



## SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESA 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 BETHESA YAKKUM NOMOR : 077.5/SB/SK.Mengajar/III/2024

#### TENTANG

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

#### KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BETHESA 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.

#### M E M U T U S K A N

- Menetapkan Pertama :
- : Menugaskan kepada dosen yang tersebut di bawah ini :
- Nama : Fransica 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.



: Yogyakarta  
: 13 Maret 2024

Nurulia Ikaningtyas, M.Kep., Sp.Kep.MB., Ph.D.NS.

	<p style="text-align: center;"><b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b></p>					
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan	
FARMAKOLOGI KEPERAWATAN	KEP21206		3	2	17 Februari 2023	
OTORISASI	Pengembang RPS	Koordinator RMK	Ketua PRODI			
	 Tanda Tangan RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN		Tanda Tangan	 Tanda Tangan Ns. Indah Pravesti, S.Kep., M.Kep.		

	<p><b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b></p> <p><b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b></p>
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b> <b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>
	<p>a. Sikap</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika</li> <li>2. Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik berlandaskan nilai dasar peduli penuh kasih</li> <li>3. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;</li> <li>4. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri, berlandaskan nilai dasar peduli penuh kasih</li> <li>5. Mampu bertanggung gugat terhadap praktik profesional meliputi kemampuan menerima tanggung gugat terhadap keputusan dan tindakan profesional menerima tanggung gugat terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik di bawah tanggungjawabnya, dan hukum/peraturan perundangan;</li> <li>6. Mampu melaksanakan praktik keperawatan dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Perawat Indonesia;</li> <li>7. Memiliki sikap menghormati hak privasi, nilai budaya yang dianut dan martabat klien, menghormati hak klien untuk memilih dan menentukan sendiri asuhan keperawatan dan kesehatan yang diberikan, serta bertanggung elektronik yang diperoleh dalam kapasitas sesuai dengan lingkup tanggungjawabnya.</li> </ol> <p>b. Penguasaan Pengetahuan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menguasai konsep teoritis ilmu biomedik;</li> <li>2. Menguasai nilai-nilai kemanusiaan (humanity values) termasuk nilai dasar peduli penuh kasih</li> <li>3. Menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/ praktik keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok, pada bidang keilmuan farmakologi</li> <li>4. Menguasai konsep pengkajian, teknik penegakkan diagnosis, perencanaan, implementasi, evaluasi, dan dokumentasi asuhan keperawatan baik di dalam dan luar negeri;</li> <li>5. Menguasai konsep teoritis komunikasi terapeutik;</li> <li>6. Menguasai konsep, prinsip, dan teknik penyuluhan kesehatan sebagai bagian dari upaya pencegahan penularan penyakit pada level primer, sekunder dan tertier;</li> <li>7. Menguasai prinsip dan prosedur bantuan hidup lanjut (advance life support) dan penanganan trauma (basic trauma cardiac life support/BTCLS) pada kondisi kegawatdaruratan dan bencana;</li> <li>8. Menguasai konsep dan prinsip manajemen keperawatan secara umum dan dalam pengelolaan asuhan keperawatan kepada klien di berbagai tatanan pelayanan kesehatan, termasuk pengetahuan tentang konsep dan prinsip kewirausahaan;</li> <li>9. Menguasai prinsip-prinsip K3, hak dan perlindungan kerja ners, keselamatan pasien dan perawatan berpusat atau berfokus pada pasien</li> <li>10. Menguasai metode penelitian ilmiah.</li> </ol> <p>c. Keterampilan Khusus</p>

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>	
<p>1. Mampu memberikan asuhan keperawatan yang lengkap dan berkesinambungan yang menjamin keselamatan klien (patient safety) sesuai standar asuhan keperawatan dan berdasarkan perencanaan keperawatan yang telah atau belum tersedia;</p> <p>2. Mampu melaksanakan prosedur penanganan trauma dasar dan jantung (basic trauma and cardiac life support/BTCLS) pada situasi gawat darurat/bencana sesuai standar dan kewenangannya;</p> <p>3. Mampu memberikan (administering) obat oral, topical, nasal, parenteral, dan didelegasikan;</p> <p>4. Mampu menegakkan diagnosis keperawatan dengan kedalaman dan keluasan terbatas berdasarkan analisis data, informasi, dan hasil kajian dari berbagai sumber untuk menetapkan prioritas asuhan keperawatan;</p> <p>5. Mampu menyusun dan mengimplementasikan perencanaan asuhan keperawatan sesuai standar asuhan keperawatan dan kode etik perawat, yang peka budaya, menghargai keragaman etnik, agama dan faktor lain dari klien individu, keluarga dan masyarakat;</p> <p>6. Mampu melakukan tindakan asuhan keperawatan atas perubahan kondisi klien yang tidak diharapkan secara cepat dan tepat dan melaporkan kondisi dan tindakan asuhan kepada penanggung jawab perawatan;</p> <p>7. Mampu melakukan evaluasi dan revisi rencana asuhan keperawatan secara reguler dengan/atau tanpa tim kesehatan lain;</p> <p>8. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dengan klien dan memberikan informasi yang akurat kepada klien dan/ atau keluarga/ pendamping/ penasehat untuk mendapatkan persetujuan keperawatan yang menjadi tanggung jawabnya;</p> <p>9. Mampu melakukan studi kasus secara teratur dengan cara refleksi, telah kritis, dan evaluasi serta peer review tentang praktik keperawatan yang dilaksanakannya;</p> <p>10. Mampu melaksanakan penanganan bencana sesuai SOP;</p> <p>11. Mampu melakukan upaya pencegahan terjadinya pelanggaran dalam praktik asuhan keperawatan;</p> <p>12. Mampu merencanakan, melaksanakan dan mengevaluasi program promosi kesehatan, melalui kerjasama dengan sesama perawat, profesional lain serta kelompok masyarakat untuk mengurangi angka kesakitan, meningkatkan gaya hidup dan lingkungan yang sehat.</p> <p>13. Mampu mengaplikasikan proses asuhan keperawatan dengan menerapkan perilaku peduli penuh kasih</p> <p>14. Mampu mengelola sistem pelayanan keperawatan berbasis sistem informasi dan teknologi</p> <p>15. Mampu memberikan asuhan keperawatan secara holistik</p> <p>16. Mampu mengembangkan kewirausahaan baik dalam bidang keperawatan maupun non keperawatan</p> <p>d. Keterampilan Umum</p> <p>1. Bekerja di bidang keahlian pokok untuk jenis pekerjaan yang spesifik, dan memiliki kompetensi kerja yang minimal setara dengan standar kompetensi dalam profesi keperawatan;</p> <p>2. Membuat keputusan yang independen dalam menjalankan pekerjaan profesi keperawatan berdasarkan pemikiran logis, kritis, sistematis, kreatif, serta berlandaskan kasih</p> <p>3. Menyusun laporan atau kertas kerja atau menghasilkan karya desain di bidang keperawatan, yang dapat diakses oleh masyarakat akademik baik dalam maupun luar negeri;</p>	

