

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR: 028/SK/STIKes.F/IX/2022

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI **TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

- a. Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditunjuk dan ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- b. Bahwa penunjukkan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat

- 1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Undang-undang RI Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
- Undang-undang RI Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- 4. Peraturan Presiden RI Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.
- 5. Permendikbud RI Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
- 6. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 167/D/O/2009 Tentang Pemberian ijin Pengalihan Pembinaan Akademi Keperawatan Fatmawati di Jakarta dari Kementerian Kesehatan ke Kementerian Pendidikan Nasional.
- 7. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor: 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan Di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera.
- 8. Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen.
- Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) No. 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati, Kota Jakarta Selatan.
- 10. Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Perguruan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) No. 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Ganjil Prodi Diploma Tiga Keperawatan STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2022/2023 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

Pertama

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kedua

: Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.

Ketiga

: Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Keempat

: Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kelima

: Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

> DITETAPKAN DI : JAKARTA ADACTANGGAL: 8 SEPTEMBER 2022 Tinggi Rynu Kesehatan Fatmawati

> > Ketua

🎉 N. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 12

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

NOMOR: 028/SK/STIKes.F/IX/2022

TENTANG

PENUNJUKKAN DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GANJIL PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAEWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama

: Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB

NIK/NIDN

: 20220155/709049003

Jabatan Akademik

: Tenaga Pengajar

No	MATA KULIAH	SEMESTER	KELAS	SKS
1	Ilmu Biomedik Dasar	I	1A	1
1	ilitti bioinedik Dasai	I	1B	1
2	Vanarawatan Madikal Padah 1	III	2A	1
	Keperawatan Medikal Bedah 1	III	2B	1
3	Praktik Klinik Keperawatan Dasar	III	2A	1
4	Vanagawatan Cawat Damunt dan Manajaman Danasan	V	3A	1 🥞
1	Keperawatan Gawat Darurat dan Manajemen Bencana	V	3B	1
5	Vanarawatan Outhanadi	V	3A	1
	Keperawatan Orthopedi	V	3B	1
6	Draktik Vlinik Vonorovoton Medikal Dedak I	V	3A	1
0	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah I	V	3B	1
	Jumlah			11

Ditetapkandi : J

Pada tanggal

8 September 2022

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

S. DWS Sparse Dowi, M.Kep. Sp. Kep. MB

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I (WAT 3.E03)

TINGKAT II SEMESTER III TAHUN AKADEMIK 2022 – 2023



PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI JAKARTA

VISI, MISI, TUJUAN PROGRAM STUDI

A. Visi

Menjadi Institusi Penyelenggara Pendidikan Tinggi DIII Keperawatan yang menghasilkan lulusan perawat terampil di tatanan layanan keperawatan serta unggul dalam memberikan asuhan keperawatan Orthopedi tahun 2030.

B. Misi

- 1. Melakukan proses pendidikan dengan pendekatan berbasis kompetensi dengan unggulan keperawatan Orthopedi.
- 2. Melaksanakan strategi pembelajaran yang mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi kedokteran terkini.
- 3. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
- 4. Menyediakan sarana dan prasarana yang lengkap dalam mendukung pengelolaan pembelajaran khususnya perawatan orthopedi.
- 5. Melaksanakan penelitian keperawatan.
- 6. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat bersama dengan mahasiswa di daerah binaan dalam bentuk seminar dan penyuluhan kesehatan.

C. Tujuan

- 1. Menghasilkan lulusan yang terampil dalam memberikan asuhan keperawatan secara umum dan khususnya keperawatan orthopedi berdasarkan kode etik profesi.
- 2. Tersusunnya kurikulum berbasis kompetensi dengan unggulan keperawatan orthopedi.
- 3. Tersedianya sumber daya manusia yang sesuai dengan bidang keahliannya.
- 4. Tersedianya sarana dan prasarana untuk mendukung pengelolaan pembelajaran.
- 5. Terlaksananya penelitian keperawatan.
- 6. Terlaksananya kegiatan pengabdian masyarakat.

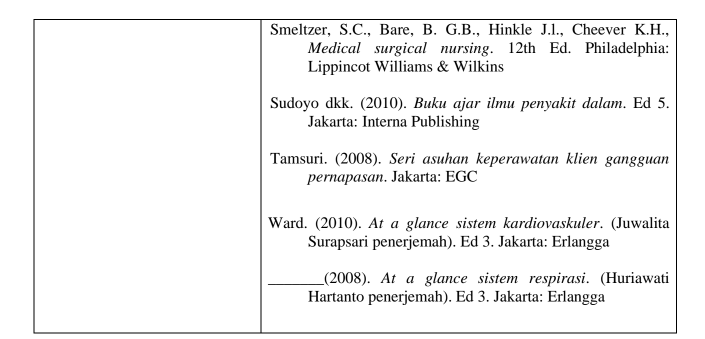
D. Profil Lulusan

- 1. Sebagai perawat yang mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga dan kelompok khusus di tatanan klinik dan komunitas untuk memenuhi kebutuhan dasar manusia yang meliputi aspek bio, psiko, sosio, kultural, dan spiritual dalam kondisi sehat, sakit serta kegawatdaruratan berdasarkan ilmu dan teknologi keperawatan dengan memegang teguh kode etik perawat dan undang-undang yang berlaku serta menjunjung tinggi nilai-nilai moral: kejujuran, kedisiplinan, kerja keras, kepedulian dan kemandirian.
- 2. Sebagai perawat yang mampu memberikan pendidikan kesehatan sebagai upaya promosi dan prevensi kesehatan kepada individu, keluarga, dan kelompok khusus di tatanan klinik dan komunitas.
- 3. Sebagai tim keperawatan yang mempu mengelola asuhan keperawatan pada individu, keluarga, dan kelompok khusus dengan pendekatan proses keperawatan.
- 4. Sebagai perawat yang mampu menggunakan hasil penelitian sebagai dasar dalam melaksanakan studi kasus pada individu, keluarga, dan kelompok khusus.

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Nama Prodi	Diploma Tiga Keperawatan
Nama Mata Kuliah	Keperawatan Medikal Bedah I
Kode Mata Kuliah	WAT 3.E03
Semester	III (Tiga)
	4 sks (T = 2, P = 2)
Beban Kredit	Teori: 1 sks = 2 x 14 x 50 menit = 14 pertemuan x 100 menit Praktik: 2 sks = 2 x 14 x 170 menit = 28 pertemuan x 170 menit
Penanggung Jawab Mata Kuliah	Zahri Darni, S,Kp., M.Kep
Tim Pengajar	1. Ns. DWS Dewi Arga, M.Kep. Sp.Kep.MB (DWA)
Timi Tengajai	2. Zahri Darni, S.Kp., M.Kep (ZD)
	3. Ns. Hinin Wasilah S.Kep., M.S (HW)
	4. Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB (DP)
	5. Ns. Winda Yuniarsih, MKep., Sp.Kep.MB (WY)
Dodrainai Mata Kuliah	6. Ns. Sariaman Purba, M.Kep., Sp. Kep.MB (SP)
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep dan perspektif keperawatan medikal bedah, mengenal program dalam penanggulangan penyakit tropis, program pemerintah dalam penanggulangan penyakit endemis. Selain itu membahs tentang masalah kesehatan yang lazim terjadi pada usia dewasa baik yang bersifat akut maupun kronik yang meliputi gangguan fungsi tubuh dengan berbagai penyebab patologis. Metode pembelajaran dilakukan secara ceramah, diskusi kelompok, seminar, penugasan, studi kasus, simulasi dan demonstrasi di laboratorim kelas.
Capaian Pembelajaran	 Menguasai konsep teoritis kebutuhan dasar manusia (CP.P.08) Mampu memberikan asuhan keperawatan kepada individu, keluarga dan kelompok baik sehat, sakit dengan memperhatikan aspek bio, psiko, sosio cultural dan spiritual yang menjamin keselamatan klien (patient safety), sesuai standar asuhan keperawatan (CP.KK.01). Mampu mengelola asuhan keperawatan sesuai kewenangan klinis (CP.KK.02) Menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas dengan menganalisis data serta metode yang sesuai dan dipilih dari beragam metode yang sudah maupun belum baku dan dengan menganalisis data (CP.KU.01)

	5. Menunjukan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang
	terukur (CP.KU.02)
Metode Penilaian dan	1. UTS : 25 %
Pembobotan	2. UAS : 25 %
	3. Penugasan
	a. Seminar (kelompok) : 10 %
	b. Tugas Anatomi Fisiologi : 10 %
	c. Keaktifan : 5%
	4. OSCE : 25 %
Daftar Referensi	Baradero, Dayrit, Siswadi. (2008). Seri asuhan keperawatan klien gangguan kardiovaskuler. Jakarta: EGC
	(2008). Seri asuhan keperawatan klien dengan gangguan hati. Jakarta: EGC
	Black, J. M. & Hawks, J.H. (2009). <i>Medical surgical nursing</i> . 8th ed. St Louis: Elseiver Saunders
	Dongoes M.E., Moorhouse M.F., & Murr A.C., <i>Nursing care plans</i> . Ed 7. Philadelphia: F.a Davis Company
	(2015). Manual diagnosis keperawatan rencana, intervensi & dokumentasi asuhan keperawatan. (Bhetsy Angelina dkk penerjemah). Ed 3. Jakarta: EGC
	(2018). Rencana asuhan keperawatan. Ed 9. Jakarta: EGC
	Hurst. (2012). Belajar mudah keperawatan medikal bedah. (Egi Komara Yudha & Devi Yulianti penerjemah). Vol 1. Jakarta: EGC
	Handaya. (2017). <i>Deteksi dini & atasi 31 penyakit bedah</i> saluran cerna. Ed 1. Jakarta: Rapha Publishing
	Iqnatavius, D, & Workman., (2010). <i>Medical surgical nursing:patient-centered collaborative care</i> . 6th ed. St Louis Missouri: Elseiver Saunders
	LeMone, Burke & Bauldoff. (2017). Buku ajar keperawatan medikal bedah gangguan visul & auditori. Jakarta: EGC
	Lewis, Dirksen, Heitkemper, Bucher & Camera. (2011). Medical surgical nursing assessment and management of clinical problems. Vol 1. St Louis Missouri: Elseiver Mosby
	Longo, Fauci, Kasper, Hauser, Jameson, Loscalzo. (2012). Harrison's principles of Internal Medicine. 18th ed. The McGraw-Hill Companies
	Manurung, Suratun, Krisanty, Ekarini. (2013). Asuhan keperawatan gangguan sistem pernafasan akibat infeksi. Jakarta: Trans Info Media
	Polit D, F & Beck, C, T. (2012). Essential Nursing Research. 9th ed. Philadelpia: Lippincott



