

[← Kembali ke Daftar](#)[🖨 Dosen ▼](#)[🖨 Mahasiswa ▼](#)[Detail Kelas \(/siakad/data_kelas/detail/393956\)](/siakad/data_kelas/detail/393956)[Dosen Pengajar \(/siakad/data_pengajar/detail/393956\)](/siakad/data_pengajar/detail/393956)[Peserta Kelas \(/siakad/list_peserta/393956\)](/siakad/list_peserta/393956)[Kontrak Kuliah \(/siakad/data_kontrakkul/detail/393956\)](/siakad/data_kontrakkul/detail/393956)[Jadwal Perkuliahan \(/siakad/list_perkuliahan/393956\)](/siakad/list_perkuliahan/393956)[Presensi Kelas \(/siakad/list_absensi/393956\)](/siakad/list_absensi/393956)[Kesan Perkuliahan \(/siakad/list_kesanmhs/393956\)](/siakad/list_kesanmhs/393956)[Jadwal Ujian \(/siakad/list_jadwalujian/393956\)](/siakad/list_jadwalujian/393956)[Nilai Perkuliahan \(/siakad/set_nilai/393956\)](/siakad/set_nilai/393956)[Rekap Kuesioner \(/siakad/list_angketkelas/393956\)](/siakad/list_angketkelas/393956)[RPS \(/siakad/view_rps/393956\)](/siakad/view_rps/393956)[Tugas Kuliah \(/siakad/list_forumkelas/393956\)](/siakad/list_forumkelas/393956)**Program Studi**

S1 - Ilmu Keperawatan

Periode

2022/2023 Genap

Mata Kuliah

0902009 - Farmakologi Keperawatan - 3 SKS

Nama Kelas

REG A

Kurikulum

2021

Sistem Kuliah


Reguler


Kapasitas


60


Peserta


43

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Selasa, 21 Feb 2023 12:50 - 16:10	<p>Pengantar Farmakologi:1.Farmakokineti, farmakodinamik obat (Efek, Proses absorpsi, Distribusi, metabolisme, reaksi obat aksi obat4) Antagonis Farmakologi5) Kerja obat tidak diperantarai reseptor6) Regulasi Obat7) Indikasi dan kontraindikasi obat</p> <hr/> <p>Kontak program pembelajaran Pengantar Farmakologi Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengantar Farmakologi</p>	Ns Aisyah, M.Ke p	FIK203	39	90.70	




Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
2	Selasa, 28 Feb 2023 12:50 - 16:10	<p>Aplikasi Farmakologi Pada Praktik Keperawatan Aspek legal pengelolaan obat oleh perawat</p> <hr/> <p>Aplikasi Farmakologi Pada Praktik Keperawatan Aspek legal pengelolaan obat oleh perawat Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Aplikasi Farmakologi Pada Praktik Keperawatan Aspek legal pengelolaan obat oleh perawat</p>	Ns Aisyah, M.Ke p	FIK203	43	100.00	




Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
3	Selasa, 7 Mar 2023 12:50 - 16:10	<p>Prinsip Dasar Farmakologi : interaksi Obat. Klasifikasi/penggolongan obat : a. Obat – obat bebas b. Obat bebas terbatas c. Obat wajib apotek d. Obat Keras e. Obat psikotropika f. Obat tradisional</p> <p>3. Efek samping Obat 4. Respons obat Pada Individu</p> <hr/> <p>Prinsip dasar farmakologi : interaksi obat, penggolongan obat, efek samping obat</p>	Ns Aisyah, M.Ke p	FIK203	43	100.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
4	Selasa, 14 Mar 2023 12:50 - 16:10	<p>Obat system saraf sentral. Obat gang. n eurogenerative .Obat-Obat Neurologi, Obat Nyeri, Obat sakit kepala.Obat Psikoterapi (Obat Anti psikotik, Anti Depresi, Obat gangguan bipolar, Obat sedative-Hipnotik)</p> <hr/> <p>Obat system saraf sentral. Obat gang. n eurogenerative .Obat-Obat Neurologi, Obat Nyeri, Obat sakit kepala.Obat Psikoterapi (Obat Anti psikotik, Anti Depresi, Obat gangguan bipolar, Obat sedative-Hipnotik)</p>	Miciko Umeda, S.Kp., M.Biomed. Ns Aisyah, M.Kept	FIK203	43	100.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
5	Selasa, 21 Mar 2023 12:50 - 16:10	<p>Cara pemberian dan penghitungan dosis obat ; 1. Macam dan cara pemberian : a. Oral b. Topikal c. Tetes d. Injeksi 2. Penghitungan dosis obat</p> <hr/> <p>Cara pemberian dan penghitungan dosis obat ; 1. Macam dan cara pemberian : a. Oral b. Topikal c. Tetes d. Injeksi 2. Penghitungan dosis obat</p>	Ns Aisyah, M.Ke p	FIK203	43	100.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
6	Selasa, 28 Mar 2023 12:50 - 16:10	<p>Obat yang mempengaruhi keseimbangan cairan dan elektrolit (diuretic dan komponen yang mempengaruhi volume dan ion dalam cairan tubuh) :</p> <p>a. Macam-macam cairan b. Cara menghitung cairan</p> <hr/> <p>Obat yang mempengaruhi keseimbangan cairan dan elektrolit (diuretic dan komponen yang mempengaruhi volume dan ion dalam cairan tubuh) :</p> <p>a. Macam-macam cairan b. Cara menghitung cairan</p>	Miciko Umeda, S.Kp., M.Biomed.	FIK203	43	100.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
7	Selasa, 4 Apr 2023 12:50 - 16:10	<p>I. Obat Pernafasan : a. Obat untuk penyakit Asma b. Obat-obat untuk alergi , seperti ; Rhinitis, Batuk dan Demam (Terapi dengan Nebulasi)</p> <hr/> <p>I. Obat Pernafasan : a. Obat untuk penyakit Asma b. Obat-obat untuk alergi , seperti ; Rhinitis, Batuk dan Demam (Terapi dengan Nebulasi)</p>	Ns Aisyah, M.Ke p	FIK203	43	100.00	
8	Rabu, 12 Apr 2023 12:50 - 16:10	<p>UTS</p> <hr/> <p>UTS</p>		FIK203	0	0.00	
9	Selasa, 9 Mei 2023 12:50 - 16:10	<p>Toksikologi dan cara penanganannya</p> <hr/> <p>Toksikologi dan cara penanganannya</p>	Ns Aisyah, M.Ke p	FIK203	43	100.00	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
11	Selasa, 16 Mei 2023 12:50 - 16:10	<p>PENGELOLAAN OBAT SEPANJANG KEHIDUPAN : obat selama kehamilan dan menyusui, Obat untuk anak dan obat untuk lansia</p> <hr/> <p>PENGELOLAAN OBAT SEPANJANG KEHIDUPAN : obat selama kehamilan dan menyusui, Obat untuk anak dan obat untuk lansia</p>	Ns Aisyah, M.Ke p	FIK203	43	100.00	
12	Selasa, 23 Mei 2023 12:50 - 16:10	<p>Obat yang mempengaruhi jantung, pembuluh darah dan darah (obat kardiovaskular)</p> <hr/> <p>Obat yang mempengaruhi jantung, pembuluh darah dan darah (obat kardiovaskular)</p>	Miciko Umeda, S.Kp., M.Biomed.	FIK203	43	100.00	
13	Selasa, 30 Mei 2023 12:50 - 16:10	—————	Ns Aisyah, M.Ke p	FIK203	42	97.67	

Pert.	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
14	Selasa, 6 Jun 2023 12:50 - 16:10	Obat sistim endokrin dan obat kemoterapi <hr/> Obat sistim endokrin dan obat kemoterapi	Miciko Umeda, S.Kp., M.Biomed.	FIK203	43	100.00	
15	Selasa, 13 Jun 2023 12:50 - 16:10	Laboratorium Klinik : Penghitungan dosis obat, cairan, cara pemberian obat (oral, supp, inhalasi, injeksi : IV, IM,SC,IC), <hr/> Laboratorium Klinik : Penghitungan dosis obat, cairan, cara pemberian obat (oral, supp, inhalasi, injeksi : IV, IM,SC,IC)	Ns Aisyah, M.Kepp	FIK203	40	93.02	