	<p style="text-align: center;"><b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b></p>
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>	
	<p>4. Mengkomunikasikan pemikiran/argumen atau karya inovasi yang bermanfaat bagi pengembangan profesi keperawatan, dan kewirausahaan, yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah dan etika profesi, kepada masyarakat terutama masyarakat profesi keperawatan baik dalam maupun luar negeri;</p> <p>5. Meningkatkan keahlian keprofesiannya pada bidang keperawatan melalui pelatihan berbasis kompetensi dan pengalaman kerja baik dalam maupun luar negeri;</p> <p>6. Bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang profesi keperawatan sesuai dengan kode etik keperawatan;</p> <p>7. Melakukan evaluasi secara kritis terhadap hasil kerja dan keputusan yang dibuat dalam melaksanakan pekerjaannya oleh dirinya sendiri dan oleh sejawat;</p> <p>8. Memimpin suatu tim kerja untuk memecahkan masalah pada bidang keperawatan;</p> <p>9. Bekerja sama dengan profesi lain bidang kesehatan baik dalam maupun luar negeri dalam menyelesaikan masalah pekerjaan bidang kesehatan;</p> <p>10. Mengembangkan dan memelihara jaringan kerja baik dalam maupun luar negeri dengan masyarakat, multi disiplin ilmu, serta sejawat profesi</p> <p>11. Meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mandiri untuk meningkatkan kompetensi baik dalam negeri maupun luar negeri</p> <p>12. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keperawatan;</p>
<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>	

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b> <b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>
	<p>Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran farmakologi dalam keperawatan, mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan aspek legal pengelolaan obat oleh perawat</li> <li>2. Menjelaskan farmakokinetika dan farmakodinamik obat di dalam tubuh.</li> <li>3. Menyimpulkan perbedaan klasifikasi/penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya.</li> <li>4. Menjelaskan indikasi dan kontraindikasi obat</li> <li>5. Menjelaskan efek samping obat</li> <li>6. Menjelaskan interaksi obat</li> <li>7. Menjelaskan cara pemberian obat dan perhitungan dosis</li> <li>8. Menjelaskan Toxikologi obat</li> <li>9. Mendiskusikan pengelolaan obat pada anak dan lanjut usia</li> <li>10. Menganalisis isu pengelolaan obat di home care</li> <li>11. Mengidentifikasi pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah medication error</li> <li>12. Menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Sistem saraf</li> <li>b. Sistem pernafasan</li> <li>c. Sistem kardiovaskuler</li> <li>d. Sistem pencernaan</li> <li>e. Sistem endokrin</li> <li>f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)</li> </ul> </li> <li>13. Herbal and dietary supplement therapy</li> <li>14. Mengevaluasi alasan-alasan mengapa pasien non adherent dengan treatment obat.</li> </ol>
<b>Deskripsi Singkat MK</b>	Mata kuliah ini membahas tentang konsep farmakologi dalam keperawatan dan dampak obat terhadap sistem tubuh sebagai landasan dalam mempelajari ilmu-ilmu lanjutan atau keahlian.

	<p style="text-align: center;"><b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b></p> <p style="text-align: center;"><b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b></p>
<b>Bahan Kajian / Materi Pembelajaran</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Farmakologi dalam keperawatan<ol style="list-style-type: none"><li>a. Farmakodinamika dan farmakokinetik</li><li>b. Penggolongan obat-obatan</li><li>c. Indikasi dan kontra indikasi obat</li><li>d. Efek/efek samping obat</li><li>e. Interaksi obat</li><li>f. Cara pemberian dan perhitungan dosis</li><li>g. Toxicologi obat</li></ol></li><li>2. Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh<ol style="list-style-type: none"><li>a. Sistem saraf</li><li>b. Sistem pernafasan</li><li>c. Sistem kardiovaskuler</li><li>d. Sistem pencernaan</li><li>e. Sistem endokrin</li><li>f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)</li></ol></li><li>3. Herbal and dietary supplement therapy</li></ol>

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b> <b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>
<b>Pustaka</b>	<p><b>Utama:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Arif, A., Purwanyastuti, Mirdhatillah, S., &amp; Sudrajat, S.E. (2014). Cara mudah belajar farmakologi. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.</li> <li>2. Aschenbrenner, DS. &amp; Venable, S.J. (2012). Drug therapy in nursing. Philadelphia: Lippincott William &amp; Wilkins</li> <li>3. Barber, P., Robertson, D. (2020). Essentials of pharmacology for nurses, 4th edition. Milton Keynes: Open University Press</li> <li>4. McCuistion L.E., Kee, J.L., and Hayes, E.R. (2014). Pharmacology: A Patient-Centered Nursing Process Approach. 8th ed. Saunders: Elsevier Inc.</li> <li>5. Pagana K.D., Oagana T.J. (2014). Mosby's Manual of Diagnostic and Laboratory Tests. 5th edition. Mosby: Elsevier Inc.</li> <li>6. Prosser, S., Worster, B., MacGregor, J., et.al. (2010). Applied pharmacology: an Introduction to pathophysiology and drug management for nurses and health care professional. London: Mosby.</li> <li>7. Lehne, R.A. (2013). Pharmacology for nursing care: Study guide, 8th ed. Philadelphia: WB Saunders Co</li> <li>8. Rosdahl, C.B., Kowalski, M.T. (2017). Buku Ajar Keperawatan Dasar Edisi 10 (Farmakologi &amp; Pemberian Medikasi). Jakarta: EGC</li> <li>9. Kamienski, M., Keogh, J. (2016). Farmakologi DeMYSTiFieD. Jakarta: Rapha Publishing</li> <li>10. Setiadi. (2017). Dasar-dasar Farmakologi untuk Keperawatan. Yogyakarta: Indomedia Pustaka</li> </ul> <p><b>Pendukung:</b></p>

