

Y A Y A S A N P E R G U R U A N C I K I N I INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp. (021) 727 0090, 787 4645, 787 4647 Fax. (021) 786 6955 http://www.istn.ac.id E-mail:rektorat@istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor: 159/02-C.02/III/2025 SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama : apt. Hervianti Nurfitria Nugrahani, M.Farm Status : Tetap. : 01.20152 Program Sarjana Prodi Farmasi & Profesi Apoteker Jabatan Akademik : Asisten Ahli Jam/ Kredit Perincian Kegiatan Tempat Keterangan (SKS) Minggu MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM) PENDIDIKAN Program Studi S1 Farmasi 1.3 Farmasi Fisik (B), Praktikum R-HC5 Selasa, 08.00-10.30 PENGAJARAN 1,3 Farmasi Fisik (K), Praktikum R-HC5 Senin, 17.00-19.30 Formulasi & Tekn. Sediaan Solid (A), Praktikum R-HC4 Rabu, 08.00-09.40 Formulasi & Tekn. Sediaan Solid (L), Praktikum R-HC4 1 Kamis, 17.00-18.40 Farmakokinetik (A), Praktikum R-HC6 Senin, 08.00-10.40 Farmakokinetik (C), Praktikum R-HA 2 Senin, 08.00-10.30 Farmakokinetik (K), Praktikum R-HC6 Senin, 17.00-19.30 Farmasi Industri (K) R-HC9 1,3 Senin, 17.00-20.20 Farmasi Industri (L) 1.3 R-HC9 Rabu, 17.00-20.20 Bimbingan Skripsi 3 Jam/Minggu Menguji Tugas Akhir 3 Jam/Minggu Pengembangan Bahan Ajar 3 Jam/Minggu Program Studi Profesi Apoteker 0,13 Pengetahuan Dasar Keprofesian di Distribusi Farmasi (B) Senin 08.00 - 16.40 Pengetahuan Dasar Keprofesian di Distribusi Farmasi (C) R-HC3 0,06 Senin 08.00 - 16.40 PKPA Apotek 6 PKPA Pemerintahan PKPA PBF 1 PKPA Industri Farmasi 0,25 Persiapan UKMPPAI (CBT) 0,25 Skill Laboratorium dan OSCE Internal Menguji Ujian Komprehensif Apoteker 1 Penulisan Karya Ilmiah 3 Jam/Minggu 1 PENELITIAN Pelatihan dan Penyuluhan Ш 3 Jam/Minggu PENGABDIAN DAN MASYARAKAT Pertemuan Ilmiah 3 Jam/Minggu UNSUR UNSUR Akreditasi 3 Jam/Minggu PENUNTANG Penasehat Akademik 3 Jam/Minggu 1 Kepala Laboratorium Farmasi (struktural) 9 Jam/Minggu

Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal 03 Maret 2025 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2025

Jumlah Total

Tembusan :

- 1. Wakil Rektor Bidang Akademik ISTN
- 2. Wakil Rektor Bidang Sumber Daya ISTN
- 3. Ka. Biro Sumber Daya Manusia ISTN
- 4. Kepala Program Studi Farmasi Fak. Farmasi

5. Arsip

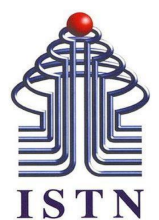
Jakarta, 03 Maret 2025 Dekan

41,89

(Dr. apt. Tiah Rachmatiah, M.Si NIP: 01.86495

SILABUS, RPS DAN KONTRAK PERKULIAHAN FAKULTAS FARMASI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

KKNI-2018



SILABUS, RPS, & KONTRAK PERKULIAHAN

IDENTITAS	
Mata Kuliah	Farmakokinetika
Bobot	3 SKS
Semester/Prodi	6/ Farmasi
Dosen Pengampu	
	/ imaruya@istn.ac.id

PEMETAAN KOMPETENSI

VISI FAKULTAS FARMASI Menjadi Fakultas Farmasi yang unggul dan berdaya saing tinggi berbasis riset dan inovasi demi kejayaan dan kesejahteraan manusia Indonesia di era global pada tahun 2025. VISI PRODI FARMASI **TUJUAN PRODI FARMASI** Kompetensi Mata Kuliah Farmakokinetika

Setelah mempelajari Mata kuliah ini Mahasiswa mampu :

- 1. Memahami konsep dasar komunikasi terapeutik dalam membangun kerjasama dengan tenaga kesehatan lainnya.
- 2. Memiliki dasar-dasar keilmuan yang cukup untuk melanjutkan ke tingkat pendidikan yang lebih tinggi.
- 3. Memahami konsep praklinis dan klinis aspek farmakokinetik dan farmakodinamik sediaan farmasi untuk mencapai terapi yang rasional.

