



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM

Jl. Johar Nurhadi No. 6 Yogyakarta 55224 Telp. (0274) 517065 Faks. (0274) 524565
email : info@stikesbethesda.ac.id Website : http://www.stikesbethesda.ac.id

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM NOMOR : 077.5/SB/SK.Mengajar/III/2024

TENTANG

TUGAS MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024 SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESDA YAKKUM

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka memperlancar kegiatan belajar mengajar yang berupa kuliah, seminar, bimbingan, praktikum, praktik kerja lapangan, ujian, dan kegiatan ilmiah lain pada Program Studi di STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024, dipandang perlu menugaskan dosen untuk mengajar.
2. Bahwa untuk mengatur tugas, hak, dan tanggung jawab dosen dalam tugas mengajar seperti tersebut pada butir 1 perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
3. Bahwa hal menetapkan tugas mengajar dosen menjadi bagian dari tugas, hak, wewenang dan tanggung jawab Ketua STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta.

- Mengingat : 1. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud RI No. 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi.
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional RI Nomor : 43/O/2009 tentang Pemberian Ijin Penyelenggaraan Program Studi Keperawatan S1 dan Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan (AKPER) Bethesda Yakkum menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Bethesda Yakkum Yogyakarta.
4. Surat Keputusan Pengurus YAKKUM Nomor : 219-Ps/PUK.STIKES.BETHESDA/VII/2022, tentang Pengangkatan Nurlia Ikaningtyas, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS. sebagai Ketua STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Menugaskan kepada dosen yang tersebut di bawah ini :
Nama : Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.
Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
NIDN : 0508029301
Pangkat/ Golongan : Penata Muda Tk.I/IIIb
untuk mengajar mata kuliah :

NO	MATA KULIAH	PROGRAM STUDI	PROGRAM/ JENJANG	JML SKS	SMT
1.	Farmakologi	Keperawatan	Diploma 3	1,5	II
2.	Ilmu Dasar Keperawatan	Keperawatan	Sarjana	0,75	II (A)
3.	Ilmu Dasar Keperawatan	Keperawatan	Sarjana	0,75	II (B)
4.	Farmakologi Keperawatan	Keperawatan	Sarjana	0,75	II (A)
5.	Farmakologi Keperawatan	Keperawatan	Sarjana	0,75	II (B)
6.	Farmakologi Keperawatan	Keperawatan	Sarjana (Lintas Jalur)	1	II

Kedua : kepadanya diberikan gaji/honorarium menurut peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta.



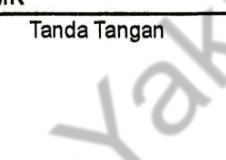
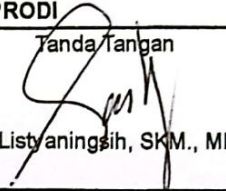
Ketiga : Keputusan ini berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 dan jika ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Surat Keputusan ini diberikan kepada dosen yang bersangkutan untuk diketahui, dilaksanakan dan diindahkan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 13 Maret 2024

Ns. Nurlia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.

 STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA D3 D3 KEPERAWATAN					
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER					
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
FARMAKOLOGI	WAT22203		3	2	17 Februari 2023
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK	Ketua PRODI	
	 Tanda Tangan RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN		 Tanda Tangan Enik Listyaningsih, SKM., MPH.	 Tanda Tangan Enik Listyaningsih, SKM., MPH.	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK				
	<ol style="list-style-type: none"> Sebagai perawat yang mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, dan kelompok khusus di tatanan klinik dan komunitas yang berdaya saing global Memiliki kemampuan dalam memenuhi kebutuhan dasar manusia, meliputi aspek bio, psiko, sosio, kultural, dan spiritual dalam kondisi sehat dan sakit serta kegawatdaruratan dengan memegang teguh kode etik perawat dan undang – undang yang berlaku. Mampu melaksanakan asuhan keperawatan medikal bedah, dan kegawatdaruratan berdasarkan kebutuhan dasar manusia. Mampu memberikan pendidikan kesehatan sebagai upaya promosi dan prevensi kesehatan kepada individu, keluarga, dan kelompok khusus di tatanan klinik dan komunitas. Sebagai tim keperawatan yang mampu mengelola asuhan keperawatan pada individu, keluarga dan kelompok khusus dengan pendekatan proses keperawatan Sebagai perawat yang mampu menggunakan hasil penelitian sebagai dasar dalam melaksanakan studi kasus pada individu, keluarga, dan kelompok khusus. Mengaplikasikan enterpreneur keperawatan dalam lingkup kewenangannya berdasarkan ilmu dan teknologi keperawatan dengan memegang teguh kode etik perawat 				
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
	<ul style="list-style-type: none"> Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan mengasasi keterampilan Dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi. 				



