

Formulir Evaluasi Diri RPL Tipe A (Form 3/F03)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KUDUS

S1 FARMASI



**FORMULIR EVALUASI DIRI CALON MAHASISWA
REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)**

Contoh Formulir Evaluasi Diri (Form 3/F03)

FORMULIR EVALUASI DIRI ¹

NAMA PERGURUAN TINGGI: _____
PROGRAM STUDI : _____
Nama Calon : _____
Tempat/Tgl lahir : _____
Alamat : _____
Nomor Telpon/HP : _____
Alamat E Mail : _____

Nama Mata Kuliah : _____
: _____
: _____

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, autentik, terkini, dan memadai untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profisiensi yang baik, dan/atau sangat baik tersebut.

Identifikasi tingkat profisiensi 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

¹ Formulir Evaluasi Diri dibuat untuk setiap Mata Kuliah yang diberikan kesempatan untuk RPL, atau dapat dibuat dalam bentuk klaster Mata Kuliah

Bukti yang dapat digunakan untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profesi yang baik dan atau sangat baik tersebut antara lain:

1. Ijazah dan/atau Transkrip Nilai dari Mata Kuliah yang pernah ditempuh di jenjang Pendidikan Tinggi sebelumnya (khusus untuk **transfer sks**);
2. Daftar Riwayat pekerjaan dengan rincian tugas yang dilakukan;
3. Sertifikat Kompetensi;
4. sertifikat pengoperasian/lisensi yang sesuai dengan jabatan kerja dimiliki;
5. Foto pekerjaan yang pernah dilakukan dan deskripsi pekerjaan;
6. Buku harian;
7. Lembar tugas/lembar kerja ketika bekerja di perusahaan;
8. Dokumen analisis/perancangan (parsial atau lengkap) ketika bekerja di perusahaan;
9. *Logbook*;
10. Catatan pelatihan di lokasi tempat kerja;
11. Keanggotaan asosiasi profesi yang relevan;
12. Referensi / surat keterangan/ laporan verifikasi pihak ketiga dari pemberi kerja / supervisor;
13. Penghargaan dari industri; dan
14. Penilaian kinerja dari perusahaan
15. Dokumen lain yang relevan

Bukti (portofolio) 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, sah/valid (**V**), autentik (**A**), terkini (**T**) dan cukup/memadai (**M**), yaitu:

- **Valid/Sahih**: ada hubungan yang jelas antara persyaratan bukti dari unit kompetensi/mata kuliah yang akan dinilai dengan bukti yang menjadi dasar penilaian;
- **Autentik/Asli**: dapat dibuktikan bahwa buktinya adalah karya calon sendiri.
- **Terkini**: bukti menunjukkan pengetahuan dan keterampilan kandidat saat ini;
- **Memadai/Cukup**: 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;

Formulir Evaluasi Diri 01

Mata Kuliah Bahasa Indonesia

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari Bahasa Indonesia dalam ilmu farmasi dengan menekankan penggunaan Bahasa Indonesia dengan baik dan benar dalam berkomunikasi baik lisan maupun tulisan, berlandaskan pada konsep etika dalam berbahasa

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu memahami sejarah Bahasa Indonesia yang baik dan benar									
2. Mampu menggunakan bahasa baku (lisan dan tulisan yang baik dan benar									
3. Mampu menggunakan huruf dalam tulisan yang baik dan benar									
4. Mampu membuat tulisan dengan kaidah penulisan ilmiah yang baik dan benar									
5. Mampu membuat resume/ringkasan suatu topik dengan kaidah penulisan resume yang baik dan benar									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 2

Mata Kuliah Pancasila dan Kewarganegaraan

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari Pancasila sebagai salah satu pilar kebangsaan Indonesia, sebagai dasar negara dan ideologi nasional, dan sebagai Daftar Rujukan dan inspirasi bagi upaya menjawab tantangan kehidupan bangsa.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu memiliki kemampuan analisis, berpikir rasional, bersikap kritis dalam menghadapi persoalan-persoalan dalam kehidupan bermasyarakat, berbangsadan bemegara									
2. Mampu memiliki kemampuan dan tanggung jawab intelektual dalam mengenali masalah-masalah dan memberi solusi berdasarkan nilai-nilai Pancasila									
3. Mampu menjelaskan dasar-dasar kebenaran bahwa Pancasila adalah ideologi yang sesuai bagi bangsa Indonesia yang majemuk (Bhinneka Tunggal Ika).									
4. Mampu memahami dan menjelaskan pancasila sebagai sistem filsafat									
5. Mampu memahami dan menjadikan Pancasila sebagai sistem etika (pola hidup)									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 3

Mata Kuliah Agama

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari terkait dengan keyakinan yang melandasi manusia untuk bersikap dan bertindak toleran dalam kehidupan sosial khususnya kerja sama antar umat beragama di masyarakat. Fokus pada pemahaman konsep-konsep agama dan kehidupan beragama di Indonesia. Pada nilai kehidupan beragama yang diterapkan dalam melaksanakan peran perawat sebagai pemberi asuhan, pemenuhan kebutuhan spiritual klien, peneliti untuk mengidentifikasi permasalahan nilai/keyakinan klien, dan peran sebagai pendidik untuk memberikan pendidikan spiritual klien dalam melakukan pengelolaan kebutuhan spiritual klien baik di klinik maupun masyarakat

