

	SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA SEMARANG Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com	No.Dokumen	SPMI-AFN/FM/03/05/01
		Tanggal ditetapkan	01 September 2015
	FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)	Revisi	00
		Halaman	1 dari 2

Mata Kuliah : Farmakokinetika	Semester: 3	SKS: 2	Kode: 20634T16
Program Studi : Farmasi, S1	Dosen Pengampu/Penanggunjawab :		
Capaian Pembelajaran Lulusan :	<u>Sikap</u> : menginternalisasi nilai, norma, etika akademik. <u>Ketrampilan Umum</u> : Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keilmuan. <u>Ketrampilan Khusus</u> : Menjelaskan pedoman terapi pada penanganan penyakit-penyakit yang menjadi masalah utama di Indonesia secara komunikatif, benar dan bertanggung jawab, mengidentifikasi masalah terkait penggunaan obat dan solusinya, melakukan analisis kesesuaian rancangan terapi obat. <u>Pengetahuan</u> : Menunjukkan penguasaan konsep teoritis tentang obat, tubuh manusia, dan mekanisme kerja obat.		
Capaian Pembelajaran Mata kuliah :	Mahasiswa dapat menguasai model-model kompartemen, parameter-parameter farmakokinetika meliputi konsentrasi plasma, volume distribusi, waktu paruh, konstanta distribusi dan eliminasi serta klirens obat, konsep absorpsi, distribusi, metabolisme dan eliminasi obat (ADME) serta farmakogenetika.		
Deskripsi Mata kuliah :	Mata kuliah ini menjelaskan tentang model-model kompartemen, parameter-parameter farmakokinetika meliputi konsentrasi plasma, volume distribusi, waktu paruh, konstanta distribusi dan eliminasi serta klirens obat, konsep absorpsi, distribusi, metabolisme dan eliminasi obat (ADME) serta farmakogenetika.		

	SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA SEMARANG Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com	No.Dokumen	SPMI-AFN/FM/03/05/01
		Tanggal ditetapkan	01 September 2015
	FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)	Revisi	00
		Halaman	2 dari 2

Minggu ke -	Kemampuan yang diharapkan	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Evaluasi	Kriteria/ Indikator	Bobot
1-2	Mahasiswa mampu menjelaskan hakikat farmakokinetika dan farmakogenetika serta menguasai dasar-dasar matematika dalam farmakokinetika	1. farmakokinetika dan farmakogenetika sebagai <i>advance science</i> 2. dasar-dasar matematika dalam farmakokinetika	1. <i>Contextual learning</i> 2. <i>Small Group discussion</i> 3. <i>discovery learning</i> .	200' (tatap muka) 200' (tugas rumah) 240' (baca text book / browsing)	Tugas mandiri (quiz di eLera) kelompok	Keaktifan, Kebenaran menjawab	5%
3-4	Mahasiswa mampu menguasai model 1 kompartemen terbuka pada pemberian obat tunggal	1. model 1 kompartemen terbuka pemberian tunggal 2. pemberian intravaskuler: data darah dan urin 3. pemberian ekstrasvaskuler: data darah dan urin	1. <i>Contextual learning</i> 2. <i>Small group discussion</i> 3. <i>discovery learning</i>	200' (tatap muka) 200' (tugas rumah) 240' (baca text book / browsing)	Tugas mandiri, kelompok	Keaktifan, Kebenaran menjawab	15%
5-6-7	Mahasiswa mampu menguasai model 1 kompartemen terbuka pada pemberian intravaskuler berulang	1. Akumulasi obat 2. pemberian intravaskuler : penghentian infus intravena sebelum dan sesudah mencapai cp_{max} , infus dan loading dose i.v, i.v berulang 3. penentuan konstanta eliminasi berdasarkan data	1. <i>Contextual learning</i> 2. <i>Small group discussion</i> 3. <i>discovery learning</i>	300' (tatap muka) 300' (tugas rumah) 360' (baca text book / browsing)	Tugas mandiri, kelompok	Keaktifan, Kebenaran menjawab	5%

	SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA SEMARANG Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com	No.Dokumen	SPMI-AFN/FM/03/05/01
		Tanggal ditetapkan	01 September 2015
	FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)	Revisi	00
		Halaman	3 dari 2

		ekskresi urin kumulatif					
8	Mahasiswa mampu menguasai model 1 kompartemen terbuka pada pemberian ekstrasvaskuler berulang	1. pemberian ekstrasvaskuler : loading dose 2. pemberian ekstrasvaskuler : maintenace dose.	1. <i>Contextual learning</i> 2. <i>Small group discussion</i> 3. <i>discovery learning</i>	100' (tatap muka) 100' (tugas rumah) 120' (baca text book / browsing)	Tugas mandiri, kelompok	Keaktifan, Kebenaran menjawab	5%
9	Ujian Tengah Semester						30%
10-11	Mahasiswa mampu menjelaskan model 2 kompartemen terbuka	1. pemberian intravena : data darah, metode residual 2. pemberian ekstrasvaskuler 3. pemberian intravena : data urin	<i>Contextual learning</i>	200' (tatap muka) 200' (tugas rumah) 240' (baca text book / browsing)	Tugas mandiri, kelompok	Keaktifan, kebenaran menjawab	5%
12-13	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang farmakokinetika absorpsi oral dan distribusi obat.	1. model absorpsi orde nol 2. model absorpsi orde 1 3. faktor-faktor fisiologis distribusi 4. ikatan protein dari obat-obat 5. hubungan ikatan protein plasma dengan distribusi	<i>Project base learning</i>	200' (tatap muka) 200' (tugas rumah) 240' (baca text book / browsing)	Tugas mandiri, kelompok	Keaktifan, Kebenaran menjawab	15%

	SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA SEMARANG Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com	No.Dokumen	SPMI-AFN/FM/03/05/01
		Tanggal ditetapkan	01 September 2015
	FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)	Revisi	00
		Halaman	4 dari 2

		dan eliminasi					
14-15	Mahasiswa dapat menjelaskan farmakokinetika metabolisme dan eliminasi obat	1. ekskresi obat melalui hati dan ginjal 2. metabolisme obat ekstrahepatik. 3. klirens renal dan hepatic 4. hubungan klirens dengan waktu paruh eliminasi dan volume distribusi	<i>Small group discussion</i>	200' (tatap muka) 200' (tugas rumah) 240' (baca text book / browsing)	Tugas mandiri, kelompok	Keaktifan, Kebenaran menjawab	10%
16	Ujian Akhir Semester						30%

Tugas mahasiswa dan penilaiannya:

Penilaian Akhir: $NA = (a \times NH) + (b \times UTS) + (c \times UAS) / (a+b+c)$

a = 40% b = 30 % c = 30%.

Nilai Harian diperoleh dari:

- └ Kehadiran, keaktifan (10%)
- └ Presentasi (20%)
- └ Tugas Mandiri (10%)

UTS : Metode CBT / PBT tentang materi

UAS : Metode CBT / PBT tentang materi

Kriteria, Indikator dan Bobot Penilaian

Penilaian akan dilakukan oleh pengajar dengan menggunakan kriteria sebagai berikut:

	SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA SEMARANG Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com		No.Dokumen	SPMI-AFN/FM/03/05/01
	FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)		Tanggal ditetapkan	01 September 2015
			Revisi	00
			Halaman	5 dari 2

Nilai	Point	Range
A	4	85-100
AB	3,5	79-84
B	3	73-78
BC	2,5	67-72
C	2	61-66
CD	1,5	55-60
D	1	45-54
E	0	≤ 45

Dalam menentukan nilai akhir digunakan pembobotan dan rumus sesuai yang ditetapkan dalam peraturan akademik “STIFERA Semarang” sebagai berikut:

$$\text{Nilai akhir (NA)} = (a \times \text{NH}) + (b \times \text{UTS}) + (c \times \text{UAS}) / (a+b+c)$$

Daftar Referensi:

1. Farmakokinetika klinik Prof. Lukman Hakim., apt, 2. Biofarmasetika dan Farmakokinetika terapan, Leon Shargel

Mengetahui

Ketua Program Studi S1 Farmasi

apt. Sandy Mahesa Y., S., M.Farm.
NIP. 070117041

Semarang, 8 Agustus 2024

Dosen Pengampu / Penanggung jawab MK

apt. Metrikana N., M.Sc
NIP. 07111506

	SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI NUSAPUTERA SEMARANG Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com	No.Dokumen	SPMI-AFN/FM/03/05/01
		Tanggal ditetapkan	01 September 2015
	FORMULIR RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)	Revisi	00
		Halaman	6 dari 2