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224
Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN D3 KEPERAWATAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : FARMAKOLOGI
NAMA DOSEN : RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : D323

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 4 Maret 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	1. Pengertian farmakologi 2. Ruang lingkup farmakologi: a. Farmakognosi b. Farmasi c. Biofarmasi d. Farmakokinetika e. Farmakodinamika f. Toksikologi g. Farmakoterapi	Konsep Farmakologi	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
2	Rabu, 6 Maret 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	1. Sejarah perkembangan obat 2. Pengetahuan dasar tentang obat-obatan: a. Pengertian b. Kegunaan obat c. Dasar pengelompokan obat: 1) Menurut sumbernya 2) Pengolahan obat 3) Menurut bentuknya 4) Menurut pengaruh obat 3. Penyimpanan obat-obatan 4. Tanda pengenalan obat	Aspek Legal Pengelolaan Obat	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
3	Rabu, 13 Maret 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Manajemen/ pengelolaan obat: 1. Prinsip pemberian obat dengan benar 2. Medication error 3. Trend dan isu pemberian obat di Indonesia	Farmakokinetika	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
4	Senin, 18 Maret 2024	18:15	19:55	YOH	Selesai	Farmakokinetik: 1. Definisi farmakokinetik 2. Absorpsi dan bioavailabilitas 3. Distribusi 4. Biotransformasi/ metabolisme 5. Ekskresi obat	Farmakodinamika	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
5	Rabu, 20 Maret 2024	11:00	12:40	YOH	Selesai	Farmakokinetik: 1. Definisi farmakokinetik 2. Absorpsi dan bioavailabilitas 3. Distribusi 4. Biotransformasi/ metabolisme 5. Ekskresi obat	Farmakokinetika dan Farmakodinamika	(30 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
6	Senin, 25 Maret 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Farmakokinetik: 1. Definisi farmakokinetik 2. Absorpsi dan bioavailabilitas 3. Distribusi 4. Biotransformasi/ metabolisme 5. Ekskresi obat	Indikasi, Kontraindikasi dan Efek Samping Obat	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
7	Rabu, 27 Maret 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Aspek Hukum dan Peran Perawat dalam Pengobatan: 1. Aspek hukum/legal dalam pemberian obat 2. Peran perawat dalam pemberian obat (sebelum, saat dan setelah) a. Mendukung keefektifitasan obat b. Mengobservasi efek samping dan alergi obat c. Menyimpan, menyiapkan dan administrasi obat d. Melakukan pendidikan kesehatan tentang obat	Indikasi, Kontraindikasi dan Efek Samping Obat	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
8	Rabu, 3 April 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Aspek Hukum dan Peran Perawat dalam Pengobatan: 1. Aspek hukum/legal dalam pemberian obat 2. Peran perawat dalam pemberian obat (sebelum, saat dan setelah) a. Mendukung keefektifitasan obat b. Mengobservasi efek samping dan alergi obat c. Menyimpan, menyiapkan	Interaksi Obat	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	

STIKES Bethesda Yakkum



**Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum
Yogyakarta**

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224
Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

**JURNAL PERKULIAHAN
D3 KEPERAWATAN 2023 GENAP**

MATA KULIAH : FARMAKOLOGI
NAMA DOSEN : RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : D323