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b> <b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>										
	1. Adiyasa, R.P., Cruz, B.G.M. (2020). The Correlation Between Self-Care Behavior And The Self-Efficacy Of Hypertensive Adults. Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (INJEC) Vol. 5 No, 1. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.24990/injec.v5i1.273">http://dx.doi.org/10.24990/injec.v5i1.273</a> ( <a href="http://dx.doi.org/10.24990/injec.v5i1.273">http://dx.doi.org/10.24990/injec.v5i1.273</a> ) 2. Wirata, R.B., Ballena, N.S. (2021). Effects of Health Education on Hygienic Self-Care Practices among Female Adolescent. Journal of Health Education. Vol.6 No, 2. DOI: <a href="https://doi.org/10.15294/jhe.v6i2.46521">https://doi.org/10.15294/jhe.v6i2.46521</a> ( <a href="https://doi.org/10.15294/jhe.v6i2.46521">https://doi.org/10.15294/jhe.v6i2.46521</a> )										
Media Pembelajaran	<b>Perangkat lunak:</b> Google meet Power point Video Mendeley			<b>Perangkat keras:</b> Laptop Komputer Buku							
Dosen Pengampu											
Matakuliah Syarat											
Mg Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa [ Estimasi Waktu ]		Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)				
(1)	(2)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	(7)	(8)				
1	Mampu menjelaskan RPS dan aspek legal pengelolaan obat oleh perawat (CPMK-1);	- Pemahaman tentang RPS  - Pemahaman aspek legal pengelolaan obat oleh perawat	- Kesesuaian diskusi terkait RPS dan pengetahuan aspek legal pengelolaan obat oleh perawat  - Nilai-nilai yang ada aspek legal pengelolaan obat oleh perawat	1. Diskusi - Pemaparan RPS dan aspek legal pengelolaan obat oleh perawat  2. Evaluasi - pembahasan hasil RPS dan aspek legal pengelolaan obat oleh perawat		RPS; aspek legal pengelolaan obat oleh perawat	4				

		<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>					
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>							
2	Mampu menjelaskan farmakodinamik obat di dalam tubuh (CPMK-3);	- Pemahaman tentang farmakodinamik obat di dalam tubuh	- Kesesuaian menjelaskan farmakodinamik obat di dalam tubuh - Presentasi hasil farmakodinamik obat di dalam tubuh	1. Diskusi - Pemaparan menjelaskan farmakodinamika obat di dalam tubuh 2. Evaluasi - pembahasan hasil presentasi diskusi farmakodinamika obat di dalam tubuh		Farmakodinamika: - Obat harus berikan dengan reseptor untuk menimbulkan efek - Interaksi obat-reseptor - Obat agonis/antagonis - Lama kerja obat	5
3	Mampu menjelaskan farmakokinetika obat di dalam tubuh (CPMK-3);	- Pemahaman tentang farmakokinetika obat di dalam tubuh	- Kesesuaian menjelaskan farmakokinetika obat di dalam tubuh - Presentasi hasil farmakokinetika obat di dalam tubuh	1. Diskusi - Pemaparan menjelaskan farmakokinetika obat di dalam tubuh 2. Evaluasi - pembahasan hasil presentasi diskusi farmakokinetika obat di dalam tubuh		Farmakokinetika - Obat diberikan dengan rute berbeda-beda - Tempat kerja obat (target kerja obat) - Absorpsi - Distribusi - Eleminasi - Metabolisme dan eksresi	5

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>						
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
4	Mampu menyimpulkan perbedaan klasifikasi/penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya (CPMK-2);	- Ketepatan membedakan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya, yaitu: a. Obat analgetika non narkotika b. Obat analgetika narkotika c. Obat antibiotik d. Obat antipiretik e. Obat anti inflamasi f. Obat Antasida g. Obat Diuretika	- Kesesuaian membedakan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya, yaitu: a. Obat analgetika non narkotika b. Obat analgetika narkotika c. Obat antibiotik d. Obat antipiretik e. Obat anti inflamasi f. Obat Antasida g. Obat Diuretika	1. Diskusi - Pemaparan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya 2. Evaluasi - pembahasan hasil klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifik, yaitu: a. Obat analgetika non narkotika b. Obat analgetika narkotika c. Obat antibiotik d. Obat antipiretik e. Obat anti inflamasi f. Obat Antasida g. Obat Diuretika		Perbedaan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya. Penggolongan Obat : a. Obat analgetika non narkotika b. Obat analgetika narkotika c. Obat antibiotik d. Obat antipiretik e. Obat anti inflamasi f. Obat Antasida g. Obat Diuretika	5

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>						
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
5	Mampu menyimpulkan perbedaan klasifikasi/penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya (CPMK-2);	- Ketepatan membedakan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya, yaitu: h. Obat anti Viral i. Obat Anti mikroba j. Obat parasit k. Obat Sedatif l. Obat Hipnotika m. Obat Histamin dan Antihistamin n. Obat Antitusif, Ekspektoran dan bronkodilator	- Kesesuaian membedakan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya, yaitu: h. Obat anti Viral i. Obat Anti mikroba j. Obat parasit k. Obat Sedatif l. Obat Hipnotika m. Obat Histamin dan Antihistamin n. Obat Antitusif, Ekspektoran dan bronkodilator	1. Diskusi - Pemaparan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya 2. Evaluasi - pembahasan hasil klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifik, yaitu: h. Obat anti Viral i. Obat Anti mikroba j. Obat parasit k. Obat Sedatif l. Obat Hipnotika m. Obat Histamin dan Antihistamin n. Obat Antitusif, Ekspektoran dan bronkodilator		Perbedaan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya. Penggolongan Obat : h Obat anti Viral i Obat Anti mikroba j Obat parasit k Obat Sedatif l Obat Hipnotika m Obat Histamin dan Antihistamin n Obat Antitusif, Ekspektoran dan bronkodilator	5

		<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>					
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>							
6	Mampu menyimpulkan perbedaan klasifikasi/penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya (CPMK-2);	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ketepatan membedakan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya, yaitu:           <ul style="list-style-type: none"> <li>o. Obat Kardiovaskuler</li> <li>p. Obat Otonom</li> <li>q. Obat anti kanker</li> <li>r. Obat Hormon dan Antagonis</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kesesuaian membedakan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya, yaitu:           <ul style="list-style-type: none"> <li>o. Obat Kardiovaskuler</li> <li>p. Obat Otonom</li> <li>q. Obat anti kanker</li> <li>r. Obat Hormon dan Antagonis</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Diskusi           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pemaparan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya</li> </ul> </li> <li>2. Evaluasi           <ul style="list-style-type: none"> <li>- pembahasan hasil klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifik, yaitu:               <ul style="list-style-type: none"> <li>o. Obat Kardiovaskuler</li> <li>p. Obat Otonom</li> <li>q. Obat anti kanker</li> <li>r. Obat Hormon dan Antagonis</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		Perbedaan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya. Penggolongan Obat : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Obat Kardiovaskuler</li> <li>p Obat Otonom</li> <li>q Obat anti kanker</li> <li>r Obat Hormon dan Antagonis</li> </ul>	5
7	Mampu menjelaskan indikasi dan kontraindikasi obat (CPMK-4);	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ketepatan menjelaskan indikasi obat</li> <li>- Ketepatan menjelaskan kontraindikasi obat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kesesuaian menjelaskan indikasi obat</li> <li>- Kesesuaian menjelaskan kontraindikasi obat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Diskusi           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pemaparan indikasi dan kontraindikasi obat</li> </ul> </li> <li>2. Evaluasi           <ul style="list-style-type: none"> <li>- pembahasan hasil indikasi dan kontraindikasi obat</li> </ul> </li> </ul>		Indikasi dan kontraindikasi obat	3

