ini, akan dipelajari mengenai *contemporary Practice of pharmacy*, perspektif sosiologi dan aplikasinya untuk farmasi, konsep sehat dan sakit, epidemiologi dan kejadian penyakit, prinsip-prinsip pendidikan kesehatan dan aplikasinya, konsep promosi kesehatan, *planning program for health promotion* dan teori-teori perilaku serta penerapannya pada program kesehatan di masyarakat, Kebijakan Obat Nasional (KONAS) dan Peran Farmasi dalam *total health care*.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu memahami materi pendahuluan terkait ruang lingkup farmasi masyarakat									
Mampu memahami sistem pelayanan kesehatan di ruang lingkup masyarakat									
Mampu memahami tentang program asuransi kesehatan									
Mampu memahami prinsip dari KONAS (Kebijakan Obat Nasional)									
Mampu memahami konsep sehat dan sakit									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu memahami tentang epidemiologi dan kejadian penyakit									
Mampu melakukan dan memahami konsep promosi kesehatan									
Mampu menjelaskan peran Farmasi dalam kesehatan masyarakat									
Mampu menjelaskan Teori-teori perilaku serta penerapannya pada program kesehatan di masyarakat									
Mampu memahami prinsip pendidikan kesehatan									
Mampu menjelaskan tentang pelayanan farmasi komunitas									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Praktek Farmasi Komunitas

Pada kuliah ini, akan dipelajari mengenai Pengelolaan perbekalan farmasi dan promosi kesehatan.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu melakukan proses perencanaan dan pengadaan									
Mahasiswa mampu melakukan proses penerimaan									
Mahasiswa mampu melakukan proses penyimpanan									
Mahasiswa mampu melakukan proses Distribusi									
Mahasiswa mampu melakukan proses penggunaan obat									
Mahasiswa mampu melakukan prmosi kesehatan									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmakoterapi IV

Pada kuliah ini, akan dipelajari tata laksana terapi rasional pada berbagai kasus kasus sistem kulit, sistem mata, sistem telinga, hidung dan tenggorokan, gizi dan gangguan darah, obat sitotoksik, penanganan keracunan.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi acne vulgaris									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi psoriasis									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi actopik dermatitik									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi glaukoma									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi nutrisi parenteral									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi nutrisi enteral									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi kasus keracunan									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi obat sitotaksik									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi anemia									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi penyakit gangguan pembekuan darah									
Mahasiswa mampu menjelaskan tentang tatalaksana terapi obesitas									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah:Etika dan Undang-Undang

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang konsep etik dan peraturan perundang-undangan Indonesia di bidang kesehatan khususnya farmasi dan yang terkait disertai contoh-contoh penerapan, pelanggaran dan sanksinya. Hak dan kewajiban tenaga kefarmasian khususnya apoteker dalam pekerjaan dan pelayanan kefarmasian, membicarakan tentang etika dan moral (sasaran dan normanya) dibidang kesehatan, kedokteran, farmasi; dan sanksi hukum terhadap pelanggarannya; kode etik profesi.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mengetahui dan memahami apa yang dimaksud dengan Profesi, Etika, Kode Etik, Kode Etik Profesi, & Kode Etik Apoteker Indonesia, dan hubungan antara Hukum dan Peraturan perundang-undangan									
Mengetahui dan memahami mengenai pembentukan, jenis, hierarki, dan asas-asas pemberlakuan peraturan perundang-undangan									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan Tenaga Kesehatan, Tenaga Kefarmasian, dan Praktik Kefarmasian									
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan Fasilitas Produksi Sediaan Farmasi									
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan Fasilitas Distribusi Sediaan Farmasi									
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan Fasilitas Pelayanan Kefarmasian									
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan Izin Edar, Penandaan, dan Informasi Sediaan Farmasi dan Pangan									
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan Narkotika, Psikotropika dan Prekursor Farmasi, serta Instansi									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Pembina dan Pengawas Praktik Kefarmasian norma dalam masyarakat, subjek hukum									
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan Dasar Hukum, Hak dan kewajiban Tenaga Kefarmasian dalam penyelenggaraan praktik kefarmasian									
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan Hukum Kesehatan dan Hukum Kefarmasian									
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan perbuatan melanggar hukum dalam Praktik Kefarmasian serta dalam malpraktek									
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan Etika dalam Praktik Kefarmasian									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu memahami apa yang dimaksud dengan Transaksi dan Kontrak dalam Praktik Kefarmasian									
Mahasiswa mampu memahami tugas, fungsi, dan kewenangan instansi pembina dan pengawas dalam penyelenggaraan Praktik Kefarmasian									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Komunikasi, Informasi dan Edukasi