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 22 April 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Penghitungan dosis obat: 1. Interpretasi label obat oral dan injeksi 2. Menghitung dosis obat metode one step 3. Menghitung dosis obat metode multiple step 4. Menghitung dosis obat berdasarkan jenis obat 5. Menghitung dosis obat berdasarkan berat badan 6. Menghitung dosis obat berdasarkan luas permukaan tubuh 7. Menghitung tetesan cairan IV/ parenteral dengan tepat	Prinsip Dasar Pemberian Obat	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
10	Rabu, 24 April 2024	11:00	12:40	YOH	Selesai	Penghitungan dosis obat: 1. Interpretasi label obat oral dan injeksi 2. Menghitung dosis obat metode one step 3. Menghitung dosis obat metode multiple step 4. Menghitung dosis obat berdasarkan jenis obat 5. Menghitung dosis obat berdasarkan berat badan 6. Menghitung dosis obat berdasarkan luas permukaan tubuh 7. Menghitung tetesan cairan IV/ parenteral dengan tepat	Medication Error dan Non-Adherent dengan Treatment Obat	(31 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
11	Senin, 29 April 2024	18:15	19:55	YOH	Selesai	Penghitungan dosis obat: 1. Interpretasi label obat oral dan injeksi 2. Menghitung dosis obat metode one step 3. Menghitung dosis obat metode multiple step 4. Menghitung dosis obat berdasarkan jenis obat 5. Menghitung dosis obat berdasarkan berat badan 6. Menghitung dosis obat berdasarkan luas permukaan tubuh 7. Menghitung tetesan cairan IV/ parenteral dengan tepat	Penghitungan dosis obat: 1. Interpretasi label obat oral dan injeksi 2. Menghitung dosis obat metode one step 3. Menghitung dosis obat metode multiple step 4. Menghitung dosis obat berdasarkan jenis obat 5. Menghitung dosis obat berdasarkan berat badan 6. Menghitung dosis obat berdasarkan luas permukaan tubuh 7. Menghitung tetesan cairan IV/ parenteral dengan tepat	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
12	Rabu, 1 Mei 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Farmakodinamik: 1. Definisi farmakodinamik 2. Mekanisme kerja obat 3. Efek obat 4. Efek samping 5. Efek teratogen 6. Efek toksik 7. Efek idiosinkranasi 8. Efek foto sensitasi	Penghitungan dosis obat: 1. Interpretasi label obat oral dan injeksi 2. Menghitung dosis obat metode one step 3. Menghitung dosis obat metode multiple step 4. Menghitung dosis obat berdasarkan jenis obat 5. Menghitung dosis obat berdasarkan berat badan 6. Menghitung dosis obat berdasarkan luas permukaan tubuh 7. Menghitung tetesan cairan IV/ parenteral dengan tepat	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
13	Senin, 6 Mei 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Farmakodinamik: 1. Definisi farmakodinamik 2. Mekanisme kerja obat 3. Efek obat 4. Efek samping 5. Efek teratogen 6. Efek toksik 7. Efek idiosinkranasi 8. Efek foto sensitasi	Penghitungan dosis obat: 1. Interpretasi label obat oral dan injeksi 2. Menghitung dosis obat metode one step 3. Menghitung dosis obat metode multiple step 4. Menghitung dosis obat berdasarkan jenis obat 5. Menghitung dosis obat	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	

							berdasarkan berat badan 6. Menghitung dosis obat berdasarkan luas permukaan tubuh 7. Menghitung tetesan cairan IV/ parenteral dengan tepat			
14	Rabu, 8 Mei 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Konsep Dasar Penggolongan Obat: 1. Cara penggolongan dan sitem tata nama obat 2. Tujuan penggolongan Obat 3. Manfaat penggolongan Obat 4. Lembaga yang terkait pengaturan, tatanama, dan regulasi obat di Indonesia dan Internasional. 5. Penggolongan obat berdasarkan jenis obat, fungsi kerja obat, cara kerja obat 6. Penggolongan obat berdasarkan bentuk sediaan 7. Bentuk kemasan Obat	Penghitungan dosis obat: 1. Interpretasi label obat oral dan injeksi 2. Menghitung dosis obat metode one step 3. Menghitung dosis obat metode multiple step 4. Menghitung dosis obat berdasarkan jenis obat 5. Menghitung dosis obat berdasarkan berat badan 6. Menghitung dosis obat berdasarkan luas permukaan tubuh 7. Menghitung tetesan cairan IV/ parenteral dengan tepat	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	DI
15	Senin, 13 Mei 2024	18:15	19:55	YOH	Selesai	UTS	UTS	(32 / 32)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	DI
16	Senin, 20 Mei 2024	18:15	19:55	YOH	Selesai	Cara penggunaan obat (local dan sistemik)	Cara penggunaan obat (local dan sistemik)	(32 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	offita

STIKES Bethesda Yakukum




Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224
Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN D3 KEPERAWATAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : FARMAKOLOGI
NAMA DOSEN : RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : D323