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>						
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
8	Mampu menjelaskan efek samping obat (CPMK-5);	Ketepatan menjelaskan: - Pengertian efek samping obat - Macam-macam efek samping obat - Faktor penyebab efek samping obat - Upaya pencegahan dan penanganan efek samping obat	Kesesuaian menjelaskan: - Pengertian efek samping obat - Macam-macam efek samping obat - Faktor penyebab efek samping obat - Upaya pencegahan dan penanganan efek samping obat	1. Diskusi - Pemaparan efek samping obat 2. Evaluasi - pembahasan hasil efek samping obat		Efek samping obat: - Pengertian - Macam-macam - Faktor penyebab - Upaya pencegahan dan penanganan	3
9	Mampu menjelaskan interaksi obat (CPMK-6);	Menjelaskan interaksi obat	Kesesuaian menjelaskan interaksi obat	1. Diskusi - Pemaparan interaksi obat 2. Evaluasi - pembahasan hasil interaksi obat		Interaksi obat	3

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>					
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>					
10	Mampu menjelaskan cara pemberian obat dan perhitungan dosis (CPMK-7);	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ketepatan dalam menjelaskan macam-macam cara pemberian obat</li> <li>- Ketepatan dalam menjelaskan langkah-langkah cara pemberian obat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kesesuaian dalam menjelaskan macam-macam cara pemberian obat</li> <li>- Kesesuaian dalam menjelaskan langkah-langkah cara pemberian obat</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuis Macam-macam dan cara pemberian obat: a. Pemberian obat oral b. Pemberian Obat Sublingual c. Pemberian Obat Bukal d. Pemberian Obat Mata e. Pemberian Obat tetes telinga f. Pemberian Obat tetes hidung</li> <li>2. Diskusi - Pemaparan materi via GM Macam-macam dan cara pemberian obat: a. Pemberian obat oral b. Pemberian Obat Sublingual c. Pemberian Obat Bukal d. Pemberian Obat Mata e. Pemberian Obat tetes telinga f. Pemberian Obat tetes hidung</li> <li>3. Evaluasi - Hasil Kuis - pembahasan hasil</li> </ol> <p>Macam-macam dan cara pemberian obat</p>	Macam-macam dan cara pemberian obat: a. Pemberian obat oral b. Pemberian Obat Sublingual c. Pemberian Obat Bukal d. Pemberian Obat Mata e. Pemberian Obat tetes telinga f. Pemberian Obat tetes hidung	3

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>						
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
11	Mampu menjelaskan cara pemberian obat dan perhitungan dosis (CPMK-7);	- Ketepatan dalam menjelaskan langkah-langkah cara pemberian obat	- Kesesuaian dalam menjelaskan langkah-langkah cara pemberian obat	1. Kuis Macam-macam dan cara pemberian obat: g. Pemberian obat intrakutan h. Pemberian obat subkutan i. Pemberian obat intramuskuler j. Pemberian intravena k. Pemberian obat topikal (oles) l. Pemberian obat melalui vagina m. Pemberian Obat melalui anus 2. Diskusi - Pemaparan materi via GM Macam-macam dan cara pemberian obat: g. Pemberian obat intrakutan h. Pemberian obat subkutan i. Pemberian obat intramuskuler j. Pemberian intravena k. Pemberian obat topikal (oles) l. Pemberian obat melalui vagina		Macam-macam dan cara pemberian obat: g. Pemberian obat intrakutan h. Pemberian obat subkutan i. Pemberian obat intramuskuler j. Pemberian intravena k. Pemberian obat topikal (oles) l. Pemberian obat melalui vagina m. Pemberian Obat melalui anus	3

		<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>					
<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>							
				m. Pemberian Obat melalui anus 3. Evaluasi - Hasil Kuis - pembahasan hasil Macam-macam dan cara pemberian obat			
12	Mampu menjelaskan cara pemberian obat dan perhitungan dosis (CPMK-7);	- Menjelaskan cara perhitungan dosis obat dengan benar	- Kesesuaian dalam cara perhitungan dosis obat dengan benar	1. Diskusi - Pemaparan dan latihan cara perhitungan obat dengan benar 2. Evaluasi - pembahasan hasil dan latihan cara perhitungan obat dengan benar		Perhitungan Obat dengan benar	5
13	Mampu menjelaskan cara pemberian obat dan perhitungan dosis (CPMK-7);	- Menghitung cara perhitungan dosis obat dengan benar	- Kesesuaian dalam cara perhitungan dosis obat dengan benar	1. Latihan - Latihan cara perhitungan obat dengan benar 2. Evaluasi - pembahasan hasil dan latihan cara perhitungan obat dengan benar		Perhitungan Obat dengan benar	5
14	Mampu menjelaskan Toxikologi obat (CPMK-8);	Menjelaskan Toxikologi obat	Kesesuaian menjelaskan Toxikologi obat	1. Diskusi - Pemaparan toxikologi obat 2. Evaluasi - pembahasan hasil toxikologi obat		Toxikologi obat	3

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>						
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
15	Mampu mendiskusikan pengelolaan obat pada anak dan lanjut usia (CPMK-9);	Mendiskusikan pengelolaan obat pada anak	Kesesuaian menjelaskan pengelolaan obat pada anak	1. Diskusi - Presentasi menjelaskan pengelolaan obat pada anak 2. Evaluasi - pembahasan hasil presentasi diskusi pengelolaan obat pada anak		Pengelolaan obat pada anak	3
16	Mampu mendiskusikan pengelolaan obat pada anak dan lanjut usia (CPMK-9);	Mendiskusikan pengelolaan obat pada lanjut usia	Kesesuaian menjelaskan pengelolaan obat pada lanjut usia	1. Diskusi - Presentasi menjelaskan pengelolaan obat pada lanjut usia 2. Evaluasi - pembahasan hasil presentasi diskusi pengelolaan obat pada lanjut usia		Pengelolaan obat pada lanjut usia	3
17	Mampu menganalisis isu pengelolaan obat di home care (CPMK-10);	Menjelaskan dan menganalisis isu pengelolaan obat di home care	Kesesuaian menjelaskan dan menganalisis isu pengelolaan obat di home care	1. Diskusi - Pemaparan isu pengelolaan obat di home care 2. Evaluasi - pembahasan hasil isu pengelolaan obat di home care		Isu pengelolaan obat di home care	3

