



YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA AKADEMI KEPERAWATAN "YKY"

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP./FAX.(0274) 450691

SK BAN-PT : NOMOR.896/SK/BAN-PT/Akred/PT/XI/2020

SK LAM-PTKes : NOMOR.0390/LAM-PTKes/Akr/Dip/XI/2020

KEPUTUSAN DIREKTUR AKADEMI KEPERAWATAN "YKY" YOGYAKARTA NOMOR : 015/SK/AKPER YKY/II/2023

TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 AKADEMI KEPERAWATAN "YKY"

- Menimbang : 1 Bahwa perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 dimulai tanggal 6 Februari 2023
2 Bahwa dalam Proses Belajar Mengajar diperlukan dosen pengajar
3 Bahwa sebagai dosen pengajar diperlukan Surat Keputusan
- Mengingat : 1 SK.Men.Kes No.00.06.1.1.1141 tertanggal 11 April 1995 tentang izin sementara kepada Yayasan Keperawatan Yogyakarta Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta untuk mendirikan AKPER "YKY" di Yogyakarta.
2 Undang Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
3 Peraturan Pemerintah No 4 tahun 2014 Penyelenggaraan Pendidikan tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
4 Peraturan Pemerintah RI No13/2015 tentang Standar Nasional Pendidikan
5. SK BAN- PT Nomor : 896/SK/BAN-PT/Akred/PT/XI/2020 tertanggal 03 November 2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta.
6. SK LAMP PT Kes Nomor : 0390/LAM-PT-Kes/Akr/Dip/XI/2020 tertanggal 20 November 2020 tentang STATUS NILAI, DAN PERINGKAT AKREDITASI PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN YKY YOGYAKARTA
7 Permendikbud no. 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Permenristekdikti no. 50 Tahun 2018 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
8 Edaran Mendikbud No. 4 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan dalam Masa Pandemi Covid-19
- Memperhatikan 1 Surat Keputusan Yayasan Keperawatan Yogyakarta No 046/SK/Yayasan- YKY/02/JXJ2019 tanggal 2 September 2019 tentang Pengangkatan Direktur Akademi Keperawat "YKY" Yogyakarta
2 Hasil Rapat Perencanaan Pembelajaran tanggal 24 Januari 2023 bahwa dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran perlu segera ditunjuk dosen mengajar

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : SURAT KEPUTUSAN DIREKTUR AKADEMI KEPERAWATAN YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA TENTANG **PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023 AKADEMI KEPERAWATAN "YKY"**
- Kedua : Mengangkat dosen pengajar Akper "YKY" Yogyakarta pada Semester Genap Tahun Akademi 2022/2023 yang namanya tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini
- Ketiga : Tugas dosen pengajar adalah memberikan kuliah sesuai dengan Surat Keputusan pengangkatan untuk masing-masing mata ajar selanjutnya mengadakan evaluasi/penilaian terhadap kegiatan belajar mengajar
- Keempat : Semua biaya akibat dari ditetapkannya Surat Keputusan ini dibebankan pada RAB Akademi Tahun Akademi 2022/2023
- Kelima : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal 3 Februari 2023 sampai dengan tanggal 21 Juli 2023
- Keenam : Apabila dikemudian hari Surat Keputusan ini ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya akan diadakan perubahan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada tanggal : 3 Februari 2023
Direktur

Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep
NIK. 1141 03 052





YAYASAN KEPERAWATAN YOGYAKARTA AKADEMI KEPERAWATAN "YKY"