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Selasa, 21 Mei 2024	09:15	10:55	YOH	Selesai	Konsep Dasar Penggolongan Obat: 1. Cara penggolongan dan sitem tata nama obat 2. Tujuan penggolongan Obat 3. Manfaat penggolongan Obat 4. Lembaga yang terkait pengaturan, tatanama, dan regulasi obat di Indonesia dan Internasional. 5. Penggolongan obat berdasarkan jenis obat, fungsi kerja obat, cara kerja obat 6. Penggolongan obat berdasarkan bentuk sediaan 7. Bentuk kemasan Obat	Konsep Dasar Penggolongan Obat: 1. Cara penggolongan dan sitem tata nama obat 2. Tujuan penggolongan Obat 3. Manfaat penggolongan Obat 4. Lembaga yang terkait pengaturan, tatanama, dan regulasi obat di Indonesia dan Internasional. 5. Penggolongan obat berdasarkan jenis obat, fungsi kerja obat, cara kerja obat 6. Penggolongan obat berdasarkan bentuk sediaan 7. Bentuk kemasan Obat	(32 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
18	Rabu, 22 Mei 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Pengertian, jenis dan cara kerja obat : 1. Analgetik 2. Antiinflamasi 3. Antibiotic 4. Neurologic 5. Neuromuscular 6. Kardiovaskuler 7. Respirasi 8. Reproduksi 9. Antikanker	Pengertian, jenis dan cara kerja obat : 1. Analgetik 2. Antiinflamasi 3. Antibiotic 4. Neurologic 5. Neuromuscular 6. Kardiovaskuler 7. Respirasi 8. Reproduksi 9. Antikanker	(31 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
19	Senin, 27 Mei 2024	18:15	19:55	YOH	Selesai	Pengertian, jenis dan cara kerja obat : 1. Analgetik 2. Antiinflamasi 3. Antibiotic 4. Neurologic 5. Neuromuscular 6. Kardiovaskuler 7. Respirasi 8. Reproduksi 9. Antikanker	Pengertian, jenis dan cara kerja obat : 1. Analgetik 2. Antiinflamasi 3. Antibiotic 4. Neurologic 5. Neuromuscular 6. Kardiovaskuler 7. Respirasi 8. Reproduksi 9. Antikanker	(32 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
20	Selasa, 28 Mei 2024	09:15	10:55	YOH	Selesai	Peran Obat	Peran Obat	(32 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
21	Rabu, 29 Mei 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Pengertian, jenis dan cara kerja obat : 1. Analgetik 2. Antiinflamasi 3. Antibiotic 4. Neurologic 5. Neuromuscular 6. Kardiovaskuler 7. Respirasi 8. Reproduksi 9. Antikanker	Pengertian, jenis dan cara kerja obat : 1. Analgetik 2. Antiinflamasi 3. Antibiotic 4. Neurologic 5. Neuromuscular 6. Kardiovaskuler 7. Respirasi 8. Reproduksi 9. Antikanker	(32 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
22	Senin, 3 Juni 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sediaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat intramuskuler e. Pemberian intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jeli) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per- rektal/ supositoria	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sediaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat intramuskuler e. Pemberian intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jeli) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per- rektal/ supositoria	(32 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
23	Selasa, 4 Juni 2024	09:15	10:55	YOH	Selesai	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sediaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat intrakutan c. Pemberian Obat	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sediaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat intrakutan c. Pemberian Obat	(32 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	

						subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jeli) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per- rektal/ supositoria	subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jeli) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per- rektal/ supositoria		
24	Rabu, 5 Juni 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sediaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jeli) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per- rektal/ supositoria	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sediaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jeli) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per- rektal/ supositoria	(32 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN. 

STIKES Bethesda Yakkum





Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadl No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224
Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

JURNAL PERKULIAHAN D3 KEPERAWATAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : FARMAKOLOGI
NAMA DOSEN : RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : D323

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
25	Senin, 10 Juni 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sedlaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat Intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jell) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per-rektal/ supositoria	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sedlaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat Intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jell) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per-rektal/ supositoria	(30 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
26	Selasa, 11 Juni 2024	09:15	10:55	YOH	Selesai	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sedlaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat Intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jell) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per-rektal/ supositoria	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sedlaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat Intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jell) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per-rektal/ supositoria	(31 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
27	Rabu, 12 Juni 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sedlaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat Intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jell) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per-rektal/ supositoria	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sedlaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat Intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jell) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per-rektal/ supositoria	(31 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
28	Selasa, 18 Juni 2024	09:15	10:55	YOH	Selesai	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sedlaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat Intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jell)	Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sedlaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat Intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jell)	(29 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	