PEMETAAN BAHAN KAJIAN

Konsep dasar Strategi Pembelajaran: Pembelajaran berbasis masalah (Hakikat, Dasar Pemilihan dan **▲**spek-Aspek yang mendasari tujuan, teori yang medasari dan kegiatan pembelajaran: Idiologi, Kompetensi Mata Kuliah: Pembelajaran Inkuiri dan Mahasiswa menguasai konsep dasar strategi, metode, discovery (Hakikat, dasar Aspek-Aspek yang teknik dan taktik, pendekatan dan model-model pemilihan, tujuan, teori yang mendasari kegiatan pembelajaran serta mampu mendesain dan mengaplikasi pembelajaran: pembelajaran sesuai dengan tuntutan kurikulum dan standar proses No. 22 tahun 2016)

Pembelajaran Berbasis Proyek
(Hakikat, dasar pemilihan dan
tujuan, teori yang mendasari dan

Model Pembelajaran Kooperatif

dan strategi pengembangannya

Standar Proses pelaksanaan
Pengembangan pembelajaran aspekurikulum KKNI: Dasar
kognitif, afektif, dan psikomotorik (hakikat, tujuan, jenis-jenis model,

nendekatan strategi dan metode vo



PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS FARMASI, INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl.Moh Kahfi II Srengseng Sawah Jagakarsa Jakarta Selatan 12640.

Telepon. Office: 021 - 7270 090. Fax: 021 - 7866 6955.

SILABUS

Mata Kuliah : Farmakokinetika

Kode :

Sks : 3 sks

Program Studi : Farmasi

Dosen Pengampu

Capaian Pembelajaran Prodi:

Sikap:

- 1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan, etika akademik, kerjasama, disiplin, menghargai orang lain, dan semangat kejuangan;
- 2. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
- 3. Mempunyai ketulusan, komitmen, dan kesungguhan hati untuk mengembangkan sikap, nilai, dan kemampuan peserta didik.

Keterampilan Umum

Mahasiswa mampu memiliki pengetahuan yang cukup tentang farmakokinetika serta keterkaita dan aplikasi dalam ilmu kefarmasian

Pengetahuan

Memahami konsep perancangan formula sediaan obat yang efektif dan aman dengan dasar-dasar farmakokinetika

Keterampilan Khusus

- 1. Menjelaskan sifat fisiko-kimia obat terkait dengan formula obat yang efektif
- 2. Menjelaskan konsep farmakokinetika obat mulai dari absorpsi, distribusi, metabolisme dan eksresi
- 3. Menjelaskan profil kadar obat dalam darah
- 4. Memahami konsep ketersediaan hayati obat.

Capaian Pembelajaran matakuliah:

Mahasiswa mampu menguasai:

Menjelaskan perbedaan antara farmakokinetika populasi dengan farmakokinetika klinik.

Memahami tentang regimen dosis (besaran dosis dan frekuensi) dan faktor yang mempengaruhinya

Membedakan antara terapi dosis tunggal dan berganda berdasarkan profil farmakokinetik dan tujuannya

Menganalisis penetapan regimen dosis berdasarkan parameter farmakokinetika populasi

Mengaplikasikan persamaan farmakokinetika untuk menghitung regimen dosis baru pada rute pemberian obat yang berbeda

Menjelaskan dan menghitung penyesuaian dosis obat pada pasien dengan kondisi patofisiologis tertentu (sangat

kurus, obesitas, neonatus, bayi, anak, dewasa, pasien dengan gangguan jantung, gangguan hati dan gangguan ginjal)

Mengkomunikasikan hasil perhitungan regimen dosis kepada pihak yang berkepentingan

Deskripsi Matakuliah

Mata kuliah ini membahas aplikasi prinsip-prinsip farmakokinetika pada pasien terutama untuk obat-obat dengan ambang terapi sempit meliputi penentuan regimen dosis, aspek farmakokinetik klinik pada antibiotika golongan aminoglikosida, obat-obat cardiovascular, penyesuaian dosis pada pasien berdasarkan kondisi penyakit (gagal ginjal, gagal hati, gagal jantung), penyesuaian dosis untuk populasi tertentu (bayi, anak, lansia, pasien

obesitas dan pasien dialysis), perubahan dosis obat dari pemberian secara intra-vena ke dosis oral dan sebaliknya.

Materi Ajar

Materi 1 : Dasar-dasar ilmu farmakokinetik

Sub Pokok Bahasan : Definisi, manfaat, nasib obat dalam tubuh, orde kinetik

Materi 2 : Proses-proses biofarmasetika dan model kompartemen dalam farmakokinetik (1)

Sub Pokok Bahasan : Fase biofarmasetika, fase farmakodinamik dan fase farmakokinetik

Materi 3 : Proses-proses biofarmasetika dan model kompartemen dalam farmakokinetik (2)

Sub Pokok Bahasan : Definisi parameter farmakokinetik, Parameter farmakokinetik. Volume Distribusi

Materi 4 : Membran biologis dan mekanisme absorpsi

Sub Pokok Bahasan : Konsep membran biologis, macam - macam mekanisme lintas membran absorpsi obat, model

kompartemen model fisiologik

Materi 5 : Absorpsi obat dalam tubuh

Sub Pokok Bahasan : Prinsip dasar kinetika absorbsi berdasarkan, farmakokinetik absorpsi obat, konstanta laju

absopsi, absorpsi model orde nol

Materi 6 : Distribusi obat dalam tubuh

Sub Pokok Bahasan : Konsep dasar distribusi obat, distribusi obat pada pemberian obat intradan ekstra vascular,

distribusi obat di jaringan, ikatan protein, interaksi obat pada tahap distribusi

