



UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata No. 25-30, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

**JURNAL PERKULIAHAN
FARMASI 2021/2022 GENAP**





MATA KULIAH : Farmakokinetika dan Farmakodinamika

NAMA DOSEN : apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : G20A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 4 Maret 2022	09:00	10:40		Selesai	pendahuluan tentang farmakokinetik dan dinamik, pengantar farmakokinetik dan farmakodinamik serta aplikasinya di bidang farmasi dan pengobatan	pendahuluan tentang farmakokinetik dan dinamik, pengantar farmakokinetik dan farmakodinamik serta aplikasinya di bidang farmasi dan pengobatan	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
2	Jumat, 11 Maret 2022	09:00	10:40		Selesai	Mahasiswa mampu menjelaskan hubungan kadar obat dalam plasma dan aktivitasnya	Pendahuluan model kompartemen, Materi tentang Absorbsi, Metabolisme, Distribusi dan Eliminasi. Pendahuluan model kompartemen	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
3	Jumat, 18 Maret 2022	09:00	10:40		Selesai	Materi tentang model kompartemen 1 terbuka intra vena Kurva atau grafik model kompartemen 1 terbuka intra vena Persamaan model kompartemen 1 terbuka intra vena Parameter-parameter model kompartemen 1 terbuka intra vena	Materi tentang model kompartemen 1 terbuka intra vena, Kurva atau grafik model kompartemen 1 terbuka intra vena	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
4	Jumat, 25 Maret 2022	09:00	10:40		Selesai	Materi tentang model kompartemen 1 terbuka intra vena Kurva atau grafik model kompartemen 1 terbuka intra vena Persamaan model kompartemen 1 terbuka intra vena Parameter-parameter model kompartemen 1 terbuka intra vena	Persamaan model kompartemen 1 terbuka intra vena Parameter-parameter model kompartemen 1 terbuka intra vena	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	

5	Jumat, 1 April 2022	09:00	10:40		Selesai	Materi tentang model kompartemen 2 terbuka intra vena. Kurva atau grafik model kompartemen 2 terbuka intravena persamaan model kompartemen 2 terbuka intra vena serta parameter - parameter kompartemen 2 terbuka intravena	Materi tentang model kompartemen 2 terbuka intra vena.	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
6	Jumat, 8 April 2022	09:00	10:40		Selesai	Materi tentang model kompartemen 2 terbuka intra vena. Kurva atau grafik model kompartemen 2 terbuka intravena persamaan model kompartemen 2 terbuka intra vena serta parameter - parameter kompartemen 2 terbuka intravena	Kurva atau grafik model kompartemen 2 terbuka intravena persamaan model kompartemen 2 terbuka intra vena serta parameter - parameter kompartemen 2 terbuka intravena	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
7	Jumat, 15 April 2022	09:00	10:40		Selesai	Farmakokinetika obat model kompartemen satu terbuka pemberian oral model satu kompartemen terbuka oral	Farmakokinetika obat model kompartemen satu terbuka pemberian oral model satu kompartemen terbuka oral	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
8	Jumat, 22 April 2022	09:00	10:40		Selesai	materi 1 sampai 7, UTS	UTS	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	



UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata No. 25-30, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

**JURNAL PERKULIAHAN
FARMASI 2021/2022 GENAP**


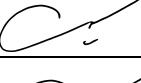

MATA KULIAH : Farmakokinetika dan Farmakodinamika

NAMA DOSEN : apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.