Pada kuliah ini, akan dipelajari pengetahuan tentang arti penting konseling, dasar-dasar konseling, metode edukasi dan alat bantu konseling, ketidakpatuhan pasien, pembuatan protokol konseling dan riwayat pengobatan pasien serta pengembangan peran farmasis dalam konseling.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami standar pelayanan kefarmasian di komunitas									
Memahami konseling sebagai suatu pelayanan farmasi									
Memahami dasar-dasar konseling obat									
Memahami cara-cara konseling obat									
Memahami metode edukasi pasien.									
Memahami model komunikasi dalam konseling									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami pembuatan protokol konseling pasien									
Memahami pembuatan protokol konseling pasien									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Interaksi Obat

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang permasalahan dan mekanisme interaksi obat secara teoritis maupun praktis, dengan ruang lingkup interaksi obat-obat, obat-makanan, obat-minuman, obat-penyakit, dan obat-bahan lingkungan serta hasil uji laboratorium baik dari segi farmakokinetik maupun farmakodinamik.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami dan mampu menjelaskan pengertian interaksi obat, efek interaksi obat									
Mampu menunjukkan penguasaan terkait prediksi interaksi obat secara <i>in vivo</i> dari data <i>in vitro</i> berdasarkan konsep farmakokinetik dan farmakodinamik dengan penekanan dari data disposisi obat									
Mampu menjelaskan signifikansi konsekuensi interaksi obat baik secara									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
teoritik maupun praktis serta berdasar bukti dari kasus terbaru									
Mampu menjelaskan tentang sumber informasi obat serta manajemen klinis interaksi obat, meliputi monitoring, edukasi, dan intervensi yang perlu dilakukan bila terjadi interaksi obat									
mampu memahami Menjelaskan Interaksi Obat dengan alkohol									
Memahami dan mampu Menjelaskan interaksi obat - obat kardiovaskuler									
Memahami dan mampu Menjelaskan interaksi obat - obat Sistem Saraf									
Memahami dan mampu Menjelaskan interaksi obat-obat antibakteri									
Memahami dan mampu Menjelaskan interaksi obat-obat antiviral, anthelmentik, antifungi, antiprotozoa									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami dan mampu Menjelaskan interaksi obat-obat analgesik dan NSAID									
Memahami dan mampu Menjelaskan interaksi obat -obat hormonal dan Interaksi obat -obat antidiabetes									
Memahami dan mampu Menjelaskan interaksi obat - obat Gastrointestinal									
Memahami dan mampu Menjelaskan interaksi obat - obat Sistem Pernafasan									
Memahami dan mampu Menjelaskan interaksi obat dengan Makanan dan minuman, Obat tradisional, dan uji laboratorium									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Pengembangan Produk Sediaan Obat

Pada kuliah ini, akan dipelajari pengembangan produk sediaan obat berisi pokok-pokok bahasan rancangan bentuk sediaan yang meliputi, sediaan mikroenkapsulasi, gastroretentive tablet, dispersi padat, garis besar formulasi sediaan; bahan tambahan pendukung ; metode-metode pembuatan pada masing-masing sediaan.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami perkembangan sediaan serta tujuan pengembangan sediaan									
Memahami rancangan dan desain formulasi mikroenkapsulasi serta metode pembuatan sediaan.									
Memahami rancangan dan desain formulasi Formulasi sediaan gastroretentive serta metode pembuatan sediaan.									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami rancangan dan desain formulasi system siklodekrin serta metode pembuatan sediaan.									
Memahami rancangan dan desain formulasi tablet dengan pelepasan terkendali serta metode pembuatan sediaan.									
Mempertanggungjawabkan dan memaparkan formulasi sediaan yang telah dilaksanakan									
Memahami dan mampu Menjelaskan interaksi obat dengan Makanan dan minuman, Obat tradisional, dan uji laboratorium									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmasi Digital