Materi 7 : Metabolisme obat dalam tubuh

Sub Pokok Bahasan : Konsep dasar metabolisme obat didalam tubuh, biotransformasi, metabolisme hepatik dan ekstra

hepatik, metabolit

Materi 8 : Ekskresi obat dalam tubuh

Sub Pokok Bahasan : Ekskresi obat melalui renal, ekskresi obat non-renal

Materi 9 : Model kompartemen dan kinetika obat

Sub Pokok Bahasan : Jenis dan model kompartemen, penentuan model kompartemen, profil dan persamaan model

kompartemen satu, profil dan persamaan model kompartemen dua, profil dan persamaan model

kompartemen tiga

Materi 10 : Regimen dosis baru pada berbagai rute pemberian obat : studi kasus (terapi dosis tunggal dan

berganda)

Sub Pokok Bahasan : Menghitung regimen dosis baru pada pemberian secara intra-vena bolus, menghitung regimen

dosis baru pada pemberian secara infus intravena, menghitung regimen dosis baru pada

pemberian ekstra vaskular, menghitung regimen dosis baru pada pemberian dosis berganda dan

keadaan mantap (steady state)

Materi 11 : Farmakokinetika non linear

Sub Pokok Bahasan : Pengertian farmakokinetika non linear, bioavailabilitas obat yang mengikuti farmakokinetika non

linear, farmakokinetika non linear akibat ikatan protein

Materi 12 : Regimen dosis (besaran dosis dan frekwensi) dan faktor yang mempengaruhinya

Sub Pokok Bahasan : Regimen dosis tunggal, regimen dosis berganda, penentuan dosis muatan, dosis

pemeliharaan,penentuan

interval dosis, pengaruh perubahan regimen dosis terhadap CSSmax, CSSmin dan CSSav

Materi 13 : Profil farmakokinetik berdasarkan rute pemberian obat dan menghitung perubahan dosis sesuai

rute pemberian.

Sub Pokok Bahasan : Persamaan untuk intravena bolus, Persamaan untuk infus intravena, Persamaan untuk pemberian

ekstra vaskular

Materi 14 : Penyesuaian dosis pada pasien dengan kondisi khusus berdasarkan ilmu farmakokinetika

Sub Pokok Bahasan : Penyesuaian dosis pada pasien gagal ginjal, penyesuaian dosis pada pasien gangguan hati,

penyesuaian dosis pada pasien bayi, anak, obese, dan sangat kurus

Daftar Referensi:

- 1. Ritschel, W.A. 1992. *Handbook of Basic Pharmacokinetics, Including Clinical Application*, 4th ed, *Drug Intelligence Publication* Inc. Hamilton.
- 2. Rowland, N., dan Towzer, T.N. 1989. Clinical Pharmacokinetics: Concept and Application, 2nd ed., Lea and Febiber, Philadelphia.
- 3. Alache, J.M., Devissaguet, J.Ph., Guyot-Herman, A.M.. 1993. Galenica2-Biopharmacie, Terjemahan Widji Soerati dan Nanizar zaman- Joenoes, Airlangga University Press, Surabaya.
- 4. Abdou, H.M. 1989. Dissolution, Bioavailabillity & Bioequivalence, Marck Publ. Co., Pennsylvania.
- 5. DiPiro, JT, Spruill WJ, Wade WE, Blouin RA dan Pruemer JM. 2005. Concepts in Clinical Pharmacokinetics, 4th ed., American Society of Health-System Pharmacists.



PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS FARMASI, INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl.Moh Kahfi II Srengseng Sawah Jagakarsa Jakarta Selatan 12640.

Telepon. Office: 021 - 7270 090. Fax: 021 - 7866 6955.

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

.

Mata Kuliah : Farmakokinetik

а

Kode : 336001

sks : 3

Program Studi : Farmasi

Dosen Pengampu

Capaian Pembelajaran Prodi:

Sikap:

- 1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan, etika akademik, kerjasama, disiplin, menghargai orang lain, dan semangat kejuangan;
- 2. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
- 3. Mempunyai ketulusan, komitmen, dan kesungguhan hati untuk mengembangkan sikap, nilai, dan kemampuan peserta didik.

Keterampilan Umum

Mampu memahami aspek-aspek dalam bidang farmasi fisika yang memiliki terkaita dengan ilmu kefarmasian secara umum dan bidang farmasetika secara khusus

Pengetahuan

Setelah mempelajari mata kuliah ini mahasiswa diharapkan mampumenguasai fenomena fisika molekul obat dan eksipien untuk diaplikasikan pada pengembangan formulasi dan pembuatan sediaan farmasi.