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan tugas hidup manusia, konsep agama dan kehidupan beragama									
2. Mampu menganalisis dan menggunakan konsep nilai dan keyakinan agama									
3. Mampu menganalisis pendampingan klien saat sakit, tata cara ibadah dalam kondisi sakit									
4. Mampu menganalisis dan menggunakan konsep agama sesuai agama pasien yang sedang sakaratul maut									
5. Mampu menganalisis dan menghubungkan antara IPTEK dan agama dengan masalah kesehatan									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 4

Mata Kuliah Ilmu Resep

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang cara penyediaan obat-obatan menjadi bentuk tertentu hingga siap digunakan sebagai obat. Ilmu resep adalah ilmu yang mempelajari seni meracik obat (*art of drug compounding*), terutama ditujukan untuk melayani resep dari dokter. Penyediaan obat-obatan disini mengandung arti pengumpulan, pengenalan, pengawetan dan pembakuan dari bahan obat-obatan. Melihat ruang lingkup dunia farmasi yang cukup luas, maka mudah dipahami bahwa ilmu resep tidak dapat berdiri sendiri tanpa kerja sama yang baik dengan cabang ilmu yang lain, seperti fisika, kimia, biologi dan farmakologi.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Konsep dasar resep									
2. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Pelayanan resep dan non resep									
3. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Terapi obat dalam preskripsi									
4. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Manajemen/pengelolaan obat									
5. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Perkembangan Pengobatan									
6. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Perkembangan peraturan perundangan tentang kefarmasian									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 5

Mata Kuliah Praktikum Ilmu Resep

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari dipelajari tentang cara penyediaan obat-obatan menjadi bentuk tertentu hingga siap digunakan sebagai obat. Ilmu resep adalah ilmu yang mempelajari seni meracik obat (*art of drug compounding*), terutama ditujukan untuk melayani resep dari dokter. Penyediaan obat-obatan disini mengandung arti pengumpulan, pengenalan, pengawetan dan pembakuan dari bahan obat-obatan. Melihat ruang lingkup dunia farmasi yang cukup luas, maka mudah dipahami bahwa ilmu resep tidak dapat berdiri sendiri tanpa kerja sama yang baik dengan cabang ilmu yang lain, seperti fisika, kimia, biologi dan farmakologi.

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Konsep dasar resep									
2. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Pelayanan resep dan non resep									
3. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Terapi obat dalam preskripsi									
4. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Manajemen/pengelolaan obat									
5. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Perkembangan Pengobatan									
6. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Perkembangan peraturan perundangan tentang kefarmasian									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 6

Mata Kuliah Biologi Sel dan Molekuler

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari mengenai pengertian biologi molekuler, sejarah dan perkembangan serta kaitan dengan ilmu lain, materi genetika, informasi genetika dan terkait konsep dasar DNA, RNA dan kromosom. Membahas tentang proses sintesis protein, replikasi DNA, transkripsi DNA dan translasi DNA

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan tentang genetika, informasi genetika dan terkait konsep dasar DNA, RNA dan kromosom									
2. Mampu menjelaskan tentang proses sintesis protein, replikasi DNA, transkripsi DNA dan translasi DNA									
3. Mampu menguasai dan menjelaskan mengenai sel, DNA dan RNA, ekspresi gen, genetika mikroba, rekayasa genetika dan produk rekombinan									
4. Mampu menjelaskan aliran informasi genetika, ekspresi gen dan pemanfaatan konsep biologi molekuler dalam DNA rekombinan dan poses cloning									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
9. Mahasiswa memahami anatomi dan fisiologi sistem limfatik dan imunitas									
10. Mahasiswa memahami anatomi dan fisiologi system endokrin									
11. Mahasiswa memahami anatomi dan fisiologi sistem pernapasan									
12. Mahasiswa memahami anatomi dan fisiologi sistem penginderaan									

eterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
7. Mampu menjelaskan reaksi fotosintesa, mekanisme masuknya energi cahaya mata hari kedalam sel tumbuhan, reaksi fotolisis, penambatan CO ₂ dalam sel dan metabolisme karbohidrat.									
8. Mampu menjelaskan reaksi respirasi, substrat respirasi, glikolisis, pemecahan karbohidrat menjadi asam piruvat, siklus Kreb's.									
9. Mampu menjelaskan senyawa kimia (metabolit sekunder) yang dihasilkan tumbuhan									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 9

Mata Kuliah Kimia Farmasi Dasar

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan mempelajari tentang konsep dasar dalam ilmu kimia, reaksi dan perhitungan kimia, Tabel Berkala dan konfigurasi elektron, konsep umum ikatan kimia dan struktur molekul, pengenalan logam transisi dan senyawa koordinasi, pengetahuan dasar kimia inti, larutan dan hasil kali kelarutan.

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan konsep dasar Ilmu Kimia									
2. Mampu menjelaskan macam-macam reaksi kimia, perhitungan kimia (stoikiometri) mengaplikasikan perhitungan kimia pada analisis maupun sintesis suatu senyawa, onsep atom dan table periodic unsure									
3. Mampu menjelaskan Konsep Umum Ikatan Kimia									
4. Mampu menjelaskan ikatan kovalen dan struktur molekul, logam transisi, konsep kimia inti, larutan dan hasil kali kelarutan.									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 10

Mata Kuliah Praktikum Kimia Farmasi Dasar

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan mempelajari tentang konsep dasar dalam ilmu kimia, reaksi dan perhitungan kimia, Tabel Berkala dan konfigurasi elektron, konsep umum ikatan kimia dan struktur molekul, pengenalan logam transisi dan senyawa koordinasi, pengetahuan dasar kimia inti, larutan dan hasil kali kelarutan.