JADWAL PEMBELAJARAN MATA KULIAH KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I MAHASISWA PRODI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN STIKes FATMAWATI TINGKAT IIA SEMESTER III TAHUN AKADEMIK 2022-2023

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
					Kontrak Program (Senin, 29 Agustus 20	22)					
1	1	Senin 21 Nov 2022 07.30 – 09.10	Mampu menjelaskan konsep dan perspektif keperawatan medikal bedah Mampu menjelaskan peran perawat medical bedah dalam kebijakan pelayanan kesehatan	1. Konsep dan perspektif Keperawatan Medikal Bedah (KMB) a. Definisi KMB b. Peran dan fungsi perawat KMB c. Lingkup KMB d. Komponen KMB e. Trend dan issue KMB 2. Peran perawat medikal bedah dalam kebijakan pelayanan kesehatan (nasional dan internasional) a. Definisi b. Peran dan fungsi perawat c. Sistem pelayanan kesehatan kepada masyarakat 3. Lingkup praktek keperawatan dalam pelayanan Kesehatan	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi perspektif keperawatan. b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jaw aban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen. 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	DWS	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%
				I. P	PENYAKIT TROPIS, ENDEMIS DAN PA	NDEMI					

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian		Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
	2	Senin 21 Nov 2022 10.00 – 12.50	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan penyakit tropis: malaria dan filariasis	 Askep pada klien dengan malaria Askep pada klien dengan filariasis 	a. b.	Sebelum seminar mahasiswa mendiskusikan dan membuat makalah sesuai dengan pedoman penyusunan makalah dan konsultasi dengan pembimbing minimal 3× Saat perkuliahan (seminar) mhs sebagai kelompok penyaji mempresentasikan makalah yang telah dibuat dan menjawab pertanyaan yang diajukan oleh kelompok lain. Sedangkan audiens menyimak, memperhatikan dan memberikan pertanyaan. Diakhir perkuliahan dosen menyimpulkan dan memberikan feedback terhadap hasil presentasi dan makalah dan kelompok penyaji memperbaiki makalah sesuai masukan pembimbing	Ruang Kelas	Diskusi Kelompo k Seminar Klp 1,2	LCD Laptop Whiteboard PPT Makalah	ZD	1. Ketepatan peserta mengumpulkan tugas seminar yang terdiri dari BAB I: pendahuluan, BAB II: tinjauan teori, BAB III: penutup 2. Penilaian seminar terdiri dari: penilaian makalah, presentasi, tanya jawab, diskusi dan masukan (format penilaian seminar terlampir)	Tugas kelompok seminar 10%
	3	Selasa 22 Nov 2022 13.20 – 16.10	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan penyakit tropis: thypoid dan DHF	 Askep pada klien dengan thypoid Askep pada klien dengan DHF 	a. b.	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi thypoid dan DHF Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	ZD	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
2	4	Rabu 23 Nov 2022 13.20 – 16.10	menjelaskan	 Akep pada klien dengan SARS Askep pada klien dengan flu burung 	 a. Sebelum seminar mahasiswa mendiskusikan dan membuat makalah sesuai dengan pedoman penyusunan makalah dan konsultasi dengan pembimbing minimal 3× b. Saat perkuliahan (seminar) mhs sebagai kelompok penyaji mempresentasikan makalah yang telah dibuat dan menjawab pertanyaan yang diajukan oleh kelompok lain. Sedangkan audiens menyimak, memperhatikan dan memberikan pertanyaan. c. Diakhir perkuliahan dosen menyimpulkan dan memberikan feedback terhadap hasil presentasi dan makalah dan kelompok penyaji memperbaiki makalah sesuai masukan pembimbing 	Ruang Kelas	Diskusi Kelompo k Seminar Klp 3,4	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout Makalah	DP	1. Ketepatan peserta mengumpulkan tugas seminar yang terdiri dari BAB I: pendahuluan, BAB II: tinjauan teori, BAB III: penutup 2. Penilaian seminar terdiri dari: penilaian makalah, presentasi, tanya jawab, diskusi dan masukan (format penilaian seminar terlampir)	Tugas kelompok seminar 10%
	5	Jumat 25 Nov 2022 10.00 – 11.40	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan penyakit infeksi pandemi	d. Askep pada klien dengan Covid-19	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi covid-19 b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	HW	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
	II. Sistem Kardiovaskuler										
				Anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler	Mahasiswa dapat membuat anatomi fisiologi sistem kardiovaskuler dan mempelajari serta latihan di laboratorium	Ruang Kelas	Penugasa n individu	Buku referensi, Panduan penugasan	Mandi ri	Ketepatan tugas dikumpulkan yang meliputi anatomi berupa gambar dan fisiologinya (buku sumber dilampirkan)	Tugas individu 10%
	6	Jumat 25 Nov 2022 13.20 – 16.10	Mampu menjelasakan pengkajian keperawatan pada gangguan sistem kardiovaskuler	Gangguan kebutuhan oksigen akibat patologis sistem kardiovaskuler a. Pengkajian keperawatan pada gangguan sistem kardiovaskuler 1) Anamnesa gangguan sistem kardiovaskuler 2) Pemeriksaan fisik: kecukupan sirkulasi, perubahan irama jantung dan bunyi jantung b. Peran perawat dalam pemeriksaan diagnostic 1) Perekaman EKG 2) Pengambilan specimen darah: vena dan arteri 3) Menyiapkan pasien untuk pemeriksaan echocardiographi, treadmill test	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemonst rasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	DWS	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
3	7	Sabtu	Mampu	Lanjutan simulasi:	a. Sebelum demonstrasi mahasiswa	Lab	Demonstra	Materi,	DWS	pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi 1. Keaktifan	OSCE 25%
3		26 Nov 2022 07.30 – 10.20	melakukan pemeriksaan fisik kardiovaskuler dan perekaman EKG	1. Pemeriksaan fisik kardiovaskuler 2. Perekaman EKG 3. Pengambilan specimen darah: vena dan arteri	diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA	kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	si Redemonst rasi	Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	DW3	memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian		Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
	8	Senin 28 Nov 2022 07.30 – 10.20	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan hipertensi dan anemia	 c. Askep pada klien dengan gangguan sistem kardiovaskuler 1) Hipertensi 2) Anemia 	a. b.	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	DWS	Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 10%
	9	Senin 28 Nov 2022 10.30 – 13.20	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan gagal jantung dan CAD	3) Gagal jantung4) CAD (Coronary Artery Disease)	a. b.	Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	DWS	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 10%
4	10	Selasa 29 Nov 2022 13.20 – 15.00	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan angina pektoris dan MCI	5) Angina Pektoris & MCI		diberikan dosen	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	DWS	 Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ) 	Soal tes tulis (MCQ) 5%
	11	Rabu 30 Nov 2022 13.20 – 15.00	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan gangguan pembuluh darah perifer	6) Ganguan pembuluh darah perifer	a. b.	Sebelum seminar mahasiswa mendiskusikan dan membuat makalah sesuai dengan pedoman penyusunan makalah dan konsultasi dengan pembimbing minimal 3× Saat perkuliahan (seminar) mhs sebagai kelompok penyaji	Ruang Kelas	Diskusi Kelompo k Seminar Klp 5	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout Makalah	DWS	1. Ketepatan peserta mengumpulkan tugas seminar yang terdiri dari BAB I: pendahuluan,	Tugas kelompok seminar 10 %

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
					mempresentasikan makalah yang telah dibuat dan menjawab pertanyaan yang diajukan oleh kelompok lain. Sedangkan audiens menyimak, memperhatikan dan memberikan pertanyaan. c. Diakhir perkuliahan dosen menyimpulkan dan memberikan feedback terhadap hasil presentasi dan makalah dan kelompok penyaji memperbaiki makalah sesuai masukan pembimbing					BAB II: tinjauan teori, BAB III: penutup 2. Penilaian seminar terdiri dari: penilaian makalah, presentasi, tanya jawab, diskusi dan masukan (format penilaian seminar terlampir)	
	12	Jumat 2 Des 2022 10.00 – 12.50	melakukan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen akibat patologis system kardiovaskuler	Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen akibat patologis system kardiovaskuler 1) Memasang dan memonitor tranfusi darah 2) Memberikan obat sesuai program terapi 3) Menilai CVP 4) Pengukuran distensi vena jugularis	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemonst rasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	DWS	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika	OSCE 25 %