Pada kuliah ini, akan dipelajari berbagai macam bentuk kegiatan kefarmasian melalui aplikasi digital yang digunakan sebagai seorang farmasis dalam menjalankan profesinya sehingga dapat mengaplikasikan saat lulus dan lanjut ke jenjang profesi.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan farmasi digital									
Mahasiswa mampu menjelaskan telefarmasi									
Mahasiswa mampu menjelaskan digital marketing farmasi									
Mahasiswa mampu mengetahui fitur aplikasi SIAP									
Mahasiswa mampu mengetahui fitur aplikasi SIPNAP									
Mahasiswa mampu mengoperasikan software Pelayanan Informasi Obat									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menggunakan platform Medscape pada playstore									
Mahasiswa mampu mengoperasikan fitur umum sistem aplikasi Apotek									
Mahasiswa mampu mengoperasikan fitur Laporan Pemakaian dan Lembar Permintaan Obat (LPLPO)									
Mahasiswa mampu mengoperasikan fitur umum Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Kosmetika Alami dan Aromaterapi

Pada kuliah ini, akan dipelajari tentang ruang lingkup kosmetika alami dan aromaterapi termasuk didalamnya prinsip dasar, sediaan, formulasi, tradisional, semi tradisional dan aromaterapi.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menjelaskan definisi, ruang lingkup, dan peraturan perundang-undangan terkait kosmetika bahan alam dan aromaterapi									
Mampu menjelaskan sediaan dasar terkait kosmetika									
Mampu menjelaskan definisi dan metode memperoleh minyak atsiri									
Mampu menjelaskan konsep dan perkembangan aromaterapi									
Mampu menjelaskan efek dan aplikasi aromaterapi									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu memahami dan menjelaskan studi kasus jurnal-jurnal terkait produk anti aging, pelembab/pembersih wajah, tabir surya, pemutih wajah yang terbuat dari bahan alam dan aromaterapi									
Mampu menjelaskan studi kasus jurnal-jurnal terkait produk perawatan rambut dan produk penunjangnya									
Mampu menjelaskan studi kasus jurnal-jurnal terkait produk perawatan rambut dan produk penunjangnya									
Mampu menjelaskan cara pembuatan kosmetik yang baik (CPKB)									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Elusidasi Struktur

Pada kuliah ini, akan dipelajari pengetahuan dan interpretasi data hasil analisis instrumental dalam ruang lingkup identifikasi gugus dan struktur kimia dari senyawa organik menggunakan spektroskopi UV-Vis, spektroskopi massa, spektroskopi inframerah dan Spektroskopi resonansi magnetik inti proton dan karbon-13..

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami rencana pembelajaran semester mata kuliah elusidasi struktur dan Memahami prinsip kemurnian sampel analisis, penentuan rumus empiris, rumus molekul dan ketidakjenuhan ikatan.									
Menunjukkan Kemampuan dalam memahami prinsip analisis menggunakan spektroskopi UV-Vis dan interpretasi data hasil analisis									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami prinsip analisis menggunakan									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
spektroskopi inframerah dan interpretasi data hasil analisis									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami prinsip analisis menggunakan Spektroskopi inframerah dan interpretasi data hasil analisis melalui analisis fragmentasi.									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami prinsip analisis menggunakan Spektroskopi NMR.									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami prinsip analisis menggunakan Spektroskopi ¹ H-NMR dan interpretasi data hasil analisis.									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami prinsip analisis menggunakan Spektroskopi ¹³ C NMR dan interpretasi data hasil analisis.									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menunjukkan kemampuan dalam memahami menarik kesimpulan dari hasil interpretasi spektra lengkap.									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmakoekonomi