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>						
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
18	Mampu mengidentifikasi pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah medication error (CPMK-11);	Mengidentifikasi pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah medication error	Kesesuaian menjelaskan dan mengidentifikasi pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah medication error	1. Diskusi - Pemaparan pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah medication error 2. Evaluasi - pembahasan hasil pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah medication error		Pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah medication error	3
19	Mampu menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: (CPMK-12); a. Sistem saraf b. Sistem pernafasan	- Ketepatan menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: a. Sistem saraf b. Sistem pernafasan	- Kesesuaian menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: a. Sistem saraf b. Sistem pernafasan	1. Diskusi - Presentasi menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh, yaitu: a. Sistem saraf b. Sistem pernafasan  2. Evaluasi - pembahasan hasil presentasi diskusi obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: a. Sistem saraf b. Sistem pernafasan		Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: a. Sistem saraf b. Sistem pernafasan	5

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>						
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
20	Mampu menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: (CPMK-12); c. Sistem kardiovaskuler d. Sistem pencernaan	- Ketepatan menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: c. Sistem kardiovaskuler d. Sistem pencernaan	- Kesesuaian menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: c. Sistem kardiovaskuler d. Sistem pencernaan	1. Diskusi - Presentasi menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh, yaitu: c. Sistem kardiovaskuler d. Sistem pencernaan  2. Evaluasi - pembahasan hasil presentasi diskusi obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: c. Sistem kardiovaskuler d. Sistem pencernaan		Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: c. Sistem kardiovaskuler d. Sistem pencernaan	5
21	Mampu menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: (CPMK-12); e. Sistem endokrin f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)	- Ketepatan menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: e. Sistem endokrin f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)	- Kesesuaian menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: e. Sistem endokrin f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)	1. Diskusi - Presentasi menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh, yaitu: e. Sistem endokrin f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)  2. Evaluasi - pembahasan hasil presentasi diskusi obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: e. Sistem endokrin f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)		Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: e. Sistem endokrin f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)	5

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>						
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
22	Mampu menjelaskan Herbal and dietary supplement therapy (CPMK-13);	Menjelaskan herbal and dietary supplement therapy	Kesesuaian menjelaskan herbal and dietary supplement therapy	1. Diskusi - Pemaparan herbal and dietary supplement therapy 2. Evaluasi - pembahasan hasilherbal and dietary supplement therapy di home care		Herbal and dietary supplement therapy	3
23	Mampu mengevaluasi alasan-alasan mengapa pasien non adherent dengan treatment obat (CPMK-14);	Mengevaluasi alasan-alasan mengapa pasien non adherent dengan treatment obat	Kesesuaian menjelaskan dan mengevaluasi alasan-alasan mengapa pasien non adherent dengan treatment obat	1. Diskusi - Pemaparan alasan-alasan mengapa pasien non adherent dengan treatment obat 2. Evaluasi - pembahasan hasil alasan-alasan mengapa pasien non adherent dengan treatment obat		Non adherent dengan treatment obat	3
24	Mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Mampu memberikan obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian obat oral b. Pemberian Obat Sublingual c. Pemberian Obat Bukal	Kesesuaian dalam memberikan obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian obat oral b. Pemberian Obat Sublingual c. Pemberian Obat Bukal	1. Diskusi - Diskusi SOP memberikan obat dengan menerapkan pasien safety 2. Evaluasi - pembahasan hasil pembuatan video memberikan obat dengan menerapkan pasien safety		Cara Pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: a. Pemberian obat oral b. Pemberian Obat Sublingual c. Pemberian Obat Bukal	2

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>						
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
25	Mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Mampu memberikan obat dengan menerapkan pasien safety: d. Pemberian Obat Mata e. Pemberian Obat tetes telinga f. Pemberian Obat tetes hidung	Kesesuaian dalam memberikan obat dengan menerapkan pasien safety: d. Pemberian Obat Mata e. Pemberian Obat tetes telinga f. Pemberian Obat tetes hidung	1. Diskusi - Diskusi SOP memberikan obat dengan menerapkan pasien safety 2. Evaluasi - pembahasan hasil pembuatan video memberikan obat dengan menerapkan pasien safety		Cara Pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: d. Pemberian Obat Mata e. Pemberian Obat tetes telinga f. Pemberian Obat tetes hidung	2
26	Mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Mampu memberikan obat dengan menerapkan pasien safety: g. Pemberian obat intrakutan h. Pemberian obat subkutan i. Pemberian obat intramuskuler	Kesesuaian dalam memberikan obat dengan menerapkan pasien safety: g. Pemberian obat intrakutan h. Pemberian obat subkutan i. Pemberian obat intramuskuler	1. Diskusi - Diskusi SOP memberikan obat dengan menerapkan pasien safety 2. Evaluasi - pembahasan hasil pembuatan video memberikan obat dengan menerapkan pasien safety		Cara Pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: g. Pemberian obat intrakutan h. Pemberian obat subkutan i. Pemberian obat intramuskuler	2

	<b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>STIKES BETHESDA YAKKUM YOGYAKARTA</b> <b>S1 S1 KEPERAWATAN</b>						
	<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER</b>						
27	Mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Mampu memberikan obat dengan menerapkan pasien safety: j. Pemberian intravena k. Pemberian obat topikal (oles)	Kesesuaian dalam memberikan obat dengan menerapkan pasien safety: j. Pemberian intravena k. Pemberian obat topikal (oles)	1. Diskusi - Diskusi SOP memberikan obat dengan menerapkan pasien safety 2. Evaluasi - pembahasan hasil pembuatan video memberikan obat dengan menerapkan pasien safety		Cara Pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: j. Pemberian intravena k. Pemberian obat topikal (oles)	2
28	Mampu memberikan obat melalui beberapa rute	Mampu memberikan obat dengan menerapkan pasien safety: l. Pemberian obat melalui vagina m. Pemberian Obat melalui anus	Kesesuaian dalam memberikan obat dengan menerapkan pasien safety: l. Pemberian obat melalui vagina m. Pemberian Obat melalui anus	1. Diskusi - Diskusi SOP memberikan obat dengan menerapkan pasien safety 2. Evaluasi - pembahasan hasil pembuatan video memberikan obat dengan menerapkan pasien safety		Cara Pemberian Obat dengan menerapkan pasien safety: l. Pemberian obat melalui vagina m. Pemberian Obat melalui anus	2