KREDIT/SKS : 2 SKS

KELAS : G20A2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Jumat, 29 April 2022	09:00	10:40		Selesai	Variabilitas farmakokinetik dan farmakodinamik penyakit gagal jantung.1.Materi tentang pengaturan dosis pada pemberian infus intravena.2. Materi dan perhitungan pengaturan dosis pada pasien CHF dan Non CHF.3. Materi tentang perhitungan dosis pada pasien gagal jantung	Variabilitas farmakokinetik dan farmakodinamik penyakit gagal jantung. 1.Materi tentang pengaturan dosis pada pemberian infus intravena. 2. Materi dan perhitungan pengaturan dosis pada pasien CHF dan Non CHF. 3. Materi tentang perhitungan dosis pada pasien gagal jantung	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
10	Jumat, 6 Mei 2022	09:00	10:40		Selesai	Hubungan Struktur dan Aktivitas	Hubungan Struktur dan Aktivitas	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
11	Jumat, 13 Mei 2022	09:00	10:40		Selesai	Dosis dan Respon Obat	Dosis dan Respon Obat	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
12	Jumat, 20 Mei 2022	09:00	10:40		Selesai	reseptor	Reseptor	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
13	Jumat, 27 Mei 2022	09:00	10:40		Selesai	Variabilitas farmakokinetik dan farmakodinamik penyakit ginjal dan farmakokinetik dialysis. Menghitung Klirens kreatinin, Indeks fungsi ginjal, sekresi dan reabsorpsi renal serta fungsi dari Filtrasi glomeruli	Variabilitas farmakokinetik dan farmakodinamik penyakit ginjal dan farmakokinetik dialysis. Menghitung Klirens kreatinin, Indeks fungsi ginjal, sekresi dan reabsorpsi renal serta fungsi dari Filtrasi glomeruli	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	

14	Jumat, 3 Juni 2022	09:00	10:40		Selesai	ariabilitas farmakokinetik dan farmakodinamik Antibiotik dan Anti fungsi Farmakokinetik dan farmakodinamik Antibiotik dan Anti fungsi	Variabilitas farmakokinetik dan farmakodinamik Antibiotik dan Anti fungsi Farmakokinetik dan farmakodinamik Antibiotik dan Anti fungsi	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
15	Jumat, 10 Juni 2022	09:00	10:40		Selesai	Pendahuluan tentang Farmakokinetik Non Linear	Pendahuluan tentang Farmakokinetik Non Linear	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	
16	Jumat, 17 Juni 2022	09:00	10:40	310	Selesai	materi 1 sampai matereri 15	UAS	(29 / 29)	apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.	

Jakarta, 16 Mei 2024
Ketua Prodi Farmasi



Aji Humaedi, S.Si.,M.Farm.
NIDN 0322068901



UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata No. 25-30, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : FARMASI

PERIODE : 2021/2022 GENAP

Mata kuliah : Farmakokinetika dan Farmakodinamika

Nama Kelas : G20A2

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : FAR2011227

SKS : 2

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	072011001	TIARA RAHMADINI	68.50	C	✓		
2	072011007	HANNY DWICAHYA MULYANI	68.60	C	✓		
3	072011012	RAIHANAH AZMI MAHDIYYAH	68.50	C	✓		
4	072011013	TRI TIARA WARDANI	66.10	C	✓		
5	072011025	DEBBY VALENIA AZZAHRA RAMDANI	73.30	B	✓		
6	072011026	FARHAN NAUFAL YUHANDA	69.50	C	✓		
7	072011028	NICHOLAS CHRISTOFER	70.80	B	✓		
8	072011029	ZOYA PUTRI SYAIDA	67.50	C	✓		
9	072011030	MONNA AISYA DANISWARA	71.30	B	✓		
10	072011033	RIZKA NOVIA AROFI	70.30	B	✓		
11	072011034	FAISAL LUBIS	72.80	B	✓		
12	072011038	SISKA MARGARETA	70.00	B	✓		
13	072011042	VONNY LESTARI K	74.10	B	✓		
14	072011043	INTAN KAMILIYA ANJANI	70.30	B	✓		
15	072011044	FATIYA ZAKIYAH	72.30	B	✓		
16	072011051	NAUFEL HAFIZD KURNIAWAN	70.00	B	✓		
17	072011052	RAMONA NOVIYANTI	70.80	B	✓		
18	072011056	SHAYRA ADREVVY PUTRI SUSANTO	72.80	B	✓		
19	072011058	EKA NUSANTARAWATI	68.30	C	✓		
20	072011059	RAIHAN ARUNG HANAN	68.80	C	✓		
21	072011061	AUDREY HAVANA	71.30	B	✓		
22	072011063	PUTRI YUSRINA SYAHARANI H.A	73.50	B	✓		