Pada kuliah ini, akan dipelajari definisi, ruang lingkup dan hubungan farmakoekonomi dengan matakuliah terkait, deskripsi dan analisis biaya terapi, pengukuran *outcome* terapi, metode evaluasi farmakoekonomi (*cost-minimization, cost-benefit, cost-effectiveness, cost-utility*), analisis keputusan, pengukuran kualitas hidup dalam evaluasi farmakoekonomi dan mengkritisi artikel penelitian (bedah jurnal) terkait aplikasi evaluasi farmakoekonomi.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu menjelaskan definisi dan ruang lingkup farmakoekonomi, metode evaluasi farmakoekonomi secara umum, dan keterkaitan farmakoekonomi dengan pengembangan obat									
Mahasiswa mampu Memahami dan melakukan pengukuran <i>outcome</i> terapi, dan prinsip farmakoekonomi									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mahasiswa mampu melakukan analisis biaya terapi dan analisis <i>cost minimization</i>									
Mahasiswa Mampu melakukan evaluasi Farmakoekonomi dengan menggunakan analisis <i>cost effectiveness</i> dan analisis keputusan									
Mahasiswa mampu melakukan evaluasi farmakoekonomi dengan menggunakan analisis <i>cost benefit</i>									
Mahasiswa mampu melakukan evaluasi farmakoekonomi dengan menggunakan analisis <i>cost utility</i>									
Mahasiswa mampu melakukan evaluasi Farmakoekonomi dengan menggunakan kualitas hidup sebagai <i>outcome</i>									
Mahasiswa mampu mengkritisi artikel penelitian/bedah jurnal, terkait aplikasi evaluasi farmakoekonomi									
Mahasiswa mampu mengkritisi artikel									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
penelitian (bedah jurnal) terkait aplikasi evaluasi farmakoekonomi.									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Farmakogenomik

Pada kuliah ini, akan dipelajari definisi farmakogenomik, pengenalan human genom dan aplikasi, polimorfisme genetic dan SNP, farmakogenomik pada metabolisme, absorpsi, distribusi, eliminasi obat, transporter dan reseptor serta aplikasi farmakogenomik dalam penemuan dan pengembangan obat, serta uji klinik. Pada mata kuliah ini juga dibicarakan mengenai aplikasi farmakogenomik dalam terapi penyakit antara lain penyakit kardiovaskuler, kanker, anesthesia dan manajemen nyeri, immunosupresan, penyakit saluran pernafasan, antiretroviral, dan gangguan psikiatri*

Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu menunjukkan penguasaan konsep dasar tentang Konsep dasar farmakogenomik dan kaitannya dengan ilmu farmakologi									
Mampu menunjukkan penguasaan Pendekatan farmakogenomik dalam pengembangan pengobatan									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Mampu Menjelaskan tentang Polimorfisme genetik									
Mampu menunjukkan penguasaan tentang Farmakogenomik pada fase metabolisme									
Memahami & mampu menginterpretasikan Farmakogenomik pada transporter obat									
Mampu menunjukkan penguasaan Aplikasi adanya polimorfi pada gen obat									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Pengembangan dan Analisis Produk Halal

Pada kuliah ini, akan dipelajari pengetahuan tentang maqhosidus syari'ah terkait dengan disyariatkannya produk halal, aspek halal-haram produk farmasetika dan makanan, perdagangan halal global dan domestika, berbagai bahan non-halal yang sering terdapat dalam bahan obat dan makanan, pengembangan alternatif bahan non-halal, persyaratan produksi halal serta metode analisis yang dapat digunakan.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Memahami rencana pembelajaran semester mata kuliah pengembangan dan analisis produk halal serta									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami Aspek halal-haram									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami Panduan umum produksi halal									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menunjukkan kemampuan dalam memahami prinsip dan syarat Perdagangan Halal									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami status halal-haram dan produksi gelatin									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami status halal haram dan produksi enzim									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami status halal-haram, penggunaan dan produksi alkohol									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami aspek Sertifikasi halal									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami prinsip dan prosedur Analisis non-halal items dengan spektroskopi vibrasional									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan *	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menunjukkan kemampuan dalam memahami prinsip dan prosedur Analisis non-halal items dengan spektroskopi lain									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami prinsip dan prosedur Analisis non-halal items dengan kromatografi									
Menunjukkan kemampuan dalam memahami prinsip dan prosedur Analisis non-halal items dengan teknik biologi molekuler									

Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: Nanoteknologi

Pada kuliah ini, akan dipelajari pengertian tentang teknologi nano dan proses *manufacture*-nya, dan proses fabrikasi teknologi nano.

Serta mengetahui karakterisasi material nano dan sifat fisika dan kimianya.

*Diisi oleh calon mahasiswa RPL

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
Menjelaskan pengertian nanoteknologi.									
Mengerti dan memahami macam teknologi nano dan proses <i>manufacture</i> -nya.									
memahami dan mengetahui struktur atom, jenis ikatan, serta sifat-sifat fisika dan kimia.									
mengetahui proses fabrikasi teknologi nano.									
memahami dan mengetahui struktur nano: proses fabrikasi dan aplikasinya.									
mengenal dan mengetahui produk nano partikel.									