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu mengenali alat dan bahan laboratorium									
2. Mampu melakukan pelarutan dan pengenceran larutan									
3. Mampu mengenali sifat-sifat asam basa									
4. Mampu mengenali sifat kereaksian logam (Na, Mg dan Ca)									
5. Mampu menganalisis pengaruh ligan terhadap warna ion kompleks									
6. identifikasi kation dan anion									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 11

Mata Kuliah Farmasi Fisika

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan membahas mengenai sifat fisikokimia bahan obat seperti kerapatan, bobot jenis, sistem dispersi koloid, sistem emulsifikasi, viskositas larutan, tegangan permukaan, dan penurunan titik beku. Meliputi aplikasinya dalam bidang farmasi, serta metode dan peralatan yang digunakan untuk pengukurannya.

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian senyawa obat									
2. Mahasiswa mampu menjelaskan ruang lingkup senyawa obat									
3. Mahasiswa mampu menjelaskan reaksi organik senyawa obat									
4. Mahasiswa mampu menjelaskan metode identifikasi senyawa obat									
5. Mahasiswa mampu menjelaskan pemurnian senyawa obat menggunakan berbagai macam metode									
6. Mahasiswa mampu menjelaskan tehnik diskoneksi senyawa obat									
7. Mahasiswa mampu menjelaskan interkonversi gugus fungsi senyawa obat									
8. Mahasiswa mampu merancang metode sintesis senyawa obat									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 12

Mata Kuliah Praktikum Farmasi Fisika

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan membahas mengenai sifat fisikokimia bahan obat seperti kerapatan, bobot jenis, sistem dispersi koloid, sistem emulsifikasi, viskositas larutan, tegangan permukaan, dan penurunan titik beku. Meliputi aplikasinya dalam bidang farmasi, serta metode dan peralatan yang digunakan untuk pengukurannya.

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu melakukan penentuan kerapatan dan bobot jenis									
2. Mampu menentukan dispersi koloidal dan sifat-sifatnya									
3. Mampu menentukan emulsifikasi									
4. Mampu menentukan rheologi penentuan viskositas larutan newton dan non newton									
5. Mampu menentukan tegangan permukaan									
6. Mampu menentukan penurunan titik beku larutan									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
going to), Conversation about future planning Modal auxiliaries									
6. Mampu memahami Finding the way, Asking and showing direction, Reading comprehension Telling time									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 14

Mata Kuliah Farmasi Praktis

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata ajar Farmasi Praktis tentang pengantar farmasi praktis, teknik persiapan sediaan farmasi, pengujian kualitas sediaan, manajemen obat dan pelayanan farmasi, konseling pasien, studi kasus dan tren serta inovasi dalam farmasi.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan tentang pengantar farmasi praktis									
2. Mampu menganalisis teknik persiapan sediaan farmasi									
3. Mampu memahami tentang pengujian kualitas sediaan									
4. Mampu menganalisis tentang manajemen obat dan pelayanan farmasi									
5. Mampu menjelaskan konsep konseling pasien									
6. Mampu menganalisis tentang studi kasus									
7. Mampu menjelaskan tren serta inovasi dalam farmasi									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 15

Mata Kuliah Farmakologi Dasar

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Mata kuliah ini akan membahas secara kritis dan analitis tentang pengantar farmakologi, prinsip dasar farmakologi, klasifikasi obat, obat dan sistem tubuh, dosis dan rute pemberian obat, keamanan dan efektivitas obat, etika dan hukum dalam farmakologi, dan perkembangan obat baru

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan pengantar farmakologi									
2. Mampu menjelaskan prinsip dasar farmakologi									
3. Mampu menyimpulkan kewajiban menuntut ilmu, mengembangkan dan mengamalkannya									
4. Mampu menjelaskan penggolongan klasifikasi obat									
5. Mampu menjelaskan obat dan sistem tubuh									
6. Mampu menjelaskan dosis dan rute pemberian obat									
7. Mampu menjelaskan keamanan dan efektivitas obat									
8. Mampu menjelaskan etika dan hukum dalam farmakologi									
9. Mampu menjelaskan perkembangan obat baru.									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 16

Mata Kuliah Biokimia

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari mekanisme dan metabolisme reaksi kimia dalam tubuh manusia. Mata kuliah ini mempelajari komponen-komponen penyusun enzim dan hormon seperti karbohidrat, lipid, protein, vitamin dan mineral. Reaksi enzimatik dan cara kerja enzim dan hormon, serta metabolisme karbohidrat lewat siklus glikolisis, lipid 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu mengidentifikasi latar belakang perlunya karbohidrat dan memahami proses metabolismenya didalam tubuh .									
2. Mampu mengidentifikasi latar belakang perlunya lipid (lemak) dan memahami proses metabolismenya didalam tubuh.									
3. Mampu mengidentifikasi latar belakang perlunya protein dan memahami proses metabolismenya didalam tubuh.									
4. Mampu mengidentifikasi latar belakang perlunya enzim dan koenzim, dan memahami proses kimiawi yang terjadi didalam tubuh.									
5. Mampu memahami hormon dan peranannya dalam metabolisme.									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 17

Mata Kuliah Praktikum Biokimia

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari mekanisme dan metabolisme reaksi kimia dalam tubuh manusia. Mata kuliah ini mempelajari komponen-komponen penyusun enzim dan hormon seperti karbohidrat, lipid, protein, vitamin dan mineral. Reaksi enzimatik dan cara kerja enzim dan hormon, serta metabolisme karbohidrat lewat siklus glikolisis, lipid 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menentukan karbohidrat pada bahan pangan dengan metode uji yang sesuai									
2. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menentukan lipid pada bahan pangan dengan metode uji yang sesuai									
3. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menentukan enzim pada bahan pangan dengan metode uji yang sesuai									
4. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menentukan protein pada bahan pangan dengan metode uji yang sesuai									
5. Mahasiswa mampu mengidentifikasi dan menentukan vitamin pada bahan pangan dengan metode uji yang sesuai									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 18

Mata Kuliah Kimia Organik

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari mengenai struktur, sifat dan reaksi pengenalnya dari senyawa bergugus fungsi jamak, karbohidrat, asam amino dan protein, hidrokarbon aromatik polisiklis, senyawa heterosiklis, dan lemak.