## 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 S1 KEPERAWATAN 2023 GENAP

MATA KULIAH : FARMAKOLOGI KEPERAWATAN  
NAMA DOSEN : RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : S123B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 4 Maret 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	RPS; aspek legal pengelolaan obat oleh perawat	RPS; aspek legal pengelolaan obat oleh perawat	(34 / 34)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
2	Selasa, 5 Maret 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Farmakodinamika: - Obat harus berikatan dengan reseptor untuk menimbulkan efek - Interaksi obat-reseptor - Obat agonis/antagonis - Lama kerja obat	Farmakodinamika: - Obat harus berikatan dengan reseptor untuk menimbulkan efek - Interaksi obat-reseptor - Obat agonis/antagonis - Lama kerja obat	(34 / 34)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
3	Kamis, 7 Maret 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Farmakokinetika - Obat diberikan dengan rute berbeda-beda - Tempat kerja obat (target kerja obat) - Absorpsi - Distribusi - Eksplinasi - Metabolisme dan eksresi	Farmakokinetika - Obat diberikan dengan rute berbeda-beda - Tempat kerja obat (target kerja obat) - Absorpsi - Distribusi - Eksplinasi - Metabolisme dan eksresi	(34 / 34)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
4	Selasa, 12 Maret 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Perbedaan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya. Penggolongan Obat : a. Obat analgetika non narkotika b. Obat analgetika narkotika c. Obat antibiotik d. Obat antipiretik e. Obat anti inflamasi f. Obat Antasida g. Obat Diuretika	Perbedaan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya. Penggolongan Obat : a. Obat analgetika non narkotika b. Obat analgetika narkotika c. Obat antibiotik d. Obat antipiretik e. Obat anti inflamasi f. Obat Antasida g. Obat Diuretika	(34 / 34)	RESTA BETALIANI WIRATA, S.Kep., Ns., MSN	
5	Kamis, 14 Maret 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Perbedaan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya. Penggolongan Obat : h Obat anti Viral i Obat Anti mikroba j Obat parasit k Obat Sedatif l Obat Hipnotika m Obat Histamin dan Antihistamin n Obat Antitusif, Ekspektoran dan bronkodilator	Perbedaan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya. Penggolongan Obat : h Obat anti Viral i Obat Anti mikroba j Obat parasit k Obat Sedatif l Obat Hipnotika m Obat Histamin dan Antihistamin n Obat Antitusif, Ekspektoran dan bronkodilator	(34 / 34)	RESTA BETALIANI WIRATA, S.Kep., Ns., MSN	
6	Senin, 18 Maret 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Perbedaan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya. Penggolongan Obat : o Obat Kardiovaskuler p Obat Otonom q Obat anti kanker r Obat Hormon dan Antagonis	Perbedaan klasifikasi/ penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya. Penggolongan Obat : o Obat Kardiovaskuler p Obat Otonom q Obat anti kanker r Obat Hormon dan Antagonis	(34 / 34)	RESTA BETALIANI WIRATA, S.Kep., Ns., MSN	
7	Selasa, 19 Maret 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Indikasi dan kontraindikasi obat	Indikasi dan kontraindikasi obat	(34 / 34)	RESTA BETALIANI WIRATA, S.Kep., Ns., MSN	
8	Kamis, 21 Maret 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Efek samping obat: - Pengertian - Macam-macam - Faktor penyebab - Upaya pencegahan dan penanganan	Efek samping obat: - Pengertian - Macam-macam - Faktor penyebab - Upaya pencegahan dan penanganan	(34 / 34)	RESTA BETALIANI WIRATA, S.Kep., Ns., MSN	



**Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa Yakkum  
Yogyakarta**

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

**JURNAL PERKULIAHAN  
S1 KEPERAWATAN 2023 GENAP**

MATA KULIAH : FARMAKOLOGI KEPERAWATAN  
NAMA DOSEN : RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : S123B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 25 Maret 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Interaksi obat	Interaksi obat	(34 / 34)	RESTA BETALIANI WIRATA, S.Kep., Ns., MSN	
10	Selasa, 26 Maret 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Interaksi Obat	Interaksi Obat	(34 / 34)	RESTA BETALIANI WIRATA, S.Kep., Ns., MSN	
11	Selasa, 2 April 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Macam-macam dan cara pemberian obat: a. Pemberian obat oral b. Pemberian Obat Sublingual c. Pemberian Obat Bukal d. Pemberian Obat Mata e. Pemberian Obat tetes telinga f. Pemberian Obat tetes hidung	Toksikologi	(34 / 34)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
12	Kamis, 4 April 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Macam-macam dan cara pemberian obat: g. Pemberian obat Intrakutan h. Pemberian obat subkutan i. Pemberian obat Intramuscular j. Pemberian Intravena k. Pemberian obat topikal (oles) l. Pemberian obat melalui vagina m. Pemberian Obat melalui anus	Cara Pemberian Obat	(34 / 34)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
13	Senin, 22 April 2024	16:30	18:10	MARK	Selesai	Perhitungan Dosis Obat dengan Benar	Perhitungan Dosis Obat dengan Benar	(34 / 34)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
14	Selasa, 23 April 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Toksikologi Obat	Perhitungan Dosis Obat yang Benar	(34 / 34)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	
15	Senin, 6 Mei 2024	14:45	16:25	LAB KOM	Selesai	UTS	UTS	(0 / 34)	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN RESTA BETALIANI WIRATA, S.Kep., Ns., MSN	
16	Senin, 13 Mei 2024	14:55	16:25	MARK	Selesai	Pengelolaan obat pada anak dan lanjut usia	Pengelolaan obat pada anak dan lanjut usia	(34 / 34)	Diah Pujiastuti, S. Kep., Ns., M. Kep	



**Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa 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  
S1 KEPERAWATAN 2023 GENAP**

MATA KULIAH : FARMAKOLOGI KEPERAWATAN  
NAMA DOSEN : RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : S123B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
17	Selasa, 14 Mei 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Pengelolaan Obat pada Anak	Pengelolaan Obat pada Anak	(34 / 34)	Diah Pujiastuti, S. Kep., Ns., M. Kep	
18	Kamis, 16 Mei 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Pengelolaan Obat pada Lanjut Usia	Pengelolaan Obat pada Lanjut Usia	(34 / 34)	Diah Pujiastuti, S. Kep., Ns., M. Kep	
19	Senin, 20 Mei 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Issue pengelolaan obat di home care	Issue pengelolaan obat di home care	(34 / 34)	Diah Pujiastuti, S. Kep., Ns., M. Kep	
20	Selasa, 21 Mei 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Issue pengelolaan obat di home care	Issue pengelolaan obat di home care	(34 / 34)	Diah Pujiastuti, S. Kep., Ns., M. Kep	
21	Senin, 27 Mei 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah medication error	Pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah medication error	(34 / 34)	Diah Pujiastuti, S. Kep., Ns., M. Kep	
22	Selasa, 28 Mei 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah Medication Error	Pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah Medication Error	(34 / 34)	Diah Pujiastuti, S. Kep., Ns., M. Kep	
23	Kamis, 30 Mei 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: a. Sistem Persarafan d. Sistem Pernafasan	Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: a. Sistem Persarafan d. Sistem Pernafasan	(32 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns.. MAN.	
24	Senin, 3 Juni 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: c. Sistem kardiovaskuler d. Sistem pencernaan	Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: c. Sistem kardiovaskuler d. Sistem pencernaan	(34 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns.. MAN.	