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
5	13	Jumat 2 Des 2022 13.20 – 16.10	melakukan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen akibat patologis system kardiovaskuler	Redemonstrasi: prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen akibat patologis system kardiovaskuler 1) Memasang dan memonitor tranfusi darah 2) Memberikan obat sesuai program terapi 3) Menilai CVP 4) Pengukuran distensi vena jugularis	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemonst rasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	DWS	3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi 1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
										laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	
					III. Sistem Pernafasan						
				Anatomi fisiologi sistem pernafasan	Mahasiswa membuat tugas anatomi fisiologi dan mempelajari serta latihan di laboratorium	Ruang Kelas	Penugasa n individu	Buku referensi Panduan penugasan	Mandi ri	Ketepatan tugas dikumpulkan yang meliputi anatomi berupa gambar dan fisiologinya (buku sumber dilampirkan)	Tugas individu 10%
	14	Sabtu 3 Des 2022 07.30 – 10.20	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan pasien gangguan kebutuhan oksigen akibat patologis system pernafasan	Gangguan kebutuhan oksigen akibat patologis system pernafasan a. Pengkajian keperawatan pada gangguan sistem pernafasan 1) Anamnesa gangguan sistem pernafasan 2) Pemeriksaan fisik: kecukupan oksigen dan sirkulasi, perubahan irama nafas dan bunyi nafas b. Peran perawat dalam pemeriksaan diagnostik 1) Persiapan klien broncoscopy 2) Pengambilan spesimen sputum	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemonst rasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait Penugasan	HW	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
	15	Senin 5 Des 2022 07.30 – 09.10	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan pada pasien dengan ISPA dan TB Paru	c. Askep pada klien dengan gangguan sistem pernafasan 1) ISPA dan TB Paru	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	HW	3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi 1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%
6	16	Senin 5 Des 2022 10.00 – 11.40	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan pasien dengan efusi pleura	2) Efusi pleura	dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	HW	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
	17	Selasa 6 Des 2022 13.20 – 15.00	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan pasien dengan pneumotorak	29 Pneumotorak	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	HW	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%
	18	Rabu 7 Des 2022 13.20 – 15.00	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan pasien dengan kanker paru	30 Kanker paru	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	HW	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%
7	19	Jumat 9 Des 2022 10.00 – 11.40	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan pasien dengan cor pulmunal	31 Cor Pulmonal	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	HW	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
	20	Jumat 9 Des 2022 13.20 – 15.00	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan pasien dengan COPD	32 COPD	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Diskusi Kelompo k Seminar Klp 6	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout Makalah	HW	Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Tugas kelompok seminar 10%
	21	Sabtu 10 Des 2022 10.00 – 12.50	prosedur tindakan untuk	Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen akibat patologis system pernafasan d. Tindakan keperawatan 1) Memberikan posisi fowlerdan semi fowler 2) Memberikan batuk efektif 3) Melakukan fisioterapi dada 4) Memberikan oksigen 5) Melakukan postural drainage	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemonst rasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	HW	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
										ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	
	1:	Senin 2 Des 2022			UJIAN TENGAH SI	EMESTI	ER				
8	22	Senin 19 Des 2022 07.30 – 10.20	Mampu melakukan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen akibat patologis system pernafasan	6) Melakukan inhalasi 7) Melakukan suction 8) Melakukan perawatan WSD	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemonst rasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	SP	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
										fisik dan prosedur serta responsi	
	23	Senin 19 Des 2022 10.30 – 13.20	Mampu melakukan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen akibat patologis system pernafasan	Redemonstrasi 1. Melakukan inhalasi 2. Melakukan suction 3. Melakukan perawatan WSD	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	HW	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
					IV Sistem Pencernaan						
				Anatomi fisiologi sistem Pencernaan	Mahasiswa membuat tugas anatomi fisiologi dan mempelajari serta latihan di laboratorium	Ruang Kelas	Penugasa n individu	Buku referensi Panduan penugasan	Mandi ri	Ketepatan tugas dikumpulkan yang meliputi anatomi berupa gambar dan fisiologinya (buku sumber dilampirkan)	Tugas individu 10%
	24	Selasa 20 Des 2022 13.20 – 16.10	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan pasien gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan	Gangguan keb. nutrisi dan eliminasi akibat patologis sistem pencernaan a. Pengkajian keperawatan pada gangguan sistem pencernaan 1) Anamnesa gangguan sistem pencernaan 2) Pemeriksaan fisik: kondisi saluran pencernaan, bentuk abdomen kesulitan mengunyah dan menelan, bising usus. b. Peran perawat dalam pemeriksaan diagnostik 1) Persiapan klien dgn barium enema 2) Persiapan klien dgn USG abdomen 3) Persiapan klien dengan endoskopi	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	ZD	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
										yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	
9	25	Rabu 21 Des 2022 13.20 – 15.00	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan gastsritis/ulkus peptikum	c. Askep pada klien dengan gangguan sistem pencernaan 1) Gastritis/Ulkus peptikum	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	ZD	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%
	26	Jumat 23 Des 2022 10.00 – 12.50	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan hepatitis/sirosis hepatis	2) Hepatitis3) Sirosis hepatis	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	ZD	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
	27	Jumat 23 Des 2022 13.20 – 16.10	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan apendiksitis dan hernia	4) Appendiksitis5) Hernia	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	ZD	Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%
10	28	Sabtu 24 Des 2022 10.00 – 12.50	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan kolelitiasis dan kanker kolon dan anus	6) Kolelitiasis7) Kanker kolon dan anus	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi Studi kasus	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	ZD	Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%
	29	Senin 26 Des 2022 07.30 -09.10	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan hemoroid	8) Hemoroid	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	ZD	Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 5%
	30	Senin 26 Des 2022 10.00 – 12.50	Mampu menjelaskan askep pada	9) Ileus obstruksi 10) Colitis	a. Sebelum seminar mahasiswa mendiskusikan dan membuat makalah sesuai dengan pedoman penyusunan	Ruang Kelas	Diskusi Kelompo k	LCD Laptop Whiteboard	ZD	Ketepatan peserta mengumpulkan	Tugas kelompok seminar 10%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
			pasien dengan ileus obstruksi dan colitis		makalah dan konsultasi dengan pembimbing minimal 3× b. Saat perkuliahan (seminar) mhs sebagai kelompok penyaji mempresentasikan makalah yang telah dibuat dan menjawab pertanyaan yang diajukan oleh kelompok lain. Sedangkan audiens menyimak, memperhatikan dan memberikan pertanyaan. c. Diakhir perkuliahan dosen menyimpulkan dan memberikan feedback terhadap hasil presentasi dan makalah dan kelompok penyaji memperbaiki makalah sesuai masukan pembimbing		Seminar Klp 7,8	PPT Handout Makalah		tugas seminar yang terdiri dari BAB I: pendahuluan, BAB II: tinjauan teori, BAB III: penutup 2. Penilaian seminar terdiri dari: penilaian makalah, presentasi, tanya jawab, diskusi dan masukan (format penilaian seminar terlampir)	
11	31	Selasa 27 Des 2022 13.20 – 16.10	Mampu melakukan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan	Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan d. Tindakan keperawatan 1. Memasang dan memberikan makan melalui NGT merawatnya 2. Melakukan bilas lambung	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum Tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	WY	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
					berkelompok dan berdasarkan format PA					keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	
	32	Rabu 28 Des 2022 13.20 – 16.10	Mampu melakukan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan	 Memasang infus dan merawatnya Menghitung tetesan infus Memberikan obat sesuai program terapi 	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum Tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	WY	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
	33	Jumat 30 Des 2022 10.00 – 12.50	Mampu melakukan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan	6. Merawat colostomy 7. Merawat luka post op (apendiktomi/laparatomi/he rniotomi	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	SP	3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi 1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
										laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	
12	34	Jumat 30 Des 2022 13.20 – 16.10	Mampu melakukan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan	Redemonstrasi prosedu tindakan system pencernaan: NGT dan infus	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum Tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	ZD	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
										fisik dan prosedur serta responsi	
	35	Senin 2 Jan 2023 07.30 – 10.10	Mampu melakukan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan	Redemonstrasi prosedur tindakan system pencernaan: colostomy dan perawatan luka post op	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum Tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	ZD	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot	
		V. Sistem Penginderaan										
	A. Pendengaran, Penghidu dan Bicara											
				Anatomi fisiologi sistem Pendengaran	Mahasiswa membuat tugas anatomi fisiologi dan mempelajari serta latihan di laboratorium		Penugasa n individu	Buku referensi Panduan penugasan	Mandi ri	Ketepatan tugas dikumpulkan yang meliputi anatomi berupa gambar dan fisiologinya (buku sumber dilampirkan)	Tugas individu 10%	
	36	Senin 2 Jan 2023 10.30 – 13.20	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan pasien gangguan kebutuhan aktivitas akibat patologis system penginderaan	Gangguan kebutuhan aktivitas akibat patologis sistem pendengaran a. Pengkajian keperawatan gangguan pendengaran 1. Anamnesa gangguan pendengaran 2. Pemeriksaan fisik telinga b. Peran perawat dalam pemeriksaan diagnostic 1. Persiapkan klien dengan tes audiogram 2. Persiapkan klien dengan timpanometri	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum Tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait Penugasan	DP	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian	OSCE 25%	

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
										laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	
13	37	Selasa 3 Jan 2023 13.20 – 15.00	Mamp menjelaskan askep pada pasien dengan infeksi pendengaran	c. Askep pada klien dengan gangguan pendengaran 1. Infeksi pendengaran	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	DP	 Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ) 	Soal tes tulis (MCQ) 5%
	38	Rabu 4 Jan 2023 13.20 -16.10	melakukan prosedur tindakan untuk memenuhi	Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan aktivitas akibat patologis system pendengaran 1. Pemberian obat tetes telinga 2. Irigasi telinga	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum Tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	DP	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
										yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	
					B. Sistem Penglihatan			<u> </u>		L	
				Anatomi fisiologi sistem Penglihatan	Mahasiswa membuat tugas anatomi fisiologi dan mempelajari serta latihan di laboratorium	Ruang Kelas	Penugasa n individu	Buku referensi Panduan penugasan	Mandi ri	Ketepatan tugas dikumpulkan yang meliputi anatomi berupa gambar dan fisiologinya (buku sumber dilampirkan)	Tugas individu 10%
	39	Jumat 6 Jan 2023 10.00 – 12.50	Mampu menjelaskan asuhan keperawatan pasien gangguan kebutuhan aktivitas akibat patologis system penglihatan	 a. Pengkajian keperawatan pada gangguan system penglihatan 1. Anamnesa gangguan penglihatan 2. Pemeriksaan fisik mata 	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait Penugasan	DP	Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika Keaktifan peserta	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
				 b. Peran perawat dalam pemeriksaan 1. Tonometri 2. Visus 	c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA					melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi	
14	40	Jumat 6 Jan 2023 13.20 – 16.10	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan infeksi penglihatan dan katarak	c. Askep pada klien dengan gangguan system penglihatan 1. Infeksi system penglihatan 2. Katarak	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	DP	1. Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab 2. Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ)	Soal tes tulis (MCQ) 3%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot
	41	Sabtu 7 Jan 2023 07.30 – 09.10	Mampu menjelaskan askep pada pasien dengan galukoma	d. Askep pada klien dengan gangguan system penglihatan: glaukoma	 a. Sebelum perkuliahan mahasiswa diminta membaca materi b. Saat perkuliahan mahasiswa menyimak, bertanya, dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen. c. Setelah selesai perkuliahan mahasiswa dapat menjawab pertanyaan yang diberikan dosen 	Ruang Kelas	Ceramah Diskusi	LCD Laptop Whiteboard PPT Handout	DP	 Keaktifan peserta, kemampuan bertanya dan menjawab Ketepatan menjawab soal tes tulis (MCQ) 	Soal tes tulis (MCQ) 2%
	42	Sabtu 7 Jan 2023 10.00-12.50	melakukan prosedur tindakan untuk	Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan aktivitas akibat patologis system penglihatan 1. Pemberian obat tetes mata dan salep mata 2. Irigasi mata 3. Perawatan post op mata	 a. Sebelum demonstrasi mahasiswa diminta membaca materi praktikum Tindakan b. Saat praktikum mahasiswa memperhatikan, bertanya dan memberikan jawaban atas pertanyaan yang diberikan oleh dosen c. Setelah selesai demonstrasi mahasiswa melakukan redemonstrasi sesuai dengan yang diajarkan dosen secara berkelompok dan berdasarkan format PA 	Lab kelas dengan protocol kesehata n (cuci tangan, masker)	Demonstra si Redemon strasi	Materi, Video, Modul Praktikum, Alat laboratorium terkait	DP	1. Keaktifan peserta memperhatikan tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 2. Keaktifan peserta melakukan redemonstrasi tindakan keperawatan sesuai SOP yang ada di modul praktika 3. Ketepatan peserta dalam melaksanakan ujian laboratorium yang terdiri dari	OSCE 25%