Keterampilan Khusus

Mampu memahami konsep-konsep fisika padatan yang berkaitan dengan ilmu kefarmasian

Mampu memahami konsep -konsep fisika larutan, koloid, suspensi yang berkaitan dengan ilmu kefarmasian

Capaian Pembelajaran yang dibebankan pada matakuliah ini:

Mahasiswa mampu menguasai :

Memahami sifat-sifat fisikokimia senyawa obat dan penggunaannya di dalam teknik formulasi sediaan farmasi

Menganalisis sifat asam – basa senyawa obat berdasarkan struktur kimia nya

Memahami arti dari pKa dan pemanfaatan persamaan Henderson-Hasselbach dalam perancangan obat

Menghitung laju reaksi penguraian obat berdasarkan prinsip-prinsip kinetika kimia

Memprediksi mekanisme utama penguraian senyawa obat secara kimia berdasarkan struktur kimia

Memahami langkah-langkah dalam menjaga kestabilan senyawa obat di dalam sediaan

Menjelaskan metoda uji stabilitas menurut ASEAN Guidelines on Stability Studies

Menjelaskan tentang viskositas dan sifat alir cairan serta penerapannya pada sediaan farmasi

Memahami fenomena permukaan dan antar permukaan

Memahami sifat-sifat senyawa-senyawa aktif permukaan (surfaktan) dan pemanfaatannya dalam formulasi

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobo t Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Mahasiswa mampu untuk mendeskripsika n , mengerti dan menjelaskan tentang dasar- dasar ilmu farmakokinetik	Dasar-dasar ilmu farmakokinetik, definisi, manfaat, nasib obat dalam tubuh, orde kinetik	Ceramah Diskusi	100 menit	Mahasiswa mendengar paparan dosen secara seksama Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab	Kehadiran Keaktifan di dalam kelas	
2.	Mampu mengerti dan menguasai tentang proses- proses biofarmasetika dan model kompartemen dalam	a. Fase biofarmasetik a, b. fase farmakodinami k dan fase farmakokinetik	Ceramah Diskusi	100 menit	Mahasiswa mendengar paparan dosen secara seksama Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab	Kehadiran Keaktifan di dalam kelas	

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobo t Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3.	farmakokinetik	 a. Definisi parameter farmakokinetik b. Parameter farmakokineti k. c. Volume Distribusi 	Ceramah Diskusi	100 menit			
4.	Mampu mengerti dan menguasai tentang membrane biologis dan mekanisme absorpsi serta model kompartemen dalam farmakokinetik	a. Konsep membran biologis b. Macam - macam mekanisme lintas membran absorpsi obat c. Model kompartem en d. Model fisiologik	Ceramah, diksusi tanya jawab	100 menit	Mahasiswa mendengar paparan dosen secara seksama	Kehadiran Keaktifan di dalam kelas	

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobo t Nilai
(1) 5.	(2)	(3)	(4)	(5) 100	(6)	(7)	(8)
5.	Mampu mengerti	a. Prinsip dasar	Ceramah, diksusi	menit	Mahasiswa mendengar	Kehadiran	
	dan menguasai	kinetika	dikadai	THOTHE	paparan dosen	Keaktifan di	
	tentang konsep	absorbsi			secara seksama	dalam kelas	
	absorpsi obat dalam tubuh	berdasarkan b. Farmakokineti					
	dalam tubun	k absorpsi					
		obat					
		c. Konstanta					
		laju absopsi					
		d. Absorpsi					
		model orde					
		nol					
6.	Mampu	a. Konsep	Ceramah	100	Menyampaikan	Kehadiran	
	mengerti dan	dasar	Diskusi	menit	pengantar pokok	Keaktifan di	
	menguasai	distribusi			bahasan	dalam kelas	
	tentang	obat			Mahasiswa memberikan		
	konsep	b. Distribusi			pertanyaan saat diskusi		
	distribusi obat	obat pada			atau tanya jawab		
	dalam tubuh	pemberian					
		obat intradan					
		ekstra					
		vaskular					
		c. Distribusi obat					
		di jaringan					
		d. Ikatan protein					

		e. Interaksi obat pada tahap distribusi					
7.	Mampu	a. Konsep dasar	Ceramah,	100	Mahasiswa mendengar	Kehadiran	
	mengerti dan	metabolisme	diksusi	menit	paparan dosen	Keaktifan di	
	menguasai	obat didalam			secara seksama	dalam kelas	
	tentang konsep	tubuh					
	metabolisme	b. Biotransformasi					
	obat dalam	c. Metabolisme					
	tubuh	hepatik dan					
		ekstra hepatik					
		d. Metabolit					

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran (4)	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa (6)	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobo t Nilai
8.		. ,		n Tengah S			, ,
9.	Mampu mengerti dan menguasai tentang konsep ekskresi obat dalam tubuh	a. Ekskresi obat melalui renal b. Ekskresi obat non- renal	Ceramah, diksusi	100 menit	Mahasiswa mendengar paparan dosen secara seksama	Kehadiran Keaktifan di dalam kelas	
10.	Mampu menjelaskan model kompartemen dan kinetika obat	a. Jenis dan model kompartemen b. Penentuan model kompartemen c. Profil dan persamaan Model Kompartemen satu d. Profil dan persamaan Model Kompartemen dua e. Profil dan	Ceramah, diksusi, tanya jawab.	100 menit	Menyampaikan pengantar pokok bahasan Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab	Kehadiran Keaktifan di dalam kelas	

		persamaan Model Kompartemen tiga					
11.	Menghitung regimen dosis baru pada berbagai rute pemberian obat : studi kasus (terapi dosis tunggal dan	a. Menghitung regimen dosis baru pada pemberian secara intra- vena bolus	Ceramah, diksusi, tanya jawab.	100 menit	Menyampaikan pengantar pokok bahasan Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab	Kehadiran Keaktifan di dalam kelas	