Kemampuan akhir yang diharapkan /Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profisiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil Evaluasi Asesor (diisi oleh asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	No Dok	Jenis Dokumen
mengetahui dan mengenal proses karakterisasi material nano.									

Saya telah membaca dan mengisi Formulir Evaluasi Diri ini untuk mengikuti asesmen RPL dan dengan ini saya menyatakan:

1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
3. Saya bersedia untuk mengikuti asesmen lanjutan untuk membuktikan kompetensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

Tempat/Tanggal:
Tanda Tangan Pelamar

(.....)

Lampiran 1. Formulir Aplikasi

FORMULIR APLIKASI RPL (Form 1/F01)

Program Studi : _____

Jenjang : _____

Nama Perguruan Tinggi : _____

Bagian 1: Rincian Data Calon Mahasiswa

Pada bagian ini, cantumkan data pribadi, data pendidikan formal serta data pekerjaan saudara pada saat ini.

a. Data Pribadi

Nama Lengkap : _____

Tempat/tgl lahir : _____ / _____

Jenis Kelamin : Pria/Wanita *)

Status : Menikah/Lajang/Pernah menikah *)

Kebangsaan : _____

Alamat Rumah : _____

Kode Pos: _____

No Telp/Email : Rumah : _____

Kantor : _____

HP/WA : _____

e-mail : _____

*) Coret yang tidak perlu

b. Data Pendidikan¹

Pendidikan Terakhir : _____

Nama Perguruan Tinggi : _____

Program Studi : _____

Tahun Lulus : _____

¹Untuk lulusan SMA atau sederajat, kolom program studi dapat dikosongkan

Bagian 2: Daftar Mata Kuliah

Pada bagian 2 ini, cantumkan Daftar Mata Kuliah pada Program Studi yang saudara ajukan untuk memperoleh pengakuan berdasarkan kompetensi yang sudah saudara peroleh dari **pendidikan formal** sebelumnya (melalui **Transfer kredit/sks**), dan dari pendidikan nonformal, informal atau pengalaman kerja (melalui asesmen untuk Perolehan kredit/sks), dengan cara memberi tanda coret pada pilihan **Ya** atau **Tidak**.

Daftar Mata Kuliah Program Studi Sarjana Farmasi Universitas Borneo Lestari

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		Mengajukan RPL	Keterangan (isikan: Transfer SKS/Perolehan SKS)
			T	P		
1	UBL 001	Pendidikan Agama	2	0	Ya / Tidak	
2	UBL 003	Pancasila	2	0	Ya / Tidak	
3	SFM 101	Kimia Analisis Farmasi I	2	0	Ya / Tidak	
4	SFM 102	Prakt. Kimia Analisis Farmasi I	0	1	Ya / Tidak	
5	SFM 103	Biologi Sel	2	0	Ya / Tidak	
6	SFM 104	Farmasi Fisika I	2	0	Ya / Tidak	
7	SFM 105	Anatomi Fisiologi Manusia	1	0	Ya / Tidak	
8	SFM 106	Prakt. Anatomi Fisiologi Manusia	0	1	Ya / Tidak	
9	SFM 107	Botani Farmasi	2	0	Ya / Tidak	
10	SFM 108	Prakt. Botani Farmasi	0	1	Ya / Tidak	
11	UBL002	Bahasa Indonesia	2	0	Ya / Tidak	
12	UBL 004	Bahasa Inggris	2	0	Ya / Tidak	
13	UBL 005	Kewarganegaraan	2	0	Ya / Tidak	
14	SFM 209	Farmakognosi	2	0	Ya / Tidak	
15	SFM 210	Prakt. Farmakognosi	0	1	Ya / Tidak	
16	SFM 211	Kimia Analisis Farmasi II	2	0	Ya / Tidak	
17	SFM 212	Prakt. Kimia Analisis Farmasi II	0	1	Ya / Tidak	
18	SFM 213	Kimia Organik I	2	0	Ya / Tidak	
19	SFM 214	Farmasi Fisika II	2	0	Ya / Tidak	
20	SFM 215	Prakt. Farmasi Fisika II	0	1	Ya / Tidak	
21	SFM 216	Mikrobiologi	2	0	Ya / Tidak	
22	SFM 217	Prakt. Mikrobiologi	0	1	Ya / Tidak	
23	SFM 218	Farmasetika Dasar	2	0	Ya / Tidak	
24	SFM 219	Prakt. Farmasetika Dasar	0	1	Ya / Tidak	
25	SFM 320	Teknologi Sediaan Liquida dan Semi Solida	2	0	Ya / Tidak	
26	SFM 321	Prakt. Teknologi Sediaan Liquida dan Semi Solida	0	1	Ya / Tidak	
27	SFM 322	Kimia Organik II	2	0	Ya / Tidak	
28	SFM 323	Prakt. Kimia Organik II	0	1	Ya / Tidak	