Prtm	Sesi	Waktu	Tujuan	Bahan Kajian/ Sub Bahan Kajian	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Tempat	Metode	Media	Dosen	Indikator Penilaian	Bobot		
										ujian pemeriksaan fisik dan prosedur serta responsi			
	09	Jumat 9 Jan 2023			UJIAN AKHIR SEMESTER								
	16 -	20 Jan 2023		OSCE									

Menyeujui, Wakil Ketua Bidang Akademik Jakarta, Agustus 2022 Penanggung Jawab Mata Kuliah KMB I

Ns. Ani Nuraeni, M.Kep., Sp.Kep.Kom

Zahri Darni. S.Kp., MKep

SYARAT MENGIKUTI UJIAN (UTS & UAS)

- 1. Apabila kehadiran 85 %, mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian (15 % ketidakhadirannya harus dengan alasan yang dapat dipertanggungjawabkan yaitu sakit dengan dibuktikan surat keterangan sakit dari dokter dan ijin dengan dibuktikan surat ijin dari orang tua/wali).
- 2. Apabila kehadiran 75 % 84 %, mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian dengan persyaratan membuat makalah sebanyak topik yang tidak diikuti dan diresponsi oleh PJMA. Apabila telah lulus responsi maka mahasiswa tersebut dapat mengikuti ujian susulan.
- 3. Apabila kehadiran kurang dari 75 %, maka mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti ujian. Ujian dapat dilakukan oleh mahasiswa tersebut dengan melakukan remedial dan dikenakan biaya khusus bagi mahasiswa yang ketidakhadirannya karena sakit. Bagi mahasiswa yang ketidakhadirannya karena ijin atau alpa akan diberikan sanksi sesuai aturan yang berlaku di Akper Fatmawati

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA

Mata Kuliah : Keperawatan	Medikal Bedah I
Semester : III	sks : 4
Minggu Ke :	Tugas ke : 1 (satu)
1. Tujuan Tugas	Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi dan fisiologi sesuai dengan kasus terkait.
2. Uraian Tugas	
a. Obyek garapan	Aplikasi asuhan keperawatan pada pasien sesuai dengan kasus/sistem terkait.
b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan	Tugas ini dilakukan secara individu. Mahasiswa diwajibkan membuat ringkasan tentang anatomi fisiologi sistem diantaranya sistem kardiovaskuler, pernapasan, pencernaan dan penginderaan.
c. Metode/cara mengerjakan acuan yang digunakan	Tugas ini dilakukan secara individu, ditulis tangan dengan menyertakan gambar sesuai dengan sistem anatomi dan fisiologi terkait. Menyertakan fotocopy sumber.
d. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/ dikerjakan	Dokumen laporan tugas minimal 10 halaman, ditulis tangan dengan menggunakan pulpen biru. Menyertakan daftar pustaka.
3. Kriteria dan Bobot	
Penilaian	
 a. Penulisan tugas (dapat dibaca dengan jelas) 	40%
b. Melampirkan gambar- gambar anfis yang menarik dan benar	35%
c. Melampirkan daftar pustaka	25%

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA

Medikal Bedah 1
sks : 2
Tugas ke : 2 (dua)
Mahasiswa mampu membuat makalah keperawatan medikal bedah sesuai dengan topik askep yang telah diberikan
Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskuler, pernafasan, pencernaan dan penginderaan
Mahasiswa dibagi menjadi 8 kelompok untuk membuat makalah keperawatan medikal bedah
2) Kelompok melakukan proses konsultasi minimal 3 kali dengan dosen pembimbing sebelum dipresentasikan.
Tugas ini dilakukan secara kelompok dan dilakukan melalui diskusi kelompok, penggunaan sumber/referensi minimal 5 buku keperawatan terbitan 10 tahun terakhir.
 Makalah kelompok terdiri dari 4 BAB dengan uraian sebagai berikut: Bab I: Pendahuluan terdiri dari latar belakang, tujuan, metode dan sistematika penulisan. Bab II: Anatomi Fisiologi terkait topik makalah. Bab III: Tinjauan Pustaka yang terdiri dari konsep penyakit: pengertian, etiologi, proses (patofisiologi, manifestasi klinik, komplikasi), penatalaksaan medis dan konsep asuhan keperawatan yang terdiri dari pengkajian termasuk pemeriksaan diagnostik, diagnosa keperawatan, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi. Bab IV: Penutup
40% 35% 25%

SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH ILMIAH M.A KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH

KATA PENGANTAR DAFTAR ISI

BAB I	: PENDAHULUAN
	A. Latar Belakang

- B. Tujuan Penulisan
 - Tujuan Umum
 Tujuan Khusus
 - a. b.dst.
- C. Metode PenulisanD. Ruang Lingkup
- E. Sistematika Penulisan

BAB II : ANATOMI FISIOLOGI BAB III TINJAUAN TEORI

- A. Pengertian
- B. Etiologi
- C. Patofisiologi (proses perjalanan penyakit, manifestasi klinik, komplikasi)
- D. Penatalaksanaan Medis
- E. Pengkajian Keperawatan (termasuk pemeriksaan diagnostik)
- F. Diagnosa Keperawatan
- G. Perencanaan Keperawatan
- H. Pelaksanaan Keperawatan
- I. Evaluasi Keperawatan

BAB IV : PENUTUP

- A. Kesimpulan
- B. Saran

DAFTAR PUSTAKA

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Yaitu semua permasalahan yang melatarbelakangi pengambilan judul. Isi latar belakang masalah adalah semua fakta-fakta maupun data, yang disajikan dari yang sifatnya umum (luas) ke yang bersifat khusus (spesifik), terkait dengan judul dan diakhiri dengan rumusan masalah. Jika ada dapat dicantumkan angka kejadian dari masalah yang diambil.

Latar Belakang masalah adalah

- 1. Insiden asma secara umum (di lokasi praktik %) yang dirawat dibandingkan kasus lain yang dirawat.
- 2. Kegawatan/komplikasi penyakit asma terhadap kesehatan individu apabila tidak segera diberikan tindakan
- 3. Keterkaitan peranan keperawatan dalam penanganan asma di RS (lihat dari aspek promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif terhadap masalah/resiko klien terhadap penyakitnya). Sehingga muncul pentingnya asuhan keperawatan dalam penanggulangan asma yang dirawat di rumah sakit.
- 4. Rumusan masalah : Bagaimana memberikan asuhan keperawatan pasien dengan asma dengan pendekatan proses keperawatan

B. Tujuan

1. Tujuan Umum

Pencantuman tujuan harus sesuai dengan judul dan permasalahan yaitu apa tujuan peserta didik memilih judul tersebut, misalnya: diperolehnya pengalaman nyata dalam memberikan asuhan keperawatan pada klien dengan asma

2. Tujuan Khusus (sesuaikan dengan sistematika).

C. Ruang Lingkup

Menerangkan batasan penulisan makalah ilmiah sesuai dengan asuhan keperawatan yang diberikan kepada klien

D. Metode Penulisan

Metode dalam penulisan makalah ilmiah ini menggunakan metode studi kepustakaan.

E. Sistematika Penulisan

Yaitu garis besar isi makalah ilmiah dari Bab pertama s/d Bab ketiga, yang disertai dengan penjelasan tentang masing-masing

BAB II ANATOMI FISIOLOGI

BAB III TINJAUAN TEORI

- A. Pengertian
- B. Etiologi
- C. Patofisiologi
 - 1. Proses perjalanan penyakit (apabila ada bagan patofisiologi dimasukan dalam lampiran)
 - 2. Manifestasi klinik dan komplikasi
 - 3. Komplikasi
- D. Penatalaksanaan Medis
- E. Pengkajian Keperawatan (termasuk hasil pemeriksaan tes diagnostik)
- F. Diagnosa Keperawatan (sesuai dengan konsep)
- G. Perencanaan Keperawatan (sesuai dengan konsep)
- H. Pelaksanaan Keperawatan (sesuai dengan konsep proses keperawatan)
- I. Evaluasi Keperawatan (sesuai dengan konsep proses keperawatan

BAB IV PENUTUP

DAFTAR PUSTAKA

- 1. Jumlah literatur minimal 5 buah buku keperawatan.
- 2. Tahun terbit maksimal 5 tahun terakhir (batas terbitan buku yang dapat digunakan tahun 2010).
- 3. Penulisan daftar pustaka:
 - a. Ukuran huruf 12 Times New Roman, Spasi Tunggal untuk daftar pustaka dengan 2 baris.
 - b. Marga/nama belakang, inisial nama depan. (tahun terbit). Judul buku digaris bawahi atau *dicetak miring*. Edisi. Kota penerbit: penerbit.
 - c. Penulisan diurutkan dengan abjad dan tidak memakai nomor
 - d. Jika pengarang lebih dari 2 orang, maka yang ditulis hanya 1 & harus pakai "dkk" atau "et.al".
 - e. Jarak pengetikan antara 2 judul buku adalah 1,5 spasi.
 - f. Jarak pengetikan masih dalam 1 judul buku adalah 1 spasi dan baris kedua pengetikan menjorok kedalam dengan 7 ketukan.
 - g. Nama pengarang dimulai pada garis margin dan tanpa menggunakan gelar
 - h. Nama pengarang yang sama, diganti dengan garis sepanjang 8 ketukan dari garis margin
 - i. Apabila rujukan diambil dari internet, maka penulisannya diawali dengan nama belakang. (tahun). *Judul artikel*. Diambil pada 10 Juli 2009 pukul 20.00 WIB dari website.
 - j. Jika daftar pustaka dari artikel internet yang tidak menyebutkan nama pengarangnya, tidak diperbolehkan untuk dijadikan sumber pustaka.
 - k. Penulisan dari internet dituliskan paling bawah setelah daftar pustaka dari buku teks.
 - 1. Penulisan dari kutipan pada akhir kalimat dibuat dengan cara nama belakang, tahun buku: hal buku). Contoh:

```
diakhir kalimat ....... (Azwar, 2006: hal.79). atau (Azwar, 2006). diawal kalimat : Menurut Azwar (2006 : hal 79) atau Menurut Azwar (2006)
```

Contoh:

Departemen Kesehatan RI. (2000). *Pembinaan kesehatan keluarga*. Edisi kedua. Jakarta: Dinas Kesehatan.