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobo t Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	berganda)	b. Menghitung					
		regimen					
		dosis baru					
		pada					
		pemberian					
		secara infus					
		intravena					
		c. Menghitung					
		regimen					
		dosis baru					
		pada					
		pemberian					
		ekstra					
		vaskular.					
		d. Menghitung					
		regimen					
		dosis					
		baru pada					
		pemberian					
		dosis					
		berganda					
		dan keadaan					
		mantap					
		(steady state)					

12.	Mampu memahami konsep	a.	Pengertian farmakokinetik a non linear	Ceramah, diksusi, tanya jawab.	100 menit	Menyampaikan pengantar pokok bahasan	Kehadiran Keaktifan di dalam kelas	
	Farmakokinetika non linear	b.	Bioavailibilitas obat yang mengikuti farmakokinetik			Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab		
		C.	a non linear Farmakokinetika					

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobo t Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		non linear akibat ikatan protein					
13.	Memahami tentang regimen dosis (besaran dosis dan frekwensi) dan faktor yang mempengaruhiny a	a. Regimen dosis tunggal, Regimen dosis berganda, Penentuan dosis muatan, dosis pemeliharaan, P e nentuan interval dosis, b. Pengaruh perubahan regimen dosis terhadap CSSmax, CSSmin dan CSSav	Ceramah, diksusi, tanya jawab	100 menit	Menyampaikan pengantar pokok bahasan Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab	Kehadiran Keaktifan di dalam kelas	

14.	Membedakan	Persamaan	Ceramah,	100 menit	Menyampaikan	Kehadiran	
	profil	untuk	Diksusi	HIEHIL	pengantar pokok	Keaktifan di	
	farmakokinetik	intravena			bahasan	dalam kelas	
	berdasarkan rute	bolus,			Mahasiswa memberikan		
	pemberian obat	Persamaan			pertanyaan saat diskusi		
	dan	untuk infus			atau tanya jawab		
	menghitung	intravena,					
	perubahan dosis	Persamaan untuk					
		pemberian					
		ekstra					

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Kriteria dan Indikator Penilaian	Bobo t Nilai
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	sesuai rute pemberian.	vaskular					
15.	Mampu	a. Penyesuaian	Small	100 menit			
	memahami	dosis pada	Group		Aktifitas diskusi	Keaktifan tanya	
	konsep	pasien gagal	Discussion			jawab,	
	penyesuaian	ginjal				kerjasama,	
	dosis pada	b. Penyesuaian				kelengkapan	
	pasien dengan	dosis pada pasien				dan kebenaran	
	kondisi khusus					penjelasan,	
	berdasarkan ilmu	gangguan hati				penyajian	
	farmakokinetika	farmakokinetika c. Penyesuaian				materi,	
		dosis pada				penampilan,	
		pasien bayi,				serta penulisan	
		anak, obese, dan sangat kurus				makalah	
16.		Ujian Akhir Semester					

Daftar Referensi:

- 1. Ritschel, W.A. 1992. *Handbook of Basic Pharmacokinetics, Including Clinical Application*, 4th ed, *Drug Intelligence Publication* Inc. Hamilton.
- 2. Rowland, N., dan Towzer, T.N. 1989. *Clinical Pharmacokinetics : Concept and Application,* 2nd ed., Lea and Febiber, Philadelphia.
- 3. Alache, J.M., Devissaguet, J.Ph., Guyot-Herman, A.M.. 1993. Galenica2-Biopharmacie, Terjemahan Widji Soerati dan Nanizar zaman- Joenoes, Airlangga University Press, Surabaya.

- 4. Abdou, H.M. 1989. Dissolution, Bioavailabillity & Bioequivalence, Marck Publ. Co., Pennsylvania.
- 5. DiPiro, JT, Spruill WJ, Wade WE, Blouin RA dan Pruemer JM. 2005. Concepts in Clinical Pharmacokinetics, 4th ed., American Society of Health-System Pharmacists.

Disusun oleh:	Diperiksa	Disahkan oleh:	
Dosen Pengampu	Penanggung jawab Keilmuan	Ketua Program Studi	Dekan
<u>Dr</u> NIP	<u>Dra</u> NIP	<u>Dr</u> NIP	<u>Dr</u> NIP



I. IDENTITAS MATA KULIAH

Program Studi : Farmasi

Mata Kuliah : Farmakokinetika

Kode 336001

Semester 6

Sks : 3 Sks

Prasayarat : Biofarmasi

Dosen Pengampu

II. CAPAIAN PEMBELAJARAN

A. Sikap:

1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan, etika akademik, kerjasama, disiplin, menghargai orang lain, dan semangat kejuangan;

- 2. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;
- 3. Mempunyai ketulusan, komitmen, dan kesungguhan hati untuk mengembangkan sikap, nilai, dan kemampuan peserta didik.

B. Keterampilan Umum

Mahasiswa mampu memiliki pengetahuan yang cukup tentang farmakokinetika serta keterkaita dan aplikasi dalam ilmu kefarmasian

C. Pengetahuan

Memahami konsep perancangan formula sediaan obat yang efektif dan aman dengan dasar-dasar farmakokinetika

D. Keterampilan Khusus

- 5. Menjelaskan sifat fisiko-kimia obat terkait dengan formula obat yang efektif
- 6. Menjelaskan konsep farmakokinetika obat mulai dari absorpsi, distribusi, metabolisme dan eksresi
- 7. Menjelaskan profil kadar obat dalam darah
- 8. Memahami konsep ketersediaan hayati obat.