KAMPUS : JL. PATANGPULUHAN, SONOSEWU, NGESTIHARJO
KASIHAN, BANTUL, YOGYAKARTA TELP./FAX.(0274) 450691

SK BAN-PT : NOMOR.896/SK/BAN-PT/Akred/PT/XI/2020

SK LAM-PTKes : NOMOR.0390/LAM-PTKes/Akr/Dip/XI/2020

URAIAN TUGAS DOSEN PENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023

NO	JABATAN	URAIAN TUGAS
1	Dosen Pengajar	<ol style="list-style-type: none">1. Melakukan koordinasi dengan dosen PJMK untuk pembagian materi ajar.2. Menyusun materi ajar/bahan ajar/buku ajar/handout yang akan diberikan kepada mahasiswa sebelum perkuliahan dimulai.3. Menyusun SAP/RPP sebelum melakukan kegiatan pembelajaran (tatap muka) pada setiap pertemuan sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.4. Melaksanakan kegiatan belajar mengajar sesuai dengan RPS dan jadwal yang telah ditetapkan tepat waktu.5. Mengisi jurnal pembelajaran, presensi kehadiran dosen dan mahasiswa setiap melakukan kegiatan pembelajaran (tatap muka).6. Memberikan tugas terstruktur kepada mahasiswa (kuis/ringkasan/review materi sebelumnya dll) sesuai dengan rubrik pembelajaran.7. Membuat soal UTS dan UAS beserta kunci jawaban dalam bentuk soal Vignette sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan sesuai rubrik pembelajaran menyerahkan soal tersebut ke dosen PJMK8. Mengumpulkan SAP/RPP dan materi ajar/handout setiap selesai kegiatan pembelajaran kepada PJMK.9. Menggunakan E-Learning dan Google Meeting sebagai media belajar mengajar secara daring (Online)10. Membuat Konten dan project di E-learning setiap kali mengajar sesuai dengan jadwal