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan konsep isomer pada senyawa organik									
2. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang: Senyawa bergugus fungsi jamak ditinjau dari struktur, sifat dan reaksi pengenalnya									
3. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang: Struktur, penggolongan dan tata nama, sifat dan reaksi serta kegunaan dari karbohidrat									
4. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang: Struktur, sifat, dan reaksi dari asam amino dan protein									
5. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang: Kegunaan, struktur, tatanama, sifat dan reaksi dari senyawa hidrokarbon aromatik polisiklik									
6. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang: Kegunaan, struktur, tatanama, sifat dan reaksi dari senyawa heterosiklis									
7. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang: struktur, sifat dan reaksi pengenalnya dari lemak									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 19

Mata Kuliah Farmakognosi dan Obat Tradisional

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari istilah-istilah tentang bagian-bagian tanaman atau hewan yang dapat digunakan sebagai obat alami yang telah melewati berbagai macam uji seperti uji farmakodinamik, uji toksikologi dan uji biofarmasetika.

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan tentang sumber bahan alami (tumbuhan, hewan, mineral) yang digunakan sebagai obat, bahan alami dalam pengobatan									
2. Mampu menjelaskan tata nama, bahasan mengenai karbohidrat; glikosida; alkaloid; minyak atsiri; damar; minyak lemak (lipid); tanin; enzim, protein; antibiotik dan flavonoid, termasuk simplisia-simplisia yang menghasilkan senyawa golongan tersebut.									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 20

Mata Kuliah Praktikum Farmakognosi dan Obat Tradisional

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari istilah-istilah tentang bagian-bagian tanaman atau hewan yang dapat digunakan sebagai obat alami yang telah melewati berbagai macam uji seperti uji farmakodinamik, uji toksikologi dan uji biofarmasetika.

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu melakukan identifikasi Amilum Secara Kimiawi Dan Mikroskopi									
2. Mampu melakukan pemeriksaan simplisia secara mikroskopi									
3. Mampu melakukan infundasi									
4. Mampu melakukan soxletasi									
5. Mampu melakukan destilasi									
6. Mampu melakukan ekstraksi cair-cair									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 21

Mata Kuliah Analisis Farmasi

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang analisis kimia yang dilakukan dengan menggunakan metode instrumental

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu membedakan metode instrumental dan non-instrumental									
2. Mampu menjelaskan dan melakukan Spektrofotometri UV-Visible									
3. Mampu menjelaskan dan melakukan analisis Spektrofluorometri									
4. Mampu menjelaskan dan melakukan analisis Spektrofotometri Absorpsi Atom (SAA) dan Polarimeter									
5. Mampu menjelaskan dan melakukan analisis Potensiometri									
6. Mampu menjelaskan dan melakukan analisis Kromatografi cair kinerja tingkat tinggi									
7. Mampu menjelaskan dan melakukan analisis Polarografi									
8. Mampu menjelaskan dan melakukan analisis <i>Flow Injection</i>									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 22

Mata Kuliah Praktikum Analisis Farmasi

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang analisis kimia yang dilakukan dengan menggunakan metode instrumental

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menerapkan prinsip kerja pengujian kadar senyawa dengan metode potensiometri									
2. Mampu menerapkan prinsip kerja pengujian kadar senyawa dengan metode spektrofotometri UV-Vis dan pengolahan data hasil percobaan									
3. Mampu menetapkan Kloramfenikol secara Spektrofotometri UV-Vis									
4. Mampu menetapkan Kadar Asam Salisilat secara Spektrofotometri UV									
5. Mampu menetapkan Kadar Parasetamol dalam Tablet Secara Spektrofotometri UV									
6. Mampu menetapkan Kadar Vitamin B6 (Piridoksin HCl) dalam Tablet Secara Spektrofotometri UV									
7. Mampu menetapkan Kadar Tembaga (Cu ²⁺) Dalam Air Secara Spektrofotometri Sinar Tadpak									
8. Mampu menetapkan Kadar Chrom (Cr ²⁺) dalam Air Secara Spektrofotometri Sinar Tampak									
9. Mampu menetapkan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 23

Mata Kuliah Farmasi Klinik

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang pengantar farmasi klinik, prinsip dasar farmakologi klinik, manajemen obat, konseling dan edukasi pasien, evaluasi dan monitoring terapi, praktik berbasis bukti, toksikologi dan penanganan keracunan, prinsip etika dalam farmasi klinik, studi kasus dan simulasi, inovasi dan tren terkini dalam farmasi klinik.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Memahami konsep pengantar farmasi klinik									
2. Memahami konsep prinsip dasar farmakologi klinik									
3. Mampu menjelaskan manajemen obat									
4. Mampu mengkaji dan menyelesaikan masalah konseling dan edukasi pasien									
5. Mengkaji dan menyelesaikan masalah evaluasi dan monitoring terapi serta praktik berbasis bukti									
6. Mengkaji dan menyelesaikan masalah penatalaksanaan toksikologi dan penanganan keracunan									
7. Mengkaji dan menjelaskan prinsip etika dalam farmasi klinik, studi kasus dan simulasi									
8. Mengkaji dan menjelaskan inovasi dan tren terkini dalam farmasi klinik.									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 24