III. DESKRIPSI MATA KULIAH:

Mata kuliah ini membahas aplikasi prinsip-prinsip farmakokinetika pada pasien terutama untuk obat-obat dengan ambang terapi sempit meliputi penentuan regimen dosis, aspek farmakokinetik klinik pada antibiotika golongan aminoglikosida, obat-obat cardiovascular, penyesuaian dosis pada pasien berdasarkan kondisi penyakit (gagal ginjal, gagal hati, gagal jantung), penyesuaian dosis untuk populasi tertentu (bayi, anak, lansia, pasien obesitas dan pasien dialysis), perubahan dosis obat dari pemberian secara intra-vena ke dosis oral dan sebaliknya.

IV. METODE PEMBELAJARAN:

Metode pembelajaran dalam mata kuliah ini menggunakan Ceramah, Diskusi Kelompok, Penugasan (individu/kelompok), Presentasi, dan Praktek/Demonstrasi

V. MATERI AJAR

Materi 1 : Dasar-dasar ilmu farmakokinetik

Materi 2 : Proses-proses biofarmasetika dan model kompartemen dalam farmakokinetik (1)

Materi 3 : Proses-proses biofarmasetika dan model kompartemen dalam farmakokinetik (2)

Materi 4 : Membran biologis dan mekanisme absorpsi

Materi 5 : Absorpsi obat dalam tubuh

Materi 6 : Distribusi obat dalam tubuh

Materi 7 : Metabolisme obat dalam tubuh

Materi 8 : Ekskresi obat dalam tubuh

Materi 9 : Model kompartemen dan kinetika obat

Materi 10 : Regimen dosis baru pada berbagai rute pemberian obat : studi kasus (terapi dosis tunggal

dan berganda)

Materi 11 : Farmakokinetika non linear

Materi 12 : Regimen dosis (besaran dosis dan frekwensi) dan faktor yang mempengaruhinya

Materi 13 : Profil farmakokinetik berdasarkan rute pemberian obat dan menghitung perubahan dosis

sesuai rute pemberian.

Materi 14 : Penyesuaian dosis pada pasien dengan kondisi khusus berdasarkan ilmu farmakokinetika

VI. SUMBER BACAAN UTAMA

- 1. Ritschel, W.A. 1992. *Handbook of Basic Pharmacokinetics, Including Clinical Application*, 4th ed, *Drug Intelligence Publication* Inc. Hamilton
- 2. Rowland, N., dan Towzer, T.N. 1989. *Clinical Pharmacokinetics : Concept and Application,* 2nd ed., Lea and Febiber, Philadelphia.
- 3. Alache, J.M., Devissaguet, J.Ph., Guyot-Herman, A.M.. 1993. Galenica2-Biopharmacie, Terjemahan Widji Soerati dan

Nanizar zaman- Joenoes, Airlangga University Press, Surabaya.

- 4. Abdou, H.M. 1989. Dissolution, Bioavailabillity & Bioequivalence, Marck Publ. Co., Pennsylvania.
- 5. DiPiro, JT, Spruill WJ, Wade WE, Blouin RA dan Pruemer JM. 2005. Concepts in Clinical Pharmacokinetics, 4th ed., American Society of Health-System Pharmacists.

VII. TUGAS DAN KEWAJIBAN

- 1. Mahasiswa wajib melaksanakan tugas-tugas berikut ini:
 - a. Tugas rutin
 - b. Tugas Kelompok
 - c. Presentasi
 - d. Kuis
 - e. Ujian Tengah semester
 - f. Ujian Akhir semester
- 2. Semua tugas yang diberikan dosen
- 3. Mahasiswa wajib hadir minimal 70% dari jumlah jam tatap muka

VII. PENILAIAN (KRITERIA, INDIKATOR, DAN BOBOT)

- A. Penilaian Proses (bobot 60 %)
 - 1. Sikap (mengacu pada penjabaran deskripsi umum)= (10%)
 - 2. Partisipasi dan aktivitas dalam proses pembelajaran (Perkuliahan,

Praktek, Workshop) = 30%

3. Penyelesaian Tugas-tugas (makalah dan laporan mini riset) = 20%

B. Penilaian Akhir (bobot 40 %)

1. Ujian Tengah Semester (20%)

2. Ujian Akhir Semester (20%)

C. Acuan Penilaian

1. Kisaran Skala Lima

Skor	Nilai Huruf
100-80	А
79-66	В
65-56	С
55-45	D
44-0	Е

E. Penilaian laporan (Take-home)

Originalitas Ide Kesimpulan dan saran Pustaka

D. Ketentuan Makalah/Laparan mini riset

- a. Diketik 1,5 Spasi dengan jenis huruf Times News Romans "12"
- b. menggunakan minimal 5 literatur yang berbeda
- c. Panjang halaman minimal 8 halaman dengan
- d. Isi makalah terdiri dari : cover dengan menggunakan logo ISTN, daftar isi, kata pengantar , pembahasan dan kesimpulan
- e. Dicetak pada kertas A4