Hamilton, P.M, et.al. (2000). *Dasar – dasar keperawatan maternitas*. (.....penerjemah). Edisi....... Jakarta: EGC.

Keliat, B.A, dkk. (2001). Proses keperawatan jiwa. Jakarta: EGC

Smelzert, C.S. (2001). *Keperawatan medikal bedah*. (Agung Waluyo penerjemah). Jakarta: EGC.

Whalley, S and Wong, D.L. (2000). *Keperawatan pediatrik*. (.....penerjemah). Edisi kedua. Jakarta: EGC.

(2000). Pedoman per	<i>ıberantasan ISPA</i> . Jakarta:	Departemen I	Kesehatan
---------------------	------------------------------------	--------------	-----------

Mamat, S. (2009). *Petunjuk teknis penanganan ISPA di rumah*. Diambil pada tanggal 28 Juni 2009 pukul 20.00 WIB dari http://www.google.co.id/perawatan di rumah.

PEDOMAN PENILAIAN SEMINAR MATA KULIAH :

Judul	Makalah	:				
Tang	gal/Jam	:				
Kelor	npok	:				
Angg	ota Kelompok	:				
		1.				
No				Nila	 ai	
I		Aspek yang dinilai	1	2	3	4
	1. Sistematik	a penulisan		_		-
	2. Kelengkap	*				
	3. Menggamb	parkan rasional/penalaran				
		seluruh materi				
	5. Sumber ya	ng digunakan				
		pembimbing (maksimal 3x)				
II	Presentasi					
	1. Ketepatan	waktu (20 menit)				
	2. Kejelasan	penyajian (intisari materi)				
	3. Efektivitas	alat bantu				
III	Tanya Jawab	/Diskusi/Masukan (30 menit)				
	1. Ketepatan	menjawab				
	2. Kemampu	an beragumentasi				
		an mengorganisir				
	4. Penampila	n professional dalam tanya jawab				
		Jumlah				
	: jumlah nilaix100 52 angan :		karta,			
			()



Kampus I : Jl. Margasatwa (H.Beden No.25) Pondok Labu, Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus II : Jl. Andara Raya No.16B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp : (021) 766 0607, (021) 2781 1031, Fax (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

DAFTAR HADIR DOSEN PRODI DIII KEPERAWATAN

Mata Kuliah: Keperawatan Medikal Bedah I

Tingkat/Smt: 2A / III

Bulan/tahun: 2022/2023

		HARI/	WA	KTU				JUM	LAH MAHA	ASISWA	TTD
PRTM	SESI	TANGGAL	MULAI	SELESAI	NAMA DOSEN	POKOK BAHASAN	METODE	HADIR	TIDAK HADIR	KET	DOSEN
	1	Senin ,21 Nov 2022	08.00	09.20	Ns. DWS. Suarse Dewi, M.Kep.Sp.Kep.MB	1. Konsep dan perspektif Keperawatan Medikal Bedah(KMB) a. Definisi KMB b. Peran dan fungsi peawat KMB c. Lingkup KMB d. Komponen KMB e. Trend dan issue KMB 2. Peran perawat medical bedah dalam kebijakan pelayanan Kesehatan (nasional dan internasional) a. Definisi b. Peran dan fungsi perawat c. System pelayanan Kesehatan kepada masyarakat 3. Lingkup praktek keperawatan dalam pelayanan kesehatan.	Ceramah Diskusi	52	1	Bayu (A)	
	2	Rabu 4 Jan 2023	10.00	12.50	Zahri Darni, M.Kep	1) Askep pada klien dengan malaria	Luring Diskusi kelompok	52	1	Intan (S)	

						2) Askep pada kliendengan filiarisis	Seminar Klp 1,2				
	3	Selasa, 22 Nov 2022	13.20	16.00	Zahri Darni, M.Kep	Askep pada klien denganthypoid Askep pada klien dengan DHF	Luring Ceramah Diskusi	51	2	Bayu (A) Sri april (S)	
2	4	Selasa, 03 Jan 2022	10.20	12.30	Ns. Deny Prasetyanto,.M.Kep. Sp.Kep.MB	Askep pada klien dengan nSARS Askep pada klien dengan fluburung	Luring Diskusi kelompok Seminar	51	2	Dinda S(I) Intan (S)	
	5	Kamis, 24 November 2022	08.00	09.40	Ns. Hinin Wasila.,S. Kep.M.S	1) Askep pada klien dengan Covid-19	Luring Ceramah Studi kasus	52	1	Bayu (A)	
	6	Jumat, 09 Desember 2022	09.00	12.30	Ns. DWS.Suarse Dewi, M.Kep.Sp.Kep.MB	Gangguan kebutuhan oksigenakibat patologis system kardiovaskuler 1) Pengkajian Keperawatan pada gangguan system kardiovaskular 1) Anamnesa gangguan system kardiovaskular 2) Pemeriksaan fisik: kecukupan sirkulasi, perubahan irama jantungdan bunyi jantung	Demonstrasi	53	-		
3	7	Jumat, 09 Desember 2022	09.40	12.30	Ns. DWS. Suarse Dewi, M.Kep.Sp.Kep.MB	Lanjutan simulasi: 1. Pemeriksaan fisik kardiovaskuler 2. Perekaman EKG 3. Pengambilan specimen darah:vena dan arteri	Praktikum Luring	53	-	-	
	8	Jumat, 9 Des	08.00	11.20	Ns. DWS. Suarse Dewi,	Askep pada klien dengan gangguan system	Daring	52	1	Bayu (A)	

Kampus I : Jl. Margasatwa (H.Beden No.25) Pondok Labu, Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus II : Jl. Andara Raya No.16B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp: (021) 766 0607, (021) 2781 1031, Fax (021) 7591 3075 Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

		2022			M.Kep.Sp.Kep.MB	kardiovaskular	Ceramah				
						1) Hipertensi	Diskusi				
						2) Anemia					
	9	Kamis, 8 Des 2022	08.00	11.20	Ns. DWS. Suarse Dewi, M.Kep.Sp.Kep.MB	Gangguan kebutuhan oksigen akibat patologis system kardiovaskular 3. Gagal jantung 4. CAD (Coronary ArteryDisease)	Luring Ceramah Diskusi	52	1	Bayu (A)	
4	10	Senin, 28 November 2022	08.00	09.40	Ns. DWS. Suarse Dewi, M.Kep.Sp.Kep.MB	5. Askep pada klien dengan AnginPektoris & MCI	Luring Ceramah Diskusi	52	1	Bayu (A)	
	11	Selasa, 28 Desember 2022	08.30	10.00	Ns. DWS. Suarse Dewi, M.Kep.Sp.Kep.MB	6) Gangguan pembuluh darah perifer	Luring Diskusi kelompok Seminar	52	1	Ardea (S)	
	12	Jumat, 9 Des 2022	09.00	12.30	Ns. DWS. Suarse Dewi, M.Kep.Sp.Kep.MB	Prosedur Tindakan untuk memenuhi untuk kebutuhan oksigen akibat patologis system kardiovaskular 1) Memasang dan memonitortransfuse darah 2) Memberikan obat sesuai program terapi 3) Menilai CVP 4) Pengukuran distensi venajugularia	Luring Praktikum	52	1	Bayu (A)	
-5	13	Rabu, 30 November 2022	09.00	12.30	Ns. DWS. Suarse Dewi, M.Kep.Sp.Kep.MB	Redemonstrasi: prosedur Tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen akibat patologis system kardiovaskular 1) Memasang dan memonitortransfuse darah 2) Memberikan obat sesuaiprogram terap	Redemonstrasi	52	1	Bayu (A)-	

						3) Menilai CVP					
	14	Jumat, 9 Des 2022	10.00	12.30	Ns. Hinin Wasila., S.Kep.M.S	4) Pengukuran distensivena jugularia Gangguan kebutuhan oksigen akibat patologis system pernafasan a. Pengkajian keperawatan pada gangguan system pernafasan 1) Anamnesa gangguan systempernafasan 2) Pemeriksaan fisik: kecukupan oksigen dan sirkulasi, perubahan irama nafas dan bunyi nafas b. Peran perawat dalam pemeriksaan diagnostic 1) Persiapan klien broncoscopy 2) Pengambilan specimen sputum	Demonstrasi	52	1	Bayu (A)	
	15	Senin, 5 Jan 2022	08.00	09.40	Ns. Hinin Wasila., S.Kep.M.S	3) Thorax photo c. Askep pada klien dengan gangguan system pernafasan 1) ISPA dan TB Paru	Luring Ceramah Studi kasus Diskusi	51	2	Bayu (A) Luthfikal (S)	
6	16	Senin, 28 Desember 2022	08.00	09.40	Ns. Hinin Wasila., S.Kep.M.S	Askep pada klien dengan Efusipleura	Ceramah Diskusi Studi kasus	52	1	Bayu (A)	
	17	Senin, 12 Desember 2022	09.00	10.40	Ns. Hinin Wasila., S.Kep.M.S	Askep pada klien dengan Pneumotorak	Ceramah Diskusi Studi kasus	52	1	Bayu (A)	
	18	Jumat, 9 Desember	10.40	12.20	Ns. Hinin Wasila.,	Askep pada klien dengan CA Paru	Ceramah	52	1	Bayu (A)	