Mata Kuliah Mikrobiologi

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang pokok-pokok bahasan mengenai sejarah mikrobiologi, dunia mikroorganisme dan pengamatan mikroorganisme, klasifikasi dan identifikasi mikroorganisme, faktor pertumbuhan mikroorganisme, klasifikasi, stuktur dan perkembangan virus, klasifikasi fungi serta stuktur fungi (khamir dan kapang), proses sterilisasi, proses resistensi antibiotik

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mengetahui sejarah dari mikrobiologi, kaitannya dengan cabang ilmu yang lain, dan manfaat dari ilmu mikrobiologi khususnya di dunia farmasi									
2. Mengetahui klasifikasi, identifikasi dan faktor pendukung pertumbuhan mikroorganisme terutama bakteri dan fungi									
3. Mampu menjelaskan metode identifikasi bakteri									
4. Mampu memahami tentang klasifikasi, struktur dan perkembangan virus									
5. Mampu mengetahui dan memahami tentang klasifikasi mikroba fungi serta struktur fungi									
6. Mampu memahami proses sterilisasi dan disinfeksi									
7. Mampu memahami tentang uji potensi antibiotic									
8. Mampu memahami tentang bakteri patogen yang ada di makanan dan pengujian aktifitas pengawet									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 25

Mata Kuliah Praktikum Mikrobiologi

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang pokok-pokok bahasan mengenai sejarah mikrobiologi, dunia mikroorganisme dan pengamatan mikroorganisme, klasifikasi dan identifikasi mikroorganisme, faktor pertumbuhan mikroorganisme, klasifikasi, stuktur dan perkembangan virus, klasifikasi fungi serta stuktur fungi (khamir dan kapang), proses sterilisasi, proses resistensi antibiotik

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu mengetahui alat dan cara pengoperasian dan sterilisasi									
2. Mampu pembuatan media, peremajaan mikroba, pemantauan udara ruang dan pengamatan morfologi koloni bakteri									
3. Mampu mengetahui kerja dari pewarnaan gram dan pengamatan Jamur									
4. Mampu mengetahui penentuan angka lempeng total, angka kapang khamir dan bakteri pathogen pada sampel									
5. Mampu mengetahui uji potensi antibiotik									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
9. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang obat-obat yang bekerja pada system Renin Angiotensi Aldosteron									
10. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang obat-obat yang bekerja pada system endokrin									
11. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang konsep dasar toksikologi dan factor-faktor yang mempengaruhi toksisitas dan kondisi ketoksikan									
12. Mampu mengkaji dan mendiskusikan obat-obat antidotum									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 27

Mata Kuliah Praktikum Farmakologi dan Toksikologi

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari efek obat terhadap fungsi berbagai organ, cara kerja obat dan pengaruh obat terhadap reaksi biokimia serta struktur dan fungsi organ. Ilmu Toksikologi, adalah ilmu yang mempelajari keracunan dan zat-zat yang menyebabkan keracunan

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan dasar eksperimen farmakologi									
2. Mampu melakukan pengujian aktivitas obat sedative hipnotik									
3. Mampu melakukan pengujian aktivitas obat analgetika									
4. Mampu melakukan pengujian aktivitas obat stimulansia									
5. Mampu melakukan pengujian aktivitas obat antiinflamasi									
6. Mampu melakukan pengujian aktivitas obat antipiretik									
7. Mampu melakukan uji toksisitas akut									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
12. Mampu menjelaskan Retailing dan wholesaling									
13. Mampu menjelaskan Strategi komunikasi pemasaran online terintegrasi									
14. Mampu menjelaskan Strategi periklanan secara online									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
6. Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang Menyusun formula sediaan kapsul beserta kontrol kualitasnya dengan benar.									
7. Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami tentang Menyusun formula sediaan Tablet Effervescent dan kontrol kualitasnya dengan benar									
8. Mahasiswa mampu merancang desain optimasi formula sediaan tablet dengan model simplex lattices design									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
10. Mampu melakukan pembuatan kapsul keras									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 31

Mata Kuliah Formulasi Teknologi Sediaan 2 (Semi solid dan steril)

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang pokok-pokok bahasan rancangan bentuk sediaan cair dan semi padat yang meliputi : garis besar formulasi sediaan; hubungan rute/cara pemberian dengan bentuk sediaan dan tahap-tahap pengembangan sediaan; preformulasi, eksipien, sistem peralatan dalam pembuatan sediaan, formulasi, cara pembuatannya, dan evaluasi sediaan obat khususnya sediaan cair dan semi padat.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu memahami ruang lingkup sediaan farmasi cair dan semipadat									
2. Menguasai teknologi sediaan Farmasi cair berupa LARUTAN (Sirup, Elikzir) dan evaluasinya.									
3. Menguasai teknologi sediaan Farmasi cair berupa SUSPENSI dan evaluasinya									
4. Menguasai teknologi sediaan Farmasi cair berupa EMULSI dan evaluasinya									
5. Menguasai teknologi sediaan Farmasi semipadat (lotion, salep, krim, pasta dan jelly) dan evaluasinya									
6. Menguasai teknologi sediaan Farmasi semipadat SUPPOSITORIA dan evaluasinya									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 32

Mata Kuliah Praktikum Formulasi Teknologi Sediaan 2 (Semi solid dan steril)

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang pokok-pokok bahasan rancangan bentuk sediaan cair dan semi padat yang meliputi : garis besar formulasi sediaan; hubungan rute/cara pemberian dengan bentuk sediaan dan tahap-tahap pengembangan sediaan; preformulasi, eksipien, sistem peralatan dalam pembuatan sediaan, formulasi, cara pembuatannya, dan evaluasi sediaan obat khususnya sediaan cair dan semi padat.