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 3 Februari 2023

Direktur



Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep
NIK. 1141 03 052

RENCANA TATAP MUKA MENGAJAR DOSEN SEMESTER
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

NO	DOSEN PENGAJAR	SEM	KODE MK	MATA AJARAN	KODE PJKM	BOBOT SKS				SKS & RENCANA TATAP MUKA				JML	JML	JML	TOTAL SKS DOSEN	
						TOT	T	P	K	T	TM@100'	P	TM@170'	K	KLS	TM (T)		TM (P)
1	Tri Arini, S. Kep., Ns., M. Kep	II	WAT 2.23	Gizi dan Diet	NN	2	2	0	0	0,625	5	0	0	0	1	5	0	0,625
			WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	TA	2	1	1	0	1	7	0,75	10	0	1	7	10	1,75
		IV	WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
			WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	0,25	2	0,5	7	0	1	2	7	0,75
2	Tenang Aristina, S.Kep.Ns., M. Kep	IV	WAT 4.27	Keperawatan Jiwa	TN	3	2	1	0	2	14	0,75	10	0	1	14	10	2,75
			WAT 4.10	Praktik Klinik Keperawatan Jiwa	TN	2	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2,00	
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
			WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	0,25	2	0,25	4	0	1	2	4	0,50
		II	WAT 1.08	Metodologi Keperawatan	TA	2	1	1	0	0	0	0,25	4	0	1	0	4	0,25
			WAT 6.30	Keperawatan Gerontik	RN	3	1	1	1	1	7	1	14	1	1	7	14	3,00
3	Rahmita Nuril Amalia, S.Kep.Ns.M.Kep	VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
			Mulok 6.18	Keperawatan Kelompok Khusus dalam Komunitas	RN	2	1	1	0	0,5	4	0,75	10	0	1	4	10	1,25
		II	WAT 2.13	Farmakologi	DW	3	2	1	0	0,5	3	0,25	4	0	1	3	4	0,75
			WAT 4.19	KMB I	DW	3	2	1	0	0,825	6	0,5	7	0	1	6	7	1,325
		IV	WAT 4.20	Praktik Klinik KMB I	VN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
4	Venny Diana, S. Kep., Ns., M. Kep	II	WAT 2.22	Patofisiologi	DW	2	2	0	0	2	14	0	0	0	1	14	0	2,00
			WAT 2.13	Farmakologi	DW	3	2	1	0	0,5	4	0	0	0	1	4	0	0,50
		IV	WAT 4.19	KMB I	DW	3	2	1	0	0,625	5	0,5	7	0	1	5	7	1,125
			WAT 4.20	Praktik Klinik KMB I	VN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
			WAT 2.13	Farmakologi	DW	3	2	1	0	1	7	0,75	10	0	1	7	10	1,75
5	Dwi Wulan Minarsih, S.Kep.Ns.M.Kep	II	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	1	7	0,5	7	0	1	7	7	1,50
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	3,00	
		IV	WAT 2.22	Patofisiologi	DW	2	2	0	0	2	14	0	0	0	1	14	0	2,00
			WAT 4.19	KMB I	DW	3	2	1	0	0,625	5	0,5	7	0	1	5	7	1,125
		VI	WAT 4.20	Praktik Klinik KMB I	VN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
6	Dewi Kusumaningtyas, S. Kep., Ns.M.Kep	II	WAT 2.13	Farmakologi	DW	3	2	1	0	1	7	0,75	10	0	1	7	10	1,75
			WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	1	7	0,5	7	0	1	7	7	1,50
		IV	WAT 2.23	Gizi dan Diet	NN	2	2	0	0	1,375	9	0	0	0	1	9	0	1,375
			WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	0,25	2	0,5	7	0	1	2	7	0,75
		VI	WAT 4.27	Keperawatan Jiwa	TN	3	2	1	0	0	0	0,25	4	0	1	0	4	0,25
			WAT 4.10	Praktik Klinik Keperawatan Jiwa	TN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
7	Nunung Rachmawati, S.Kep., Ns., M.Kep	IV	WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	0,5	4	0,5	7	0	1	4	7	1,00
			WAT 4.24	Kewirausahaan	EM	3	2	1	0	0,5	4	0,25	4	0	1	4	4	0,75
		VI	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
			WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	0	0	1	14	0	1	0	14	1,00
		II	WAT 2.18	Antropologi Kesehatan	DJ	2	2	0	0	2	14	0	0	0	1	14	0	2
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
8	Dwi Juwanti, SKM., MPH	VI	Mulok 6.18	Keperawatan Kelompok Khusus dalam Komunitas	RN	2	1	1	0	0,5	3	0,25	4	0	1	3	4	0,75
			Mulok 3.03	Pengembangan Diri dan Kepribadian	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
		II	WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	1	7	0,75	10	0	1	7	4	1,75
			WAT 4.19	KMB I	DW	3	2	1	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50
		IV	WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
			WAT 2.12	Keperawatan Dasar	DK	5	3	2	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50
9	Yayang Harigustian, S.Kep.Ns., M. Kep	II	WAT 4.24	Kewirausahaan	EM	3	2	1	0	1,5	10	0,75	10	0	1	10	10	2,25
			WAT 6.31	Karya Tulis Ilmiah (KTI)	YY	3	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	3,00
		IV	WAT 4.20	Praktik Klinik KMB I	VN	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
			WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	0,75	5	0,5	7	0	1	5	7	1,25
		VI	WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0,50
			WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
10	Eddy Murtoyo, S.Kep.Ns.M.Kep	IV	WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	0,5	3	0,5	7	0	1	3	7	1,00
			WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	1	7	0	0	1	7	0	1,00	
		II	WAT 1.12	Bahasa Inggris	TA	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			Mulok 5.21	Bahasa Jepang	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
		VI	Mulok 6.17	Bahasa Jepang III	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50
11	Faisal Sangadji., S.Kep.Ns.M. Kep	II	WAT 2.19	Manajemen Pasien Safety	NN	2	1	1	0	0,75	5	0,5	7	0	1	5	7	1,25
			WAT 5.11	Praktik Klinik Keperawatan Anak	TA	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	2,00
		IV	WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	0,5	3	0,5	7	0	1	3	7	1,00
			WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	1	7	0	0	1	7	0	1,00	
		VI	WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	1	7	0	0	1	7	0	1,00	
			WAT 5.32	Manajemen Keperawatan	NN	2	1	1	0	1	7	0	0	1	7	0	1,00	
12	Tri Yuni Rahmanto, S. Kep., Ns., MPH	II	WAT 1.12	Bahasa Inggris	TA	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			Mulok 5.21	Bahasa Jepang	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
		IV	Mulok 6.17	Bahasa Jepang III	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50
		VI	Mulok 6.17	Bahasa Jepang III	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50
13	Agatha Peppy Yerinta,S.Pd.,M.Hum	II	WAT 1.12	Bahasa Inggris	TA	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			Mulok 5.21	Bahasa Jepang	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
		IV	Mulok 6.17	Bahasa Jepang III	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50
		VI	Mulok 6.17	Bahasa Jepang III	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50
14	Wulandari, M.Pd	II	WAT 1.12	Bahasa Inggris	TA	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			Mulok 5.21	Bahasa Jepang	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
		IV	Mulok 6.17	Bahasa Jepang III	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14	2,00
			WAT 5.29	Keperawatan Anak	TA	3	2	1	0	0,5	3	0	0	0	1	3	0	0,50
		VI	Mulok 6.17	Bahasa Jepang III	DJ	2	1	1	0	1	7	1	14	0	1	7	14</	