IX. MATERI DAN DISPLAY KEGIATAN PERKULIAHAN

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) 101	(6)
1.	Mahasiswa mampu untuk mendeskripsika n , mengerti dan menjelaskan tentang dasar- dasar ilmu farmakokinetik	Dasar-dasar ilmu farmakokinetik, definisi, manfaat, nasib obat dalam tubuh, orde kinetik	Ceramah Diskusi	menit	Mahasiswa mendengar paparan dosen secara seksama Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab
2.	Mampu mengerti dan menguasai tentang proses- proses	a. Fase biofarmasetik a, b. fase farmakodinami k dan fase farmakokinetik	Ceramah Diskusi	100 menit	Mahasiswa mendengar paparan dosen secara
3.	biofarmasetika dan model kompartemen dalam farmakokinetik	c. Definisi parameter farmakokinetik d. Parameter farmakokineti k.	Ceramah Diskusi	100 menit	dosen secara seksama Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab

		e. Volume Distribusi			
4.	Mampu mengerti dan menguasai tentang membrane	a. Konsep membran biologis b. Macam - macam	Ceramah, diksusi tanya jawab	100 menit	Mahasiswa mendengar paparan dosen secara seksama

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	biologis dan	mekanisme			
	mekanisme	lintas membran			
	absorpsi serta	absorpsi obat			
	model	c. Model			
	kompartemen	kompartem			
	dalam	en			
	farmakokinetik	d. Model fisiologik			
5.	Mampu mengerti dan menguasai tentang konsep absorpsi obat dalam tubuh	 a. Prinsip dasar kinetika absorbsi berdasarkan b. Farmakokineti k absorpsi obat c. Konstanta laju absopsi d. Absorpsi model orde nol 	Ceramah, diksusi	100 menit	Mahasiswa mendengar paparan dosen secara seksama

6.	Mampu	a.	Konsep	Ceramah	100	Menyampaikan
	mengerti dan		dasar	Diskusi	menit	pengantar pokok
	menguasai		distribusi			bahasan
	tentang		obat			Mahasiswa memberikan
	konsep	b.	Distribusi obat			pertanyaan saat diskusi
	distribusi obat		pada pemberian			atau tanya jawab
	dalam tubuh		obat intradan			
			ekstra vaskular			
		C.	Distribusi obat			
			di jaringan			
		d.	Ikatan protein			
		e.	Inetraksi obat			
			pada tahap distribusi			

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	Mampu mengerti dan menguasai tentang konsep metabolisme obat dalam tubuh	 a. Konsep dasar metabolisme obat didalam tubuh b. Biotransformasi c. Metabolisme hepatik dan ekstra hepatik d. Metabolit 	Ceramah, diksusi	100 menit	Mahasiswa mendengar paparan dosen secara seksama
8.		1	Jjian Tengah Seme	ster	
9.	Mampu mengerti dan menguasai tentang konsep eksresi obat dalam tubuh	a. Ekskresi obat melalui renal b. Ekskresi obat non- renal	Ceramah, diksusi	100 menit	Mahasiswa mendengar paparan dosen secara seksama

10.	Mampu menjelaskan model kompartemen dan kinetika obat	a. b.	Jenis dan model kompartemen Penentuan model kompartemen Profil dan persamaan Model Kompartemen satu	Ceramah, diksusi, tanya jawab.	100 menit	Menyampaikan pengantar pokok bahasan Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab
		d.	Profil dan persamaan Model Kompartemen dua Profil dan persamaan Model			

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		Komparteme n tiga			
11.	Menghitung regimen dosis baru pada berbagai rute pemberian obat : studi kasus (terapi dosis tunggal dan berganda)	a. Menghitung regimen dosis baru pada pemberian secara intra- vena bolus b. Menghitung regimen dosis baru pada pemberian secara infus intravena c. Menghitung regimen dosis baru pada pemberian secara infus intravena c. Menghitung regimen dosis baru pada pemberian ekstra vaskular. d. Menghitung	Ceramah, diksusi, tanya jawab.	100 menit	Menyampaikan pengantar pokok bahasan Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab

			_
	regimen		
	dosi		
	S		
e.	baru		
	pad		
	а		
	pemberian		
	dosis		
f.			
	dan keadaan		

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa
(1)	(2)	(3) mantap (<i>steady</i> <i>state</i>)	(4)	(5)	(6)
12.	Mampu memahami konsep Farmakokinetika non linear	a. Pengertian farmakokinetik a non linear b. Bioavailibilitas obat yang mengikuti farmakokinetik a non linear c. Farmakokinetik a non linear akibat ikatan protein	Ceramah, diksusi, tanya jawab.	100 menit	Menyampaikan pengantar pokok bahasan Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab
13.	Memahami tentang regimen dosis (besaran dosis dan frekwensi) dan faktor yang mempengaruhiny a	a. Regimen dosis tunggal, Regimen dosis berganda, Penentuan dosis muatan,	Ceramah, diksusi, tanya jawab	100 menit	Menyampaikan pengantar pokok bahasan Mahasiswa memberikan pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab

dosis
pemeliharaa
n, Penentuan
interval
dosis,
dosis, b. Pengaruh

No.	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian	Bentuk Pembelajaran	Waktu (Jam)	Pengalaman Belajar Mahasiswa
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
		perubahan			
		regimen dosis			
		terhadap			
		C ^{SS} max,C ^{SS} min			
		dan C ^{SS} av			
14.	Membedakan profil farmakokinetik	a. Persamaan untuk intravena bolus	Ceramah, Diksusi	100 menit	Menyampaikan pengantar pokok bahasan Mahasiswa memberikan
	berdasarkan rute pemberian obat dan menghitung perubahan dosis	b. Persamaa n untuk infus intravena			pertanyaan saat diskusi atau tanya jawab
	sesuai rute pemberian.	c. Persamaa n untuk pemberia n ekstra vaskular			