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu memahami ruang lingkup sediaan farmasi cair dan semipadat									
2. Menguasai teknologi sediaan Farmasi cair berupa LARUTAN (Sirup, Elikzir) dan evaluasinya.									
3. Menguasai teknologi sediaan Farmasi cair berupa SUSPENSI dan evaluasinya									
4. Menguasai teknologi sediaan Farmasi cair berupa EMULSI dan evaluasinya									
5. Menguasai teknologi sediaan Farmasi semipadat (lotion, salep, krim, pasta dan jelly) dan evaluasinya									
6. Menguasai teknologi sediaan Farmasi semipadat SUPPOSITORIA dan evaluasinya									

eterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 33

Mata Kuliah Kimia Medisinal

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari arti, ruang lingkup, dan manfaat bagi kimia medisinal bagi farmasis. Memahami hubungan interaksi antara golongan obat dengan reseptornya dan hubungan antar struktur obat dengan aktivitas biologis. Modifikasi molekul dan rancangan obat yang rasional dan beberapa 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan pengantar kimia medisinal.									
2. Mampu menjelaskan penemuan dan pengembangan obat baru melalui pendekatan mekanisme kerja obat.									
3. Mampu menjelaskan hubungan struktur dengan proses absorpsi, distribusi dan ekskresi obat									
4. Mampu menjelaskan metabolisme, aktivitas biologis dan rancangan obat									
5. Mampu menjelaskan hubungan struktur aktivitas biologis obat.									
6. Mampu menjelaskan hubungan kuantitatif struktur aktivitas biologis obat (hksa) klasik / 2d-hksa / 2d-qsar.									
7. Mampu menjelaskan pertimbangan ruang (sterik) dalam aktivitas biologis obat.									
8. Mampu menjelaskan hubungan kuantitatif struktur aktivitas biologis obat (hksa) moderen / 3d-hksa / 3d-qsar.									
9. Mampu menjelaskan cadd (computer-aided drug design)									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 34

Mata Kuliah Farmakokinetika dan Biofarmasetika

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari pokok-pokok bahasan konsep hubungan antara formulasi obat, jalur pemberian, sistem penghantaran dengan aspek ketersediaan hayati obat dalam tubuh. Hubungan tersebut diuraikan dalam topik teori pelepasan, pelarutan, difusi, absorpsi; berbagai faktor yang mempengaruhi absorpsi obat dan bioavailabilitas, parameter bioavailabilitas; bioekivalensi; rute pemberian (meliputi rute parenteral, topical, transmucosal, dan 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan Konsep absorpsi obat									
2. Mampu menjelaskan Aspek biofarmasetis obat									
3. Mampu menjelaskan Aspek biofarmasetis obat peroral									
4. Mampu menjelaskan Evaluasi ketersediaan hayati									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 35

Mata Kuliah Praktikum Farmakokinetika dan Biofarmasetika

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari pokok-pokok bahasan konsep hubungan antara formulasi obat, jalur pemberian, sistem penghantaran dengan aspek ketersediaan hayati obat dalam tubuh. Hubungan tersebut diuraikan dalam topik teori pelepasan, pelarutan, difusi, absorpsi; berbagai faktor yang mempengaruhi absorpsi obat dan bioavailabilitas, parameter bioavailabilitas; bioekivalensi; rute pemberian (meliputi rute parenteral, topical, transmucosal, dan 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu mempraktekkan uji disolusi									
2. Mampu mempraktekkan pembuatan dispersi padat									
3. Mampu mempraktekkan absorpsi obat invitro									
4. Mampu mempraktekkn absorpsi obat insitu									
5. Mampu mempraktekkan absorpsi per kutan									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 36

Mata Kuliah Interpretasi Data Klinik

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang konsep pengantar interpretasi data klinik, metode pengumpulan data, statistika dasar dalam data klinik, interpretasi hasil laboratorium, penggunaan indikator kesehatan, analisis kasus klinis, interpretasi data imunologi dan serologi, evaluasi dan pengambilan keputusan klinis, etika dalam pengolahan dan interpretasi data

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu mengkaji dan menjelaskan tentang konsep pengantar interpretasi data klinik									
2. Mampu mengkaji dan menjelaskan tentang metode pengumpulan data									
3. Mampu mengkaji dan menjelaskan statistika dasar dalam data klinik									
4. Mampu mengkaji dan menjelaskan interpretasi hasil laboratorium									
5. Mampu mengkaji dan menjelaskan penggunaan indikaator kesehatan									
6. Mampu mengkaji dan menjelaskan analisis kasus klinis									
7. Mampu mengkaji dan menjelaskan evaluasi dan pengambilan keputusan klinis dan etika dalam pengolahan dan interpretasi data									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
7. Memahami dan menerapkan prinsip-prinsip etika dalam praktik analisis obat dan makanan, termasuk tanggung jawab profesional dan integritas data									
8. Mampu menyusun laporan analisis yang jelas dan sistematis serta menyampaikan hasil analisis kepada audiens yang beragam									
9. Mampu bekerja secara efektif dalam tim untuk merencanakan dan melaksanakan proyek analisis obat dan makanan									
10. Mampu merancang dan melaksanakan penelitian sederhana dalam bidang analisis obat dan makanan, serta mengembangkan prosedur analisis baru jika diperlukan									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 38