**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](http://www.stikesbethesda.ac.id) / Telepon : (0274) 517065

**JURNAL PERKULIAHAN  
S1 KEPERAWATAN 2023 GENAP**

MATA KULIAH : FARMAKOLOGI KEPERAWATAN  
NAMA DOSEN : RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN  
KREDIT/SKS : 3 SKS  
KELAS : S123B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
25	Selasa, 4 Juni 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: e. Sistem endokrin f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)	Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh: e. Sistem endokrin f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)	(34 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
26	Kamis, 6 Juni 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Herbal and dietary supplement therapy	Herbal and dietary supplement therapy	(34 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
27	Senin, 10 Juni 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Herbal and Dietary Supplement Therapy	Herbal and Dietary Supplement Therapy	(33 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
28	Selasa, 11 Juni 2024	13:00	14:40	MARK	Selesai	Non adherent dengan treatment obat	Non adherent dengan treatment obat	(33 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
29	Rabu, 12 Juni 2024	14:45	16:25	MARK	Selesai	Non adherent dengan treatment obat	Non adherent dengan treatment obat	(33 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.	
30	Selasa, 18 Juni 2024	13:00	14:40	LAB KOM	Selesai	UAS	UAS	(34 / 34)	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN. Diah Pujiastuti, S. Kep., Ns., M. Kep.	

Yogyakarta, 09 Juli 2024  
Ketua Prodi S1 Keperawatan

Ns. Indah Priwesti, S.Kep., M.Kep.  
NIDM 0527058701



Dipindai dengan CamScanner



## Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa Yakkum Yogyakarta

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

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

### LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA

#### S1 KEPERAWATAN

2023 GENAP

Mata Kuliah : FARMAKOLOGI KEPERAWATAN

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

Nama Kelas : S123B

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
<b>Peserta Reguler</b>								
1	2302002	ADELLA PUTRI NARESWARI	30		30			100
2	2302006	AMELIA NUR AFIFAH	30		30			100
3	2302009	ANASTASIA NOVI HERAWATI	30		30			100
4	2302010	ANDREAS ABIMANYU PRASETYA	30		30			100
5	2302011	ANGELA PURWINTASARI	30		30			100
6	2302012	ANTONIUS HENDRA IRAWAN	30		30			100
7	2302013	AUDIA DESTIANA	30		30			100
8	2302016	CAROL TAUFIQUROHMAN	30		30			100
9	2302019	CLAUDIA NATALI ARMETA	30		30			100
10	2302024	ELSYA CRISNAYSELLA GREJVANIA	30		28	2		93.33
11	2302025	ELVITO PRIMANDA WIBOWO	30		30			100
12	2302029	FIRA PUSPITA SARI	30		30			100
13	2302031	FRANCOIS VILLON PUTRA MALEAKHI	30		30			100
14	2302032	FRANSISCA LENNY PRABANDANI	30		30			100
15	2302035	HANEKUNG TITISARI SANTOSO	30		30			100
16	2302036	HENDRYCO BINTANG BURJU SIANIPAR	30		30			100
17	2302039	JULIAN PUTRA PANGARIBUAN	30		30			100
18	2302041	KRISTINA SISKA SAMBOM	30		29			96.67
19	2302042	LIDWINA GRASIA NATASYA DAPPA	30		30			100
20	2302043	LUISHA GADISH SANTOSA	30		30			100
21	2302049	MARIA MACLAU NAINGGOLAN	30		30			100
22	2302051	MISA YEMINA	30		30			100
23	2302057	NAYA PUSPITA	30		30			100
24	2302058	NI PUTU TRESNADEWI UTARI	30		30			100
25	2302059	NITAMI WELMINCE GAMAR	30		30			100
26	2302061	ORPA WATI	30		30			100
27	2302062	PRISKILLA	30		29	1		96.67
28	2302063	RAFAEL JASMIN BERLIANA	30		30			100
29	2302064	RAHMA DIAH ASMARANI	30		30			100

30	2302065	RESTI PUSPITASARI	30		30			100
31	2302066	RETHANA OKTARIA PUSPITARANI	30		30			100
32	2302073	VITA SURYA PRATIWI	30		29	1		96.67
33	2302075	YOSEPH WALTRUDIS CAROL	30		30			100
34	2302077	YURNI ANGELINA	30		30			100

Yogyakarta, 09 Juli 2024  
Ketua Prodi S1 Keperawatan

Ns. Indah Prawesti, S.Kep., M.Kep.  
NIP. 0527058701



## Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa Yakkum Yogyakarta

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

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

### ISI PRESENSI MAHASISWA

#### S1 KEPERAWATAN

2023 GENAP

Mata kuliah : KEP21206 - FARMAKOLOGI KEPERAWATAN

Nama Kelas : S123B

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA																												
			4 Mar 2024	5 Mar 2024	7 Mar 2024	12 Mar 2024	14 Mar 2024	18 Mar 2024	19 Mar 2024	21 Mar 2024	25 Mar 2024	26 Mar 2024	2 Apr 2024	4 Apr 2024	22 Apr 2024	23 Apr 2024	6 Mei 2024	13 Mei 2024	14 Mei 2024	16 Mei 2024	20 Mei 2024	21 Mei 2024	27 Mei 2024	28 Mei 2024	30 Mei 2024	3 Jun 2024	4 Jun 2024	6 Jun 2024	10 Jun 2024	11 Jun 2024	12 Jun 2024
Peserta Reguler																															
1	2302002	ADELLA PUTRI NARESWARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
2	2302006	AMELIA NUR AFIFAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
3	2302009	ANASTASIA NOVI HERAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
4	2302010	ANDREAS ABIMANYU PRASETYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
5	2302011	ANGELA PURWINTASARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
6	2302012	ANTONIUS HENDRA IRAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
7	2302013	AUDIA DESTIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
8	2302016	CAROL TAUFIQUROHMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
9	2302019	CLAUDIA NATALI ARMETA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
10	2302024	ELSYA CRISNAYSELLA GREJVANIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	S	H		



28	2302063	RAFAEL JASMIN BERLIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	2302064	RAHMA DIAH ASMARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	2302065	RESTI PUSPITASARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