29	Rabu, 19 Juni 2024	13:00	14:40	YOH	Selesai	4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per- rektal/ supositoria Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sediaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jeli) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per- rektal/ supositoria	4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per- rektal/ supositoria Cara pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian Obat oral 1) Bentuk sediaan obat oral 2) Obat sublingual 3) Obat bukal b. Pemberian Obat intrakutan c. Pemberian Obat subkutan d. Pemberian Obat Intramuskuler e. Pemberian Intravena f. Pemberian Obat topikal (oles dan tetes) 1) Obat padat 2) Obat cair (kompres, lotion, linimen) 3) Obat semi padat (salep, krim, pasta, jeli) 4) Obat aerosol g. Pemberian Obat per- rektal/ supositoria	(32 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
30	Kamis, 4 Juli 2024	08:00	08:50	YOH	Selesai	UAS	UAS	(31 / 32)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	

Yogyakarta, 09 Juli 2024
Ketua Prodi D3 Keperawatan


Enik Lestyaningsih, SKM., MPH.
NIDN 0527056302

STIKES Bethesda Yakrum



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA D3 KEPERAWATAN 2023 GENAP

Mata kuliah : FARMAKOLOGI

Nama Kelas : D323

Dosen Pengajar : RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
Peserta Reguler								
1	2301001	APRILIO RIZKY FARDIANSYAH	30		30			100
2	2301002	ERISKA WIVIANINGRUM	30		30			100
3	2301003	FINCE JERNITA DAELI	30		30			100
4	2301004	FISKA AISYATUL MUKAROMAH	30	1	29			96.67
5	2301005	IMELDA PRISILIA	30		29		1	96.67
6	2301006	JUAN MEI KUSUMA	30	1	29			96.67
7	2301007	RATNA NOVITA SARI HIA	30		30			100
8	2301008	VIRNA MELIA LESTARI HIA	30		30			100
9	2301009	AGATHA ELIYANA SIH RAHATI	30		30			100
10	2301010	ANGGUN MARSANDA	30		30			100
11	2301011	BAGAS LINTU SAPUTRA	30		29			96.67
12	2301012	CHARIS TIA YESSY SIFERIA	30	1	29			96.67
13	2301013	DENOK AYU SHINTA PUTRI DEWI	30		30			100
14	2301014	DIVA OKTAVIA RAHMADANI	30		30			100
15	2301015	DOAN ALUN NADIAS	30		30			100
16	2301016	ERLYN DELLA DARUWATI	30	1	29			96.67
17	2301017	GRACE TIANORO	30	1	28			93.33
18	2301018	INDRI YUNI LESTARI	30		30			100
19	2301019	IRSYA ALVIA RAHMADINI	30		29	1		96.67
20	2301020	KARINA DHEO RURRY GITANI	30		30			100
21	2301021	MEIDINA NAFASA STENLY	30		30			100
22	2301022	NENDA ETRIS TIANA	30		28		2	93.33
23	2301023	NIKEN	30		30			100
24	2301024	NOVELY PINASTHIKA AYU HASMORO	30		30			100
25	2301025	RATNACIKA ANGGELA	30		30			100
26	2301026	SALMA PUTRI	30		30			100
27	2301027	SHIERA EZHA ANINDITYA	30		30			100
28	2301028	SINDI NILA KURNIAWATI	30		30			100
29	2301029	TANNIYA SELVI ASTUTI	30		30			100

30	2301030	TINA LUSIA	30	29	1	96.67
31	2301031	TRIA RAHMAWATI	30	30		100
32	2301032	VIONA WULANDARI	30	30		100

Yogyakarta, 09 Juli 2024
Ketua Prodi D3 Keperawatan


Enik Lisjyaningsih, SKM., MPH.
NIP. 0527056301

STIKES Bethesda Yakkum



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesda Yakkum Yogyakarta

Jl. Johar Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Website : www.stikesbethesda.ac.id/ Telepon : (0274) 517065

ISI PRESENSI DOSEN D3 KEPERAWATAN 2023 GENAP

Mata kuliah : WAT22203 - FARMAKOLOGI

Nama Kelas : D323

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA																														
			4 Mar 2024	6 Mar 2024	13 Mar 2024	18 Mar 2024	20 Mar 2024	25 Mar 2024	27 Mar 2024	3 Apr 2024	22 Apr 2024	24 Apr 2024	29 Apr 2024	1 Mei 2024	6 Mei 2024	8 Mei 2024	13 Mei 2024	20 Mei 2024	21 Mei 2024	22 Mei 2024	27 Mei 2024	28 Mei 2024	29 Mei 2024	3 Jun 2024	4 Jun 2024	5 Jun 2024	10 Jun 2024	11 Jun 2024	12 Jun 2024	18 Jun 2024	19 Jun 2024		
1	0508049201	RATNA PUSPITA ADYASA, S.Kep., Ns., MAN																															
2	0508029301	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.																															