		2022			S.Kep.M.S		Diskusi				
							Kuis				
7	19	Selasa, 13 Desember	09.00	10.40	Ns. Hinin Wasila., S.Kep.M.S	Askep pada klien dengan COR Pulmonal	Ceramah	53	-	-	
		2022			5.Kcp.W1.5		Diskusi				
							Kuis				
	20	Selasa, 13 Desember	13.20	15.00	Ns. Hinin Wasila., S.Kep.M.S	Asuhan keperawatan pada klien dengan penyakit paru obstruksi kronis (PPOK)/COPD	Luring	53	-	-	
		2022			Sixepinis	polijami para costanti mome (11 cm), con B	Diskusi Kelompok				
							Seminar				
	21	Rabu, 28 Desember 202	13.20	15.00	Ns. Hinin Wasila., S.Kep.M.S	Tindakan keperawatan	Luring	53	-	-	
		Besomeer 202			Sincepianis	Memberikan posisi fowler dan semi fowler	Praktikum				
						2) Memberikan batuk efektif					
						3) Melakukan fisioterapi dada					
						4) Memberikan oksigen					
						5) Melakukan posturaldrainage					
8	22	Sabtu, 07 Jan	08.00	10.50	Ns. Hinin Wasila.,	Melakukan inhalasi	Ceramah	53	-	-	
		2022			S.Kep.M.S	2) Melakukan suction	Diskusi				
						3) Melakukan perawatan WSD	Materi				
	23	Sabtu, 07 Jan 2022	10.50	13.50	Ns. Hinin Wasila., S.Kep.M.S	Redemonstrasi:	Redemonstrasi	53	-		
					Six opinio	1. Melakukan inhalasi					
						2. Melakukan suction Melakukan					
						3. perawatan WSD					
	24	Jumat, 23 Desember	08.00	10.50	Zahri Darni, M.Kep	Gangguan keb.nutrisi dan eliminasi akibat		52	1	Bayu (A)	

		2022				patologis systempencernaan					
						a. Pengkajian keperawatan padagangguan system pencernaan					
						1) Anamnesa gangguan system pencernaan					
						Pemeriksaan fisik: kondisi saluran pencernaan, bentuk abdomen kesulitan mengunyah dan menelan, bising usus					
9	25	Sabtu, 10 Des 2022	09.00	10.40	Zahri Darni, M.Kep	Askep pada klien dengan gangguan system pencernaan	Luring	51	2	Bayu (A)	
		2022				1) Gastritis/Ulkus peptikum	Ceramah			Amelia (S)	
						1) Gustrius Gikus peptikum	Diskusi				
	26	Kamis, 15 De 2022	11.00	13.50	Zahri Darni, M.Kep	Askep pada klien dengan	Luring	53	-	-	
						2) Hepatitis	Ceramah				
						3) Sirosis hepatitis	Diskusi				
	27	Selasa, 6 Des 2022	13.00	15.50	Zahri Darni, M.Kep	Askep pada klien dengan	Luring	51	1	Bayu (A)	
		2022				4) Appendiksitis	Ceramah			Fahrunnisa (S)	
						5) Hernia	Diskusi				
10	28	Senin, 19 Des 2022	08.30	11.20	Zahri Darni, M.Kep	Askep pada klien dengan	Luring	53	-	-	
		2022				6) Kolelitiasis	Ceramah				
						7) Kanker kolon dan anus	Diskusi				
	29	Sabtu, 10 Des	10.40	12.20	Zahri Darni, M.Kep	Askep pada klien dengan	Luring	51	2	Bayu (A)	
		2022				8) Hemoroid	Ceramah			Amelia (S)	
							Diskusi				
	30	Rabu, 14 Jan 2023	14.00	16.50	Zahri Darni, M.Kep	Askep pada klien dengan	Luring	52	1	Intan (S)	



						9) Ileus obstruksi	Diskusi kelompok			
						10) Colitis	Seminar			
	31	Selasa, 22 Desember	08.30	11.20	Ns. WindaY.,S.Kep.,	Prosedur Tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi akibat patologis system	Ceramah 53	-	-	
		2022			M.Kep.,Sp.Kep.MB	pencernaaan	Diskusi			
						d. Tindakan keperawatan	Materi			
						Memasang dan memberikan makanmelalui NGT				
						2. Melakukan bilas lambung				
	32	Kamis, 22 Desember	08.30	11.20	Ns. WindaY.,S.Kep.,	3. Memasang infus dan merawatnya	Demonstrasi 53	-	-	
		2022			M.Kep.,Sp.Kep.MB	4. Menghitung tetsan infus				
						5. Memberikan obat sesuai program terapi				
	33	Kamis, 5 Jan	15.00	17.50	Ns. Sariaman Purba, M.Kep., Sp. Kep.MB	6. Merawat colostomy7. Merawat luka post op (apendikto,i/laparatomi/herniotomy)	Redemonstrasi 53	-	-	
12	34	Sabtu, 7 Januari 2022	08.00	10.50	Zahri Darni, M.Kep	Redemonstrasi prosedur Tindakan system pencernaan: NGT dan Infus	Redemonstrasi 53	-	-	
	35	Sabtu, 7 Januari 2022	10.50	13.50	Zahri Darni, M.Kep	Redemonstrasi prosedur Tindakan system pencernaan: Colostomy dan perawatan lukapost op	Redemonstrasi 53	-	-	
	36	Jumat, 6 Jan 2023	13.00	15.50	Ns. Deny Prasetyanto,.M.Kep. Sp.Kep.MB	Gangguan kebutuhan aktivitas akibat patologis system pendengaran a. Pengkajian keperawatan gangguan pendengaran 1. Anamnesa gangguan pendengaran 2. Pemeriksaan fisik telinga b. Peran perawat dalam pemeriksaan diagnostic	Demonstrasi 52	I	Rahma (I)	

						Persiapkan klien dengan tes audiogram Persiapkan klien dengan timpanometri					
13	37	Kamis, 15 De 2022	15.00	16.40	Ns. Deny Prasetyanto,.M.Kep. Sp.Kep.MB	c. Askep pada klien dengan gangguan pendengaran 1. Infeksi pendengaran	Ceramah Diskusi Luring Studi kasus	52	1	Rahma (I)	
	38	Jumat, 6 Januari 2023	16.40	17.30	Ns. Deny Prasetyanto,.M.Kep. Sp.Kep.MB	Prosedur Tindakan untuk memenuhi kebutuhan aktivitas akibat patologis system pendengaran 1. Pemberian obat tetestelinga 2. Irigasi telinga	Demonstrasi	53	-	-	
	39	Sabtu, 7 Januari 2022	08.00	10.50	Ns. Deny Prasetyanto,.M.Kep. Sp.Kep.MB	 a. Pengkajian keperawatan pada gangguan system penglihatan 1. Anamnesa gangguanpenglihatan 2. Pemeriksaan fisik mata b. Peran perawat dalam pemeriksaan 1. Tonometry 2. Visus 	Demonstrasi	53	-	-	
14	40	Kamis, 15 De 2022	16.40	17.20	Ns. Deny Prasetyanto,.M.Kep. Sp.Kep.MB	c. Askep pada klien dengan gangguan system penglihatan 1. Infeksi system penglihatan katarak	Ceramah Diskusi	52	1	Rahma (I)	
	41	Senin, 19 Des 2022	11.00	12.40	Ns. Deny Prasetyanto,.M.Kep. Sp.Kep.MB	d. Askep pada klien dengan gangguan system penglihatan:glaukoma	Luring Ceramah	52	-	-	



						Diskusi	
42	Sabtu, 7 Januari 2023	10.50	13.50	Ns. Deny Prasetyanto,.M.Kep. Sp.Kep.MB	Prosedur Tindakan untuk memenuhi kebutuhan aktivitas akibat patologis system penglihatan	Demonstrasi 53	
					1. pemberian obat tets matadan salep mata		
					2. irigasi mata		
					3. perawatan post op mata		



Kampus I : Jl. Margasatwa (H.Beden No.25) Pondok Labu, Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus II : Jl. Andara Raya No.16B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp: (021) 766 0607, (021) 2781 1031, Fax (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

REKAP PRESENSI PER KELAS

Periode Kelas : 2022/2023 Ganjil : 2A

Program

Studi

: D3 - Keperawatan

Jumlah Peserta : *5*3

: 12

Keperawatan Medikal Bedah: Mata Kuliah

Jumlah

Pertemuan

Data Dosen

No	NIDN	Nama
1	0302107504	Zahri Darni, S. Kp., M. Kep

Data Mahasiswa

			Jumlah	Jumlah	Jumlah	Jumlah	Persentase
No	NIM	Nama	Hadir	Sakit	ljin		Kehadiran
1	21001	Adinda Dwi Lestari	12	-	-	-	100%
2	21005	Alya Assyifa	12	-	-	-	100%
3	21006	Amelia Putri	11	1	-	-	97%
4	21009	Anastasia Dhicka Nugraha	12	-	1	-	100%
5	21011	Anggita Putri	12	-	-	-	100%
6	21013	Anisa Nur Ulfah	12	-	1	-	100%
7	21014	Anjel Fakhirotul	12	-	-	-	100%
8	21016	Ardea Fahwita	12	-	1	-	100%
9	21018	Aulia Rysliyandana	12	-	-	-	100%
10	21019	Bayu Setiawan	12	-	-	-	100%
11	21022	Cynthia Dewi Maharani	12	-	1	-	100%
12	21025	Dea Cahya Kamila	12	-	-	-	100%
13	21026	Devi Safitri	12	-	1	-	100%
14	21028	Dian Putri Lestari	12	-	-	-	100%
15	21029	Dinda Safitri	12	-	-	-	100%
16	21032	Dyah Sekar Ayu Rahmaningrum	12	-	-	-	100%
17	21034	Elizabeth Hasianna	12	_	-	_	100%
18	21035	Elok Nurul Fauziyah	12	_	_	_	100%
19	21027	Fadhillah Deskaputri Azzahra	12	-	-	-	100%



Kampus I : Jl. Margasatwa (H.Beden No.25) Pondok Labu, Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus II : Jl. Andara Raya No.16B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp : (021) 766 0607, (021) 2781 1031, Fax (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