STIKES Bethesda Yakum



## Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa Yakkum Yogyakarta

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

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

### ISI PRESENSI MAHASISWA

#### S1 KEPERAWATAN

2023 GENAP

Mata Kuliah : KEP21206 - FARMAKOLOGI KEPERAWATAN

Nama Kelas : S123B

No	NIM	Nama	TATAP MUKA																												
			4 Mar 2024	5 Mar 2024	7 Mar 2024	12 Mar 2024	14 Mar 2024	18 Mar 2024	19 Mar 2024	21 Mar 2024	25 Mar 2024	26 Mar 2024	2 Apr 2024	4 Apr 2024	22 Apr 2024	23 Apr 2024	6 Mei 2024	13 Mei 2024	14 Mei 2024	16 Mei 2024	20 Mei 2024	21 Mei 2024	27 Mei 2024	28 Mei 2024	30 Mei 2024	3 Jun 2024	4 Jun 2024	6 Jun 2024	10 Jun 2024	11 Jun 2024	12 Jun 2024
Peserta Reguler																															
31	2302066	RETHANA OKTARIA PUSPITARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
32	2302073	VITA SURYA PRATIWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H		
33	2302075	YOSEPH WALTRUDIS CAROL	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
34	2302077	YURNI ANGELINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H		
Paraf Ketua Kelas																															
Paraf Dosen																															



## 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/](http://www.stikesbethesda.ac.id/) Telepon : (0274) 517065

### ISI PRESENSI DOSEN

#### S1 KEPERAWATAN

2023 GENAP

Mata kuliah : KEP21206 - FARMAKOLOGI KEPERAWATAN

Nama Kelas : S123B

No	NIP	NAMA	TATAP MUKA																											
			4 Mar 2024	5 Mar 2024	7 Mar 2024	12 Mar 2024	14 Mar 2024	18 Mar 2024	19 Mar 2024	21 Mar 2024	25 Mar 2024	26 Mar 2024	2 Apr 2024	4 Apr 2024	22 Apr 2024	23 Apr 2024	6 Mei 2024	13 Mei 2024	14 Mei 2024	16 Mei 2024	20 Mei 2024	21 Mei 2024	27 Mei 2024	28 Mei 2024	30 Mei 2024	3 Jun 2024	4 Jun 2024	6 Jun 2024	10 Jun 2024	11 Jun 2024
1	0508049201	RATNA PUSPITA ADIYASA, S.Kep., Ns., MAN	H	H	H								H	H	H	H	H													
2	0508029301	Fransisca Winandari, S.Kep., Ns., MAN.																							H	H	H	H	H	H
3	0521109101	RESTA BETALIANI WIRATA, S.Kep., Ns., MSN				H	H	H	H	H	H	H					H													
4	0530078702	Diah Pujiastuti, S. Kep., Ns., M. Kep																H	H	H	H	H	H	H	H					



**Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bethesa Yakkum Yogyakarta**  
Nurhadi No.6, Kotabaru, Kec. Gondokusuman, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55224  
[Website : www.stikesbethesda.ac.id](http://www.stikesbethesda.ac.id) / Telepon :(0274) 517065

**DAFTAR NILAI MAHASISWA  
PRODI SARJANA KEPERAWATAN  
2023/2024 GENAP**

Nama Kelas : S123B  
Mata kuliah : KEP21206 - FARMAKOLOGI KEPERAWATAN

No	NIM	NAMA	NILAI			
			NA	KONVERSI		
				Manual	Konv.	Huruf
1	2302002	ADELLA PUTRI NARESWARI	81,75	3,70	3,7	A-
2	2302006	AMELIA NUR AFIFAH	80,67	3,70	3,7	A-
3	2302009	ANASTASIA NOVI HERAWATI	80,96	3,70	3,7	A-
4	2302010	ANDREAS ABIMANYU PRASETYA	70,83	3,00	3	B
5	2302011	ANGELA PURWINTASARI	73,29	3,00	3	B
6	2302012	ANTONIUS HENDRA IRAWAN	74,63	3,00	3	B
7	2302013	AUDIA DESTIANA	82,25	3,70	3,7	A-
8	2302016	CAROL TAUFIQUROHMAN	70,50	3,00	3	B
9	2302019	CLAUDIA NATALI ARMETA	73,17	3,00	3	B
10	2302024	ELSYA CRISNAYSELLA GREJVANIA	70,00	3,00	3	B
11	2302025	ELVITO PRIMANDA WIBOWO	67,58	2,70	2,7	B-
12	2302029	FIRA PUSPITA SARI	77,29	3,30	3,3	B+
13	2302031	FRANCOIS VILLON PUTRA MALEAKHI	76,58	3,30	3,3	B+
14	2302032	FRANSISCA LENNY PRABANDANI	84,08	3,70	3,7	A-
15	2302035	HANEKUNG TITISARI SANTOSO	81,33	3,70	3,7	A-
16	2302036	HENDRYCO BINTANG BURJU SIANIPAR	72,83	3,00	3	B
17	2302039	JULIAN PUTRA PANGARIBUAN	62,71	2,30	2,3	C+
18	2302041	KRISTINA SISKA SAMBOM	67,46	2,70	2,7	B-
19	2302042	LIDWINA GRASIA NATASYA DAPPA	69,58	2,70	2,7	B-
20	2302043	LUISHA GADISH SANTOSA	74,63	3,00	3	B
21	2302049	MARIA MACLAU NAINGGOLAN	72,54	3,00	3	B
22	2302051	MISA YEMINA	71,54	3,00	3	B
23	2302057	NAYA PUSPITA	84,75	3,70	3,7	A-

24	2302058	NI PUTU TRESNADEWI UTARI	77,33	3,30	3,3	B+
25	2302059	NITAMI WELMINCE GAMAR	73,96	3,00	3	B
26	2302061	ORPA WATI	68,67	2,70	2,7	B-
27	2302062	PRISKILLA	67,63	2,70	2,7	B-
28	2302063	RAFAEL JASMIN BERLIANA	86,83	4,00	4	A
29	2302064	RAHMA DIAH ASMARANI	79,17	3,30	3,3	B+
30	2302065	RESTI PUSPITASARI	85,50	4,00	4	A
31	2302066	RETHANA OKTARIA PUSPITARANI	81,00	3,70	3,7	A-
32	2302073	VITA SURYA PRATIWI	70,88	3,00	3	B
33	2302075	YOSEPH WALTRUDIS CAROL	64,25	2,30	2,3	C+
34	2302077	YURNI ANGELINA	63,08	2,30	2,3	C+
35	1702037	INGENCIA MONTEIRO	61,54	2,30	2,3	C+

Koordinator MK,

Ratna Puspita Adiyasa, MAN