DAFTAR NILAI
SEMESTER II PRODI DIPLOMA 3 KEPERAWATAN
STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA

MATA KULIAH: **Farmakologi**

No.	NIM	Nama	UTS	UAS	NA	M ^W (Formula)	M (Manual)	L	M X B
			(50%) BU Ratna	(50%) Bu Sisca					
1	2301001	APRILIO RIZKY FARDIANSYAH	53,33	71,25	62,2917	2,3	2,30	C+	6,9
2	2301002	ERISKA WIVIANINGRUM	70,67	78,75	74,7083	3,3	3,30	B+	9,9
3	2301003	FINCE JERNITA DAELI	55,60	73,75	64,675	2,7	2,70	B-	8,1
4	2301004	FISKA AISYATUL MUKAROMAH	70,83	82,5	76,6667	3,3	3,30	B+	9,9
5	2301005	IMELDA PRISILIA	68,67	63,75	66,2083	2,7	2,70	B-	8,1
6	2301006	JUAN MEI KUSUMA	75,17	80	77,5833	3,3	3,30	B+	9,9
7	2301007	RATNA NOVITA SARI HIA	84,17	81,25	82,7083	3,7	3,70	A-	11,1
8	2301008	VIRNA MELIA LESTARI HIA	68,56	86,25	77,405	3,3	3,30	B+	9,9
9	2301009	AGATHA ELIYANA SIH RAHATI	60,50	83,75	72,125	3	3,00	B	9,0
10	2301010	ANGGUN MARSANDA	64,00	70	67	2,7	2,70	B-	8,1
11	2301011	BAGAS LINTU SAPUTRA	59,83	68,75	64,2917	2,3	2,30	C+	6,9
12	2301012	CHARIS TIA YESSY SIFERIA	73,00	81,25	77,125	3,3	3,30	B+	9,9
13	2301013	DENOK AYU SHINTA PUTRI DEWI	73,50	73,75	73,625	3	3,00	B	9,0
14	2301014	DIVA OKTAVIA RAHMADANI	71,17	81,25	76,2083	3,3	3,30	B+	9,9
15	2301015	DOAN ALUN NADIAS	64,00	68,75	66,375	2,7	2,70	B-	8,1
16	2301016	ERLYN DELLA DARUWATI	64,17	77,5	70,8333	3	3,00	B	9,0
17	2301017	GRACE TIANTORO	51,83	75	63,4167	2,3	2,30	C+	6,9
18	2301018	INDRI YUNI LESTARI	71,67	78,75	75,2083	3,3	3,30	B+	9,9
19	2301019	IRSYA ALVIA RAHMADINI	72,67	83,75	78,2083	3,3	3,30	B+	9,9
20	2301020	KARINA DHEO RURRY GITANI	89,50	81,25	85,375	4	4,00	A	12,0
21	2301021	MEIDINA NAFASA STENLY	60,33	80	70,1667	3	3,00	B	9,0
22	2301022	NENDA ETRIS TIANA	93,50	88,75	91,125	4	4,00	A	12,0
23	2301023	NIKEN	88,00	85	86,5	4	4,00	A	12,0
24	2301024	NOVELY PINASTHIKA AYU HASMORO	75,67	82,5	79,0833	3,3	3,30	B+	9,9
25	2301025	RATNACIKA ANGGELA	70,67	82,5	76,5833	3,3	3,30	B+	9,9
26	2301026	SALMA PUTRI	86,67	91,25	88,9583	4	4,00	A	12,0
27	2301027	SHIERA EZHA ANINDITYA	77,00	85	81	3,7	3,70	A-	11,1
28	2301028	SINDI NILA KURNIAWATI	88,67	87,5	88,0833	4	4,00	A	12,0
29	2301029	TANNIYA SELVI ASTUTI	53,67	77,5	65,5833	2,7	2,70	B-	8,1
30	2301030	TINA LUSIA	63,33	68,75	66,0417	2,7	2,70	B-	8,1
31	2301031	TRIA RAHMAWATI	47,50	63,75	55,625	2	2,00	C	6,0
32	2301032	VIONA WULANDARI	84,17	80	82,0833	3,7	3,70	A-	11,1

Yogyakarta, 22 Juli 2024
 Koordinator MK.



Ratna Puspita Adiyasa