Mata Kuliah Praktikum Analisis Obat dan Makanan

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang prinsip-prinsip dasar analisis obat dan makanan, regulasi dan standar yang berlaku dalam analisis obat dan makanan, prosedur analisis laboratorium, interpretasi data hasil analisis obat dan makanan, kualitas dan keamanan 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu melakukan penetapan kadar asam dan basa dengan metode asidi-alkalimetri									
2. Mampu melakukan penetapan kadar halogen/ pseudo halogen dengan metode argentometri									
3. Penetapan kloramfenikol secara spektrofotometri uv-vis									
4. Mampu melakukan penetapan kadar logam dengan metode kompleksometri									
5. Mampu melakukan penetapan kadar senyawa reduktor dengan metode permanganometri									
6. Mampu melakukan Monitoring Efek Samping Obat (MESO)									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
7. Mampu menjelaskan bahan alam sebagai anti tumor/kanker.									
8. Mampu menjelaskan bahan alam sebagai antioksidan.									
9. Mampu menjelaskan bahan alam untuk penyakit kardiovaskuler									
10. Mampu menjelaskan bahan alam untuk penyakit sistem pernafasan									
11. Mampu menjelaskan tumbuhan halusinogenik, alergenik, dan teratogenik.									
12. Mampu menjelaskan perancangan fitofarmaka atas dasar kaidah-kaidah dalam fitoterapi.									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
diberikan dan merencanakan tindak lanjut jika diperlukan									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
diberikan dan merencanakan tindak lanjut jika diperlukan									
8.									
9.									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
6. Mahasiswa mampu menyusun materi edukasi kesehatan yang menarik dan sesuai dengan kebutuhan audiens yang berbeda.									
7. Mahasiswa dapat mengevaluasi pemahaman pasien tentang informasi yang diberikan dan memberikan tindak lanjut yang diperlukan.									
8. Mahasiswa dapat menerapkan prinsip etika dan profesionalisme dalam proses konseling dan edukasi kesehatan									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
rekomendasi untuk mencegah kejadian serupa di masa depan									
7. Mahasiswa dapat mengembangkan dan mempromosikan budaya K3 di tempat kerja untuk meningkatkan kesadaran dan kepatuhan terhadap praktik keselamatan									
8. Mahasiswa dapat mengevaluasi efektivitas program K3 yang ada di fasilitas farmasi dan memberikan saran perbaikan									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 44

Mata Kuliah Immunologi

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang sistem imun, komponen sel-sel imun, antibodi, antigen dan molekul pengenalan antigen, komplemen, sitokin, mekanisme respon imun, mekanisme eliminasi agen infeksi dengan sistem imun;; konjugat, isolasi dan pembuatan antibodi monoklonal dan aplikasinya; vaksin dan vaksinasi, terapi penyakit infeksi dan penyakit yang disebabkan oleh respon imun seperti autoimun dan hipersensitivitas.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu memahami dan menjelaskan konsep dasar dan ruang lingkup Immunologi									
2. Mampu memahami dan menjelaskan sistem imun									
3. Mampu memahami dan menjelaskan antibody									
4. Mampu memahami dan menjelaskan antigen serta molekul pengenalnya									
5. Mampu memahami dan menjelaskan reaksi antigen-antibodi									
6. Mampu memahami dan menjelaskan sitokin									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 45

Mata Kuliah Evidence Base Medicine

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari tentang pengetahuan mengenai Pendahuluan dan Sejarah EBM (Evidence Base Medicine), Prinsip - Prinsip EBM, Penelitian Epidemiologi, Statistik dalam penelitian epidemiologi, Latihan Review artikel, Penerapan EBM dalam kasus klinik, Penggunaan kemajuan teknologi dan informasi dalam mencari sumber informasi pengobatan, dan Pengobatan rasional dalam peningkatan derajat 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan Sejarah EBM (Evidence Base Medicine)									
2. Mampu menjelaskan prinsip - prinsip EBM									
3. Mampu menjelaskan penelitian epidemiologi									
4. Mampu menjelaskan latihan review artikel									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 46

Mata Kuliah Bioteknologi Farmasi

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari aplikasi ilmu biologi molecular terutama yang berkaitan dengan bidang kesehatan pada umumnya dan farmasi pada khususnya, meliputi prinsip cloning DNA, over produksi protein rekombinan, formulasi protein rekombinan dan metode PCR. Diberikan pula aplikasi bioteknologi dalam bidang kesehatan meliputi pembuatan vaksin, alat diagnostic dan regenerative medicine. Selain itu dipelajari pula konsep bioinformatika, stem cell, dan kultur jaringan.