No	NIM	Nama					Persentase
			Hadir	Sakit	ljin	Alfa	Kehadiran
20	21039	Fahrunnissa Awalia	11	1	-	-	97%
21	21041	Fauziah	12	-	-	-	100%
22	21044	Fida Putri Hafsha	12	-	-	-	100%
23	21045	Ghany Jaya Wiguna	12	-	-	-	100%
24	21047	Haratullisa Mahfudza	12	-	-	-	100%
25	21050	Husnul Mar'iyah	12	-	-	-	100%
26	21051	Idham Khalid	12	-	-	-	100%
27	21053	Intan Fauziah Kurniawan	11	1	-	-	97%
28	21056	Ken Galuh Maharani Hidayat	12	-	-	-	100%
29	21057	Lulu Athul	12	-	-	-	100%
30	21058	Lutfikal Khofiyah	12	-	-	-	100%
31	21060	Mariska Tiarani	12	-	-	-	100%
32	21062	Meisa Delima	12	-	-	-	100%
33	21065	Muhammad Rafli Akbar	12	-	-	-	100%
34	21067	Muhammad Fadhil	12	-	-	-	100%
35	21069	Nada Salsabila	12	-	-	-	100%
36	21071	Nazuwa Gusmiarti	12	-	-	-	100%
37	21072	Nindira Salfadilah	12	-	-	-	100%
38	21079	Pricillia Ayu Wardani	12	-	-	-	100%
39	21080	Putri Marwati	12	-	-	-	100%
40	21084	Rahma Wildania Moorcy	12	-	-	-	100%
41	21086	Ratu Halimatus Sa'diyah	12	-	-	-	100%
42	21089	Reza Nanda Saputri	12	-	-	-	100%
43	21091	Risqi Wulandari	12	-	-	-	100%
44	21092	Rizka Untri Mar Murni	12	-	-	-	100%
45	21094	Rizki Kurnia	12	-	-	-	100%
46	21095	Siti Novi Komariyah	12	-	-	-	100%
47	21100	Sri April Liyanti	12	1	-	-	97%
48	21101	Sultan Adha Malik	12	-	-	-	100%
49	21102	Syahla Nurul Janah	12	-	-	-	100%
50	21103	Tarissa Maulidiya	12	-	-	-	100%
51	21104	Vania Rachmat Yuanda	12	-	-	-	100%



Kampus I: Jl. Margasatwa (H.Beden No.25) Pondok Labu, Cilandak Jakarta Selatan 12450 Kampus II: Jl. Andara Raya No.16B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450 Telp: (021) 766 0607, (021) 2781 1031, Fax (021) 7591 3075

Website: www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail: stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

No	NIM	Nama	Jumlah Hadir	Jumlah Sakit	Jumlah Ijin		Persentase Kehadiran
52	21107	Wisdya Asih Sulastri	12	-	-	1	100%
53	21109	Zaki Artha Marha	12	-	-	-	100%

Jakarta, 16 Januari 2023 aprodi D3 Keperawatan

Zahri Darni,

М.Кер

0302107504

REKAPITULASI NILAI TINGKAT II SEMESTER III KELAS A STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023

MATA KULIAH: KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I (4 SKS)

Kode M.A: WAT 3.E03

MAT	<u> </u>	1 : KEPERAWATAN MEDIKAL BEDA	<u> </u>	SKS)													Kode	<u>M.A</u> :	WAT 3	.E03								
				U	TS			U	AS						Penu	gasan					OS	CE		Keak	tifan		TOTAL	NIII A I
No	NIM	NAMA MAHASISWA	Ni	lai	NA	Bobot	Ni	lai	NA	Bobot	SMNR			Anfis			Rata2	Vidio	Rata2	Bobot	Nilai	Bobot	N	ilai	Rata2	Bobot	IOIAL	INILAI
			Utm	Her	UTS	25%	Utm	Her	UAS	25%		Kardio	Nafas	Cerna	THT	Mata	Anfis		Tugas	20%		25%	Iza	Hinin		5%	NILAI	LBG
1	21001	Adinda Dwi Lestari	62	57	62	15,5	67	65	67	16,75	83	85	80	80	80	80	81	80,00	81,33	16,27	75,50	18,88	84	83	83,5	4,18	71,57	В
2	21005	Alya Assyifa	63	72	68	17	43	80	68	17	83	80	78	78	78	78	78,4	80,00	80,47	16,09	75,00	18,75	88	83	85,5	4,28	73,12	В
3	21006	Amelia Puteri	73		73	18,25	80		80	20	83	85	80	80	80	80	81	90,00	84,67	16,93	75,50	18,88	88	85	86,5	4,33	78,38	В
4	21009	Anastasia Dhicka Puspita Nugrahani	65	63	65	16,25	65	67	67	16,75	83	85	80	80	80	80	81	80,00	81,33	16,27	75,00	18,75	85	83	84	4,20	72,22	В
5	21011	Anggita Putri	53	75	68	17	77		77	19,25	83	85	85	85	85	85	85	80,00	82,67	16,53	78,00	19,50	85	86	85,5	4,28	76,56	В
6	21013	Anisa Nur Ulfah	69		69	17,25	70		70	17,5	85	80	80	80	80	80	80	90,00	85,00	17,00	78,00	19,50	88	83	85,5	4,28	75,53	В
7	21014	Anjel Fakhirotul Aulia	71		71	17,75	81		81	20,25	84	85	85	85	85	85	85	93,50	87,50	17,50	76,84	19,21	88	84	86	4,30	79,01	В
8	21016	Ardea Fahwita	80		80	20	83		83	20,75	85	85	85	80	80	80	82	90,00	85,67	17,13	80,00	20,00	90	86	88	4,40	82,28	Α
9	21018	Aulia Rusliyandana	72		72	18	72		72	18	82	80	80	80	80	80	80	82,00	81,33	16,27	80,00	20,00	84	83	83,5	4,18	76,44	В
10	21019	Bayu Setyawan	46	49	48,6	12,15	48	72	68	17	83	80	80	80	75	75	78	78,50	79,83	15,97	75,00	18,75	83	83	83	4,15	68,02	С
11	21022	Cynthia Dewi Maharani	65	74	68	17	78		78	19,5	84	85	80	80	80	80	81	79,00	81,33	16,27	86,67	21,67	89	84	86,5	4,33	78,76	В
12	21025	Dea Cahya Kamila	68		68	17	52	52	52	13	84	85	80	80	80	80	81	80,00	81,67	16,33	75,00	18,75	84	84	84	4,20	69,28	С
13	21026	Devi Safitri	60	75	68	17	68		68	17	82	85	85	85	78	78	82,2	80,00	81,40	16,28	80,84	20,21	87	84	85,5	4,28	74,76	В
14	21028	Dian Putri Lestari	60	77	68	17	68		68	17	84	80	80	80	80	80	80	80,00	81,33	16,27	84,17	21,04	88	83	85,5	4,28	75,58	В
15	21029	Dinda Safitri	71		71	17,75	78		78	19,5	85	85	85	80	78	78	81,2	80,00	82,07	16,41	85,00	21,25	88	86	87	4,35	79,26	В
16	21032	Dyah Sekar Ayu Rahmaningrum	70		70	17,5	75		75	18,75	84	85	85	85	85	85	85	75,00	81,33	16,27	75,00	18,75	85	83	84	4,20	75,47	В
17	21034	Elizabeth Hasianna Poetrie	59	71	68	17	73		73	18,25	83	85	80	85	80	80	82	79,00	81,33	16,27	75,00	18,75	84	85	84,5	4,23	74,49	В
18	21035	Elok Nurul Fauziyah	60	62	62	15,5	63	67	67	16,75	82	85	85	85	85	85	85	80,00	82,33	16,47	77,50	19,38	84	84	84	4,20	72,29	В
19	21037	Fadhillah Deskaputri Azzahra	65	83	68	17	53	83	68	17	82	90	90	90	90	90	90	80,00	84,00	16,80	84,15	21,04	88	83	85,5	4,28	76,11	В
20	21039	Fahrunnissa Awalia	50	58	58	14,5	35	58	58	14,5	82	80	80	80	80	80	80	79,00	80,33	16,07	75,30	18,83	85	83	84	4,20	68,09	С
21	21041	Fauziah	68		68	17	73		73	18,25	82	80	80	80	80	78	79,6	80,00	80,53	16,11	86,67	21,67	88	83	85,5	4,28	77,30	В
22	21044	Fida Putri Hafsha	70		70	17,5	77		77	19,25	82	85	85	85	85	85	85	90,00	85,67	17,13	93,30	23,33	84	87	85,5	4,28	81,48	Α
23	21045	Ghaniy Jaya Wiguna	63	57	63	15,75	47	57	57	14,25	82	80	80	80	80	80	80	80,00	80,67	16,13	75,00	18,75	86	87	86,5	4,33	69,21	С
24	21047	Haratullisa Mahfudza	73		73	18,25	68		68	17	84	85	80	80	80	80	81	80,00	81,67	16,33	77,50	19,38	86	84	85	4,25	75,21	В
25	21050	Husnul Mar'iyah	51	52	52	13	63	65	65	16,25	83	80	80	80	85	85	82	78,00	81,00	16,20	75,00	18,75	84	83	83,5	4,18	68,38	С
26	21051	Idham Khalid Ranggayo	65	68	68	17	53	60	60	15	82	80	80	80	80	80	80	75,00	79,00	15,80	77,50	19,38	87	84	85,5	4,28	71,45	В
27	21053	Intan Fauziah Kurniawan	57	54	57	14,25	45	62	62	15,5	78	85	78	78	78	78	79,4	75,00	77,47	15,49	75,00	18,75	86	83	84,5	4,23	68,22	С
28	21056	Ken Galuh Maharani Hidayat	54	71	68	17	65	70	68	17	82	85	85	85	85	85	85	80,00	82,33	16,47	77,65	19,41	85	83	84	4,20	74,08	В
29	21057	Lulu Athul Hasanah	51	51	51	12,75	63	70	68	17	83	85	80	80	85	85	83	78,00	81,33	16,27	75,00	18,75	87	85	86	4,30	69,07	С
30	21058	Lutfikal Khofiyah	71		71	17,75	60	68	68	17	82	85	85	85	85	85	85	80,70	82,57	16,51	75,00	18,75	87	83	85	4,25	74,26	В
31	21060	Mariska Tiarani	62	65	65	16,25	57	68	68	17	82	80	80	80	80	80	80	80,00	80,67	16,13	77,50	19,38	86	84	85	4,25	73,01	В
32	21062	Meisa Delima	54	71	68	17	50	41	50	12,5	81	80	80	80	78	78	79,2	80,00	80,07	16,01	77,50	19,38	84	83	83,5	4,18	69,06	С
33	21065	Muhammad Fadhil	48	74	68	17	70		70	17,5	83	85	85	85	80	80	83	80,00	82,00	16,40	75,50	18,88	84	83	83,5	4,18	73,95	В

REKAPITULASI NILAI TINGKAT II SEMESTER III KELAS A STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2022 - 2023

MATA KULIAH : KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I (4 SKS)