Lamp 4 surat nomor : 328/KH.03.01/AKPER YKY/II/2023

Hal : Template RPS Teori&Praktikum Berdasarkan Kuirkulum Akper YKY Th 2021 (Semester 4)

RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

MATA KULIAH KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I (KMB I)



Penanggung Jawab MK : Dwi Wulan Minarsih, S.Kep, Ns., M.Kep

Institusi : AKPER "YKY" YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK 2022/2023

AKADEMI KEPERAWATAN “YKY” YOGYAKARTA



Nama Dokumen : **RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Kode Form : Bid. I. Adm. KBM. 018

Visi Prodi :

Menjadi Program Studi Diploma III Keperawatan yang mengembangkan ilmu dan praktik keperawatan, dengan unggulan keperawatan medical bedah : perawatan luka guna menghasilkan Ahli Madya Keperawatan yang berkarakter, unggul dan berdasarkan IPTEK pada tahun 2038.

Misi Prodi :

1. Melaksanakan pendidikan vokasi keperawatan yang berkualitas, terkini dan unggul berbasis keperawatan medical bedah : perawatan luka
2. Melaksanakan penelitian, publikasi dan pengabdian kepada masyarakat yang berdaya guna pada perkembangan IPTEK keperawatan/kesehatan
3. Melaksanakan tata kelola program studi yang baik berdasarkan standar mutu
4. Melaksanakan kerjasama dan kemitraan dalam meningkatkan kualitas tri dharma perguruan tinggi bidang keperawatan (didalam dan diluar negeri)

Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I (KMB I)

Kode Mata Kuliah : WAT 4.19

Semester : IV

Bobot SKS : 3 SKS (T = 1,95 sks P = 1 sks)

Dengan perhitungan :

PBC : 1,95 SKS :Tatap muka = 2 x 14 mg x 50 menit = 1400 menit

Tugas terstruktur = 2 x 14 mg x 60 menit = 1680 menit

Tugas mandiri = 2 x 14 mg x 60 menit = 1680 menit

PBP : 1 SKS : Praktikum	= 1 x 14 mg x 100 menit	= 1400 menit
Praktikum mandiri	= 1 x 14 mg x 70 menit	= <u>980 menit</u>
	TOTAL	= 7140 menit

Penanggungjawab Mata Kuliah : Dwi Wulan Minarsih, S.Kep, Ns., M.Kep

Dosen Pengajar :

1. Dwi Wulan M, S.Kep., Ns., M.Kep (DW) (0,625 sks)	: Tatap muka Tugas terstruktur Tugas Mandiri	= 5 x @ 100 menit = 5 x 60 menit = 5 x 60 menit	PBP = 7 x @ 170 menit
2. Venny Diana, S.Kep.,Ns.,M.Kep (VN) (0,825 sks)	: Tatap muka Tugas terstruktur Tugas Mandiri	= 6 x @ 100 menit = 6 x 60 menit = 6 x 60 menit	PBP = 7 x @ 170 menit
3. Yayang H, S.Kep.,Ns.,M.Kep (YY) (0,5 sks)	: Tatap muka Tugas terstruktur Tugas Mandiri	= 3 x @ 100 menit = 3 x 120 menit = 3 x 120 menit	PBP = 0 x @ 170 menit

A. Deskripsi Mata Kuliah

Mata kuliah ini menguraikan tentang konsep dan perspektif keperawatan medikal Bedah, peran perawat medikal bedah, mengenal program pemerintah dalam penanggulangan penyakit tropis, program pemerintah dalam penanggulangan penyakit HIV/AIDS, serta program pemerintah dalam penanggulangan penyakit endemis. Selain itu membahas tentang masalah kesehatan yang lazim terjadi pada usia dewasa baik yang bersifat akut maupun kronik yang meliputi gangguan fungsi tubuh dengan berbagai penyebab patologis

B. Capaian Pembelajaran Lulusan

1. Sikap :

Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (CP.S.3)

Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (CP.S.10)

2. Pengetahuan :

Menguasai konsep asuhan keperawatan klien dalam rentang sehat-sakit pada berbagai tingkat usia (CP.P.09)

3. Ketrampilan Khusus :

- a. Mampu memberikan asuhan keperawatan kepada individu, keluarga, dan kelompok baik sehat, sakit dengan memperhatikan aspek bio, psiko, sosial kultural, dan spiritual yang menjamin keselamatan klien