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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Pengertian rekayasa bioteknologi									
2. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Ruang lingkup bioteknologi									
3. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Bioteknologi konvensional									
4. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Bioteknologi moderen									
5. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Jenis bioteknologi modern									
6. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang pendukung bioteknologi modern									
7. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang Interkonversi pengembangan produk bioteknologi proses dan produk bioteknologi dibidang kesehatan-kedokteran-farmasi									
8. Mampu mengkaji dan mendiskusikan tentang ruang lingkup bioetika									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
6. Mahasiswa dapat merancang program pengembangan sumber daya manusia di bidang farmasi untuk meningkatkan keterampilan dan kompetensi staf									
7. Mahasiswa mampu memahami dan mengimplementasikan kebijakan dan regulasi terkait praktik manajemen farmasi di fasilitas kesehatan.									
8. Mahasiswa dapat menjelaskan prinsip dasar manajemen keuangan dalam konteks layanan farmasi dan menyusun anggaran yang sesuai									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
7. Mahasiswa mampu menerapkan praktik produksi yang baik dalam kegiatan sehari-hari di industri farmasi.									
8. Mahasiswa dapat berkontribusi dalam inovasi dan pengembangan produk baru, dengan mempertimbangkan aspek kualitas dan regulasi									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
6. Mahasiswa dapat menggunakan keterampilan berpikir kritis untuk memecahkan masalah terkait terapi obat yang kompleks									
7. Mahasiswa dapat mengedukasi pasien dan masyarakat tentang pentingnya penggunaan obat yang tepat dan perilaku kesehatan yang baik									

eterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
5. Mahasiswa dapat memahami dan menerapkan prinsip etika dalam penelitian, termasuk plagiarisme dan pengakuan sumber									
6. Mahasiswa mampu berkomunikasi dengan baik dalam konteks ilmiah, baik secara tertulis maupun lisan, kepada audiens yang beragam									
7. Mahasiswa dapat mengevaluasi dan menganalisis literatur ilmiah yang relevan untuk mendukung penelitian mereka sendiri									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
7. Mahasiswa dapat menggunakan teknologi digital dan informasi untuk mendukung penelitian dan pengembangan dalam bidang farmasi									
8. Mahasiswa mampu menjelaskan pentingnya kolaborasi internasional dan jaringan dalam pengembangan teknologi farmasi dan inovasi									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Formulir Evaluasi Diri 52

Mata Kuliah Nutrasetika

Pada kolom pertama diisi Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.

Pada mata kuliah ini, akan dipelajari penerapan analisis kandungan kimia makanan dan minuman dengan menggunakan berbagai instrumen yang ada serta manfaat makanan dan minuman sebagai pendukung dalam mengobati penyakit. Mata kuliah ini merupakan penunjang bagi mahasiswa Farmasi untuk memahami teori dasar dan penerapan untuk pemanfaatan Nutrasetikal bagi farmasi.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*	
	Sangat baik	Baik	Tidak pernah	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
1	2			3				4	5
1. Mampu menjelaskan dan memahami tentang teori umum nutrasetikal atau pangan fungsional secara umum dan kaitannya dengan farmasi									
2. Mampu menjelaskan dan memahami registrasi dan regulasi produk nutrasetikal atau pangan fungsional									
3. Mampu menjelaskan dan memahami tentang pengelompokan nutrasetika, analisis dan pengembangan produk untuk farmasi									
4. Mampu menjelaskan dan memahami tentang macam-macam jenis bahan tambahan dan zat beracun dalam makanan serta penanganannya									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
7. Mahasiswa dapat memanfaatkan data dan teknologi informasi dalam praktik telemedicine untuk meningkatkan keputusan klinis									
8. Mahasiswa mampu memberikan edukasi kepada pasien dan keluarga mengenai manfaat dan penggunaan layanan telemedicine									
9. Mahasiswa dapat mengelola waktu dan sumber daya secara efektif dalam konteks telemedicine untuk memastikan layanan yang efisien									
10. Mahasiswa dapat mengidentifikasi dan mengevaluasi kebijakan serta regulasi yang mendukung praktik telemedicine di tingkat lokal dan nasional									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
10. Manajemen resiko dan pelaporan medication error dalam penanganan obat kanker									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
7. Mahasiswa mampu melakukan evaluasi terhadap program promosi kesehatan yang telah dilaksanakan, termasuk analisis dampak dan rekomendasi perbaikan.									
8. Mahasiswa dapat menerapkan prinsip etika dalam promosi kesehatan, termasuk menghormati privasi dan hak individu.									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
7. Mahasiswa mampu melakukan evaluasi terhadap efek aromaterapi pada klien, serta melakukan penyesuaian terapi jika diperlukan.									
8. Mahasiswa dapat menerapkan prinsip etika dalam praktik aromaterapi, termasuk menjaga privasi dan menghormati pilihan klien.									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta 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	Nomor Dokumen	Jenis dokumen
10. Mampu memahami kewirausahaan dalam konteks bisnis									
11. Dapat melaksanakan analisis bisnis dan studi kelayakan bisnis farmasi									
12. Mampu melaksanakan perencanaan, pengelolaan, dan strategi bisnis									
13. Mampu memahami kompetensi inti dan strategi bersaing dalam kewirausahaan									
14. Mampu mempresentasikan ide bisnis dalam bentuk poster									

Keterangan: tanda * diisi oleh calon peserta RPL

Keterangan:

- Kolom 1: Diisi oleh Program Studi, berupa Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.
- Kolom 2: Diisi oleh Calon mahasiswa/pelamar RPL sesuai dengan tingkat profesiensi yang dikuasainya atas pernyataan yang diuraikan di kolom 1.
- Kolom 3: Diisi oleh Asesor setelah calon mengisi kolom 2 dan melampirkan BUKTI (Portofolio) yang disebutkan pada kolom 5 dan disusun nomor urutnya sesuai yang dinyatakan pada kolom 4.
- Kolom 4: Nomor urut BUKTI Portofolio sebagaimana jenis BUKTI yang diuraikan pada kolom 4
- Kolom 5: Jenis BUKTI portofolio. Bukti ini dapat digunakan secara berulang untuk mendukung klaim beberapa pernyataan yang diuraikan pada kolom 1.

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 Calon peserta:

(.....)