Muhammad Rafli Akbar

Nada Salsabila

Putri Marwati

Nazuwa Gusmiarti

Nindira Salfadillah

Pricillia Ayu Wardani

Rahma Wildania Moorcy

Ratu Halimatus Sa'diyah

Reza Nanda Saputri

Rizka Untri Mar Murni

Siti Novi Komariyah

Sultan Adha Malik

Tarissa Maulidva

Syahla Nurul Jannah

Vania Rachmat Yuanda

Wisdva Asih Sulastri

Zaky Artha Marha

Nilai Rata-rata

Nilai Tertinggi

Nilai Terendah

Standar Deviasi

Risgi Wulan Dari

Rizki Kurnia

Sri April Liyanti

NAMA MAHASISWA

No

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

NIM

21067

21069

21071

21072

21079

21080

21084

21086

21089

21091

21092

21094

21098

21100

21101

21102

21103

21104

21107

21109

Nilai

Utm

63

64

51

55

59

59

59

63 54

54

70

69

69

56

53

64

74

74

48

61,91

80,00

46,00

58

78

82

56

56

65,71

46,00

13,5

17

17,5

17,25

17,25

14,5

17

17

18,5

18,5

14

14

16,48

12,15

1,58

68

70

69

69

68

68

74

74

65,94

48,60

6,31

45

57

73

75

72

51

55

52

85

83

48

62,26

35,00

12,85

70

58

57

77

57

60

65,13

83,00 80,00 20,00 85,00 83,00 85,00 21,25 85,00 90,00

41,00

9,55

68

68

73

75

72

58

57

68

85

83

57

68,11

8,19

17

18,25

18,75

18

14,5

14,25

17

21,25

20,75

14,25

15

2,05

84

82

82

83

83

81

83

81

84

82

17,03 82,70 82,49

1,22

48,00 | 12,00 | 78,00 | 78,00

80

80

80

80

80

78

78

85

80

80

78

2,90

80

80

80

80

78

80

85

80

80

78

81,51

90,00

78,00

2,77

80

80

78

78

78

78

80

80

80

78

81,17

78,00

2,82

90,00 90,00

80

80

78

78

78

78

80

85

80

78

80,94

3,03

| UTS UAS | | | | | | | | | | Penu | gasan |

 |
 | | | OS | CE | Keaktifan
 | | | | TOTAL NILAI |
 | |
|---------|--------------------------|---|---|---|--|---|--|---|---|--|--
--
--
--	--	---	--
--	---	---	--
NA	Bobot	Nilai NA Bobot	

 | Vidio
 | Rata2 | Bobot | Nilai | Bobot | Nilai
 | | Rata2 | Bobot | IOIAL | IOIAL NILAI
 | |
| UTS | 25% | Utm | Her | UAS | 25% | | Kardio | Nafas | Cerna | THT | Mata | Anfis

 |
 | Tugas | 20% | | 25% | Iza
 | Hinin | | 5% | NILAI | LBG
 | |
| 63 | 15,75 | 58 | 65 | 65 | 16,25 | 84 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80

 | 80,00
 | 81,33 | 16,27 | 75,50 | 18,88 | 86
 | 85 | 85,5 | 4,28 | 71,42 | В
 | |
| 64 | 16 | 45 | 57 | 57 | 14,25 | 83 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85

 | 84,00
 | 84,00 | 16,80 | 75,00 | 18,75 | 85
 | 83 | 84 | 4,20 | 70,00 | В
 | |
| 65 | 16,25 | 43 | 48 | 48 | 12 | 81 | 80 | 80 | 78 | 78 | 78 | 78,8

 | 80,00
 | 79,93 | 15,99 | 80,00 | 20,00 | 86
 | 84 | 85 | 4,25 | 68,49 | С
 | |
| 68 | 17 | 58 | 68 | 68 | 17 | 83 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80

 | 80,00
 | 81,00 | 16,20 | 75,00 | 18,75 | 83
 | 83 | 83 | 4,15 | 73,10 | В
 | |
| 68 | 17 | 50 | 78 | 68 | 17 | 82 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85

 | 80,00
 | 82,33 | 16,47 | 75,00 | 18,75 | 83
 | 83 | 83 | 4,15 | 73,37 | В
 | |
| 68 | 17 | 72 | | 72 | 18 | 83 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85

 | 80,00
 | 82,67 | 16,53 | 77,50 | 19,38 | 86
 | 83 | 84,5 | 4,23 | 75,13 | В
 | |
| 59 | 14,75 | 43 | 70 | 68 | 17 | 82 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78 | 78

 | 85,00
 | 81,67 | 16,33 | 75,85 | 18,96 | 85
 | 83 | 84 | 4,20 | 71,25 | В
 | |
| 68 | 17 | 55 | 80 | 68 | 17 | 82 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85

 | 80,00
 | 82,33 | 16,47 | 81,35 | 20,34 | 84
 | 86 | 85 | 4,25 | 75,05 | В
 | |
| | NA UTS 63 64 65 68 68 68 | NA Bobot 25% 63 15,75 64 16 65 16,25 68 17 68 17 68 17 59 14,75 | NA Bobot Utm Ni 25% Utm 63 15,75 58 64 16 45 65 16,25 43 68 17 58 68 17 50 68 17 72 59 14,75 43 | NA Bobot UTS Nilai 25% Utm Her 63 15,75 58 65 64 16 45 57 65 16,25 43 48 68 17 58 68 68 17 50 78 68 17 72 70 59 14,75 43 70 | NA Bobot UTS Nilai NA 25% Utm Her UAS 63 15,75 58 65 65 64 16 45 57 57 65 16,25 43 48 48 68 17 58 68 68 68 17 50 78 68 68 17 72 72 59 14,75 43 70 68 | NA Bobot UTS NIIII NA Bobot 25% 63 15,75 58 65 65 16,25 64 16 45 57 57 14,25 65 16,25 43 48 48 12 68 17 58 68 68 17 68 17 50 78 68 17 68 17 72 72 18 59 14,75 43 70 68 17 | NA Bobot UTS NI III NA Bobot UAS SMNR 63 15,75 58 65 65 16,25 84 64 16 45 57 57 14,25 83 65 16,25 43 48 48 12 81 68 17 58 68 68 17 83 68 17 50 78 68 17 82 68 17 72 72 18 83 59 14,75 43 70 68 17 82 | NA Bobot UTS Nilai NA UAS Bobot 25% SMNR Kardio 63 15,75 58 65 65 16,25 84 80 64 16 45 57 57 14,25 83 85 65 16,25 43 48 48 12 81 80 68 17 58 68 68 17 83 80 68 17 50 78 68 17 82 85 68 17 72 72 18 83 85 59 14,75 43 70 68 17 82 78 | NA Bobot UTS NI Her UAS UAS SMNR 25% Kardio Nafas 63 15,75 58 65 65 16,25 84 80 80 64 16 45 57 57 14,25 83 85 85 65 16,25 43 48 48 12 81 80 80 68 17 58 68 68 17 83 80 80 68 17 50 78 68 17 82 85 85 68 17 72 18 83 85 85 59 14,75 43 70 68 17 82 78 78 | NA Bobot UTS NI Image: Normal Norma | NA Bobot UTS NIII NA Bobot UAS SMNR Kardio Na < | NA Bobot UTS NI III NA Bobot UAS SMNR Earlier SMNR III III Mata 63 15,75 58 65 65 16,25 84 80 80 80 80 80 64 16 45 57 57 14,25 83 85 85 85 85 65 16,25 43 48 48 12 81 80 80 78 78 78 68 17 58 68 68 17 83 80 80 80 80 80 68 17 50 78 68 17 82 85 85 85 85 68 17 72 18 83 85 85 85 85 68 17 72 18 83 85 85 85 85 59 14,75 43 70 68 17 <t< td=""><td> NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Early Ear</td><td>NA UTS Bobot 25% Wilar NA Her VAS Bobot 25% SMNR Kardio NA Rafias NA Rafias NA Anfis NA Anfis Vidio 63 15,75 58 65 65 16,25 84 80</td><td> NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% UAS 25% UAS 25% UAS 25% UAS 25% UAS UAS</td><td> NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Early Ear</td><td> NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Early Ear</td><td> NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Early Ear</td><td> NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Early Ear</td><td> NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Variable Vari</td><td> NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Each Each </td><td> NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Utm Solution Solution</td><td> NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Earl Solution Solution</td></t<> | NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Early Ear | NA UTS Bobot 25% Wilar NA Her VAS Bobot 25% SMNR Kardio NA Rafias NA Rafias NA Anfis NA Anfis Vidio 63 15,75 58 65 65 16,25 84 80 | NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% UAS 25% UAS 25% UAS 25% UAS 25% UAS UAS | NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Early Ear | NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Early Ear | NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Early Ear | NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Early Ear | NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Variable Vari | NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Each Each | NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Utm Solution Solution | NA Bobot UTS 25% Utm Her UAS 25% Earl Solution Solution | |

80

80

80

78

78

78

80

85

80

78

80,89

90,00

3,07

75,00 75,00

80,4

80

80

78,8

78,8

78

78,4

82

80

78

81,40

90,00

78,00

2,59

80,00

80,00

80,00

92,80

80,00

78,50

80,00

78,00

91.40

80,00

80.00

80,00

81,18

93,50

75,00

4,26

81,33

84,93

80,60

79,67

85,80

80,00

81,76

77,47

1,90

Kode M.A: WAT 3.E03

Mengetahui,
Wakil Ketua Bidang Akademik

Ns. Ani Nuraeni, M.Kep., Sp.Kep.Kom

Jakarta, Februari 2023 PJMK Kep. Medikal Bedah I

80,80 16,16 76,67 19,17

80,67 16,13 80,00 20,00

80,10 16,02 75,50 18,88

15,93 75,85

79,80 15,96 83,00 20,75

17,16 86,50

81,00 16,20 75,00 18,75

81,33 16,27 77,50 19,38

16,00 75,00

87,50 17,50 93,30 23,33

0,38

16,35 78,20 19,55

15,49 75,00 18,75

4,10

16,99 80,00 20,00

16,12 83,30 20,83

75,50 18,88

18,96

21.63

18,75

1,03

16,27

83,5

87

85

85

84,5

87.5

87

83,5

86

84,99

88,00

1,26

84

86

85

85

84

84

85

85

84

87

84,09

83,00 83,00 83,00

85

85

90

89

83

85

85,89

1,97

90,00 87,00

4,18 70,00

73,34

76,18

77,34

76,55

68,15

70,40

74,94

82,91

78,55

68.07

68,05

73,66

82,91

68,02

3,98

4,20

4,30

4,35

4,35

4,25

4,25

4,23

4,38

4,35

4,18

4,30

4,25

4,40

4,15

0,06

Zahri Darni, M.Kep