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		Mengajukan RPL	Keterangan (isikan: Transfer SKS/Perolehan SKS)
			T	P		
29	SFM 324	Patologi Klinik	2	0	Ya / Tidak	
30	SFM 325	Farmakologi I	2	0	Ya / Tidak	
31	UBL 006	Pendidikan Budaya Anti Korupsi (PBAK)	1	0	Ya / Tidak	
32	SFM 326	Fitokimia	2	0	Ya / Tidak	
33	SFM 327	Prakt. Fitokimia	0	1	Ya / Tidak	
34	SFM 328	Kosmetika	2	0	Ya / Tidak	
35	UBL 007	Kewirausahaan	1	0	Ya / Tidak	
36	SFM 329	Prakt.Kewirausahaan	0	1	Ya / Tidak	
37	SFM 330	Obat Asli Indonesia	2	0	Ya / Tidak	
38	SFM 431	Farmakologi II	2	0	Ya / Tidak	
39	SFM 432	Prakt. Farmakologi	0	1	Ya / Tidak	
40	SFM 433	Manajemen Pemasaran	1	0	Ya / Tidak	
41	SFM 434	Prakt. Manajemen Pemasaran	0	1	Ya / Tidak	
42	SFM 435	Teknologi Sediaan Solida	2	0	Ya / Tidak	
43	SFM 436	Prakt. Teknologi Sediaan Solida	0	1	Ya / Tidak	
44	SFM 437	Biokimia	2	0	Ya / Tidak	
45	SFM 438	Prakt. Biokimia	0	1	Ya / Tidak	
46	SFM 439	Farmakoterapi I	2	0	Ya / Tidak	
47	SFM 440	Managemen Farmasi	2	0	Ya / Tidak	
48	SFM 441	Metodologi Penelitian	2	0	Ya / Tidak	
49	SFM 442	Kimia Medisinal	2	0	Ya / Tidak	
50	SFM 543	Compounding & Dispensing	1	0	Ya / Tidak	
51	SFM 544	Prakt. Compounding & Dispensing	0	1	Ya / Tidak	
52	SFM 545	Ilmu Kesehatan Masyarakat	2	0	Ya / Tidak	
53	SFM 546	Teknologi Fitofarmasetika	2	0	Ya / Tidak	
54	SFM 547	Prak. Teknologi Fitofarmasetika	0	1	Ya / Tidak	
55	SFM 548	Farmakoterapi II	2	0	Ya / Tidak	
56	SFM 549	Teknologi Sediaan Steril	2	0	Ya / Tidak	
57	SFM 550	Prakt. Teknologi Sediaan Steril	0	1	Ya / Tidak	
58	SFM 551	Biofarmasetika	2	0	Ya / Tidak	
59	SFM 552	Prakt. Biofarmasetika	0	1	Ya / Tidak	
60	SFM 553	Statistika Farmasi	2	0	Ya / Tidak	
61	SFM 954	Farmakologi Bahan Alam	2	0	Ya / Tidak	
62	SFM 664	Farmakoterapi III	2	0	Ya / Tidak	
63	SFM 665	Farmakokinetika	2	0	Ya / Tidak	
64	SFM 666	Prak. Farmakokinetika	0	1	Ya / Tidak	
65	SFM 667	Pelayanan Kefarmasian	2	0	Ya / Tidak	
66	SFM 668	Farmasi Industri	2	0	Ya / Tidak	