15.	Mampu memahami konsep penyesuaian dosis pada pasien dengan kondisi khusus berdasarkan ilmu farmakokinetika	a. b.	Penyesuaian dosis pada pasien gagal ginjal Penyesuaian dosis pada pasien gangguan hati Penyesuaian dosis pada pasien bayi, anak, obese, dan sangat kurus	Small Group Discussion	100 menit	Aktifitas diskusi		
16.	Ujian Akhir Semester							

Mengetahui: Persetujuan Wakil Mhs.

Dosen Pengampu Ketua Prodi Farmasi 1.

2.



Y A Y A S A NP E R G U R U A N SAINS DAN TEKNOLOGI

C I K I N IINSTITUT NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640 Telp.(021) 727 0090, 787 4645, 787 4647Fax. (021) 786 6955, http://www.istn.ac.id E-mail:rektorat@istn.ac.id

DAFTAR HADIR DOSEN MEMBERI KULIAH PROGRAM STUDI FARMASI S1 FARMASI SEMESTER GENAP 2025 FAKULTAS FARMASI -ISTN

Mata Kuliah : FARMAKOKINETIK

Dosen : Apt. Hervianti Nurfitria Nugrahani, M. Farm.

Kelas : K-K 17.00-19.40

NO.	TANGGAL	JAM MASU K	JAM KELU A R	TOPIK/MATERI DIBERIKAN	PARAF DOSEN	VALIDASI KA.PRODI
1.	2 Juni 2025	17.00	19.40	Ekskresi obat dalam tubuh	Ma	any
	9 Juni 2025	17.00	19.40	Model kompartemen dan kinetika obat	The	any
3.	16 Juni 2025	17.00	19.40	Regimen dosis baru pada berbagai rute pemberian obat : studi kasus (terapi dosis tunggal dan berganda)	Ano	any
4.	23 Juni 2025	17.00	19.40	Farmakokinetika non linear	Tho	any
5.	30 Juni 2025	17.00	19.40	Regimen dosis (besaran dosis dan frekwensi) dan faktor yang mempengaruhinya	Are	any
6.	7 Juli 2025	17.00	19.40	Profil farmakokinetik berdasarkan rute pemberian obat dan menghitung perubahan dosis sesuai rute pemberian.	The	any

7.	14 Juli 2025	17.00	19.40	Penyesuaian dosis pada pasien dengan kondisi khusus berdasarkan ilmu farmakokinetika	The	any
8.	21 Juli 2025	17.00	19.40	UAS	Ma	any

Jakarta,.....2025.

Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi ISTN

any

<u>Dr. Apt, Subaryanti. M.Si</u> Kepala Program Studi

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta Website: www.istn.ac.id / e-Mail: admin@istn.ac.id / Telepon: (021) 7270090

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA FARMASI 2024 GENAP

Mata kuliah : Farmakokinetik Nama Kelas : K

Dosen Pengajar : apt. HERVIANTI NURFITRIA NUGRAHANI, M.Farm.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	23334004	ECA NADIA RAHMAH	√	√	√		√	х	√	6
2	23334005	LIZIA FARKHATIN NINGRUM	√	√	$\sqrt{}$	×	√	$\sqrt{}$	√	6
3	23334701	DILLA KANITHA	√	√	Х	√	√	$\sqrt{}$	V	6
4	23334702	PAISAL	√	√	√		√	$\sqrt{}$	V	7
5	23334752	Candra Pratama	√	√	$\sqrt{}$	√	√	$\sqrt{}$	V	7
6	24334702	Hanifah Febrianti	√	√	$\sqrt{}$		√	$\sqrt{}$	V	7
7	24334703	Hekmah Fajri Febriyani	√	√	$\sqrt{}$	√	√	$\sqrt{}$	√	7
8	24334715	Ghina Arviana	√	√	$\sqrt{}$	√	√	$\sqrt{}$	V	7
9	24334719	Nadiyah Afiffah	√	√	$\sqrt{}$		√	$\sqrt{}$	V	7
10	24334731	NUR AISYAH DYAH RACHMAWATI	√	√	$\sqrt{}$	√	√	$\sqrt{}$	V	7
11	24334735	Fahma Maulana	×	х	Х	×	Х	Х	Х	0
12	24334736	Ayu Komala	√	√	$\sqrt{}$	√	√	√	√	7
13	24334737	Diah Arthanti	Х	х	Х	×	Х	Х	х	0
14	24336402	Irma Ckarolina Sihotang	√	√	Х		Х	Х	√	4

J5akarta, 24 Oktober 2025 Ketua Prodi Farmasi

Dr. apt. SUBARYANTI, M.Si. NIP. 199009-003