23	072011064	SEPTIA NUR WAHYU ADININGSIH	68.80	C	✓		
24	072011065	DESI DWI MURTI BR TARIGAN	71.00	B	✓		
25	072011068	NOVI ALVINI	70.00	B	✓		
26	072011069	NADIAH TSABITAH	70.50	B	✓		
27	072011074	HAVIZ HAWARI ZAELANI	69.80	C	✓		
28	072011080	ANGGI SHIVA PRAMESTI	66.00	C	✓		
29	072011082	IVANA CHRISTANTI AGATHA MANIK	67.50	C	✓		

Rata-rata nilai kelas **70.10** **2.59**

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Minggu, 7 Agustus 2022** oleh **0330107101**

Tanggal Cetak : Jumat, 24 Mei 2024, 12:03:20

Paraf Dosen :



apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.



UNIVERSITAS BINAWAN

Jl. Dewi Sartika - Jl. Raya Kalibata No. 25-30, Kota Jakarta Timur, DKI Jakarta 13630

**LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA
FARMASI
2021/2022 GENAP**

Mata kuliah : Farmakokinetika dan Farmakodinamika

Nama Kelas : G20A2

Dosen Pengajar : apt. Krismayadi, S.Si.,MM, M.Farm.

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	072011001	TIARA RAHMADINI	16		16			100
2	072011007	HANNY DWICAHYA MULYANI	16		16			100
3	072011012	RAIHANAH AZMI MAHDIYYAH	16		16			100
4	072011013	TRI TIARA WARDANI	16		16			100
5	072011025	DEBBY VALENIA AZZAHRA RAMDANI	16		16			100
6	072011026	FARHAN NAUFAL YUHANDA	16		16			100
7	072011028	NICHOLAS CHRISTOFER	16		16			100
8	072011029	ZOYA PUTRI SYAIDA	16		16			100
9	072011030	MONNA AISYA DANISWARA	16		16			100
10	072011033	RIZKA NOVIA AROFI	16		16			100
11	072011034	FAISAL LUBIS	16		16			100
12	072011038	SISKA MARGARETA	16		16			100
13	072011042	VONNY LESTARI K	16		16			100
14	072011043	INTAN KAMILIYA ANJANI	16		16			100
15	072011044	FATIYA ZAKIYAH	16		16			100
16	072011051	NAUFEL HAFIZD KURNIAWAN	16		16			100

17	072011052	RAMONA NOVIYANTI	16		16			100
18	072011056	SHAYRA ADREVVY PUTRI SUSANTO	16		16			100
19	072011058	EKA NUSANTARAWATI	16		16			100
20	072011059	RAIHAN ARUNG HANAN	16		16			100
21	072011061	AUDREY HAVANA	16		16			100
22	072011063	PUTRI YUSRINA SYAHARANI H.A	16		16			100
23	072011064	SEPTIA NUR WAHYU ADININGSIH	16		16			100
24	072011065	DESI DWI MURTI BR TARIGAN	16		16			100
25	072011068	NOVI ALVINI	16		16			100
26	072011069	NADIAH TSABITAH	16		16			100
27	072011074	HAVIZ HAWARI ZAELANI	16		16			100
28	072011080	ANGGI SHIVA PRAMESTI	16		16			100
29	072011082	IVANA CHRISTANTI AGATHA MANIK	16		16			100

Jakarta, 24 Mei 2024

Ketua Prodi Farmasi



Aji Humaedi, S.Si.,M.Farm.

NIP. 327290917