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		Mengajukan RPL	Keterangan (isikan: Transfer SKS/Perolehan SKS)
			T	P		
67	SFM 669	Prak. Farmasi Industri	0	1	Ya / Tidak	
68	SFM 670	Manajemen Pembiayaan Kesehatan	2	0	Ya / Tidak	
69	SFM 671	Alkes PKRT dan BMHP	2	0	Ya / Tidak	
70	SFM 672	Toksikologi	1	0	Ya / Tidak	
71	SFM 673	Prak. Toksikologi	0	1	Ya / Tidak	
72	SFM 674	Imunologi	2	0	Ya / Tidak	
73	SFM 955	Validasi	2	0	Ya / Tidak	
74	SFM 775	KKN	0	3	Ya / Tidak	
75	SFM 776	Skripsi I	0	2	Ya / Tidak	
76	SFM 777	Farmasi Klinik	2	0	Ya / Tidak	
77	SFM 778	Farmasi Komunitas	2	0	Ya / Tidak	
78	SFM 779	Prak. Farmasi Komunitas	0	1	Ya / Tidak	
79	SFM 780	Farmakoterapi IV	2	0	Ya / Tidak	
80	SFM 962	Farmakoekonomi	2	0	Ya / Tidak	
81	SFM 957	Farmasi Digital	2	0	Ya / Tidak	
82	SFM 881	Etika Dan Undang-Undang Farmasi	2	0	Ya / Tidak	
83	SFM 882	KIE (Komunikasi, informasi, dan edukasi).	2	0	Ya / Tidak	
84	SFM 883	Skripsi II	0	6	Ya / Tidak	
85	SFM 963	Nanoteknologi	2	0	Ya / Tidak	

Bersama ini saya mengajukan permohonan untuk dapat mengikuti Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) dan dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini, dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir aplikasi ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan jenjang akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan

3. Saya akan mengikuti proses asesmen sesuai dengan jadwal/waktu yang ditetapkan oleh Perguruan Tinggi.

Tempat/Tanggal:

Tanda Tangan Pelamar

(.....)

Lampiran yang disertakan

1. Formulir Evaluasi Diri sesuai dengan Daftar Mata Kuliah yang diajukan untuk RPL disertai dengan bukti pendukung pemenuhan Capaian Pembelajarannya.
2. Daftar Riwayat Hidup
3. Ijazah dan Transkrip Nilai
4. Lainnya/sebutkan.....

Lampiran 2. Formulir Daftar Riwayat Hidup

Formulir Daftar Riwayat Hidup (*Curriculum Vitae*)

IDENTITAS DIRI

Nama : _____
Tempat Tanggal Lahir : _____
Jenis Kelamin : _____
Status Perkawinan : _____
Agama : _____
Pekerjaan : _____
Alamat : _____
Telp./Faks : _____
Alamat Rumah : _____
Telp./WA : _____

RIWAYAT PENDIDIKAN

No	Nama Sekolah	Tahun Lulus	Jurusan/Program Studi

PELATIHAN PROFESIONAL (SESUAI PROFESI KOMPETENSI)

Tahun	Jenis Pelatihan	Penyelenggara	Jangka Waktu

KONFERENSI/SEMINAR/LOKAKARYA/SIMPOSIUM

Tahun	Judul Kegiatan	Penyelenggara	Panitia/Peserta/ Pembicara

PENGHARGAAN/PIAGAM

Tahun	Bentuk Penghargaan	Pemberi

ORGANISASI PROFESI/ILMIAH

Tahun	Jenis>Nama Organisasi	Jabatan/Jenjang keanggotaan

DAFTAR RIWAYAT PEKERJAAN/PENGALAMAN KERJA

Pada bagian ini, diisi dengan pengalaman kerja yang anda miliki yang relevan dengan mata kuliah yang akan dinilai. Tulislah data pengalaman kerja saudara dimulai dari urutan paling akhir (terkini).

No	Nama dan Alamat Instansi	Periode Bekerja (tgl/bln/thn)	Posisi/Jabatan ²	Uraian Tugas Utama pada posisi pekerjaan tersebut	Bukti yang disampaikan

²Apabila berpindah posisi/jabatan dalam pengalaman pekerjaan tersebut maka posisi/jabatan tersebut harus dituliskan dalam tabel meskipun perubahan posisi/jabatan tersebut masih dalam perusahaan yang sama

Saya menyatakan bahwa semua keterangan dalam Daftar Riwayat Hidup ini adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini, dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan apabila terdapat kesalahan, saya bersedia mempertanggungjawabkannya.

Mengetahui,
Atasan Instansi

Banjarbaru, 20
Yang menyatakan,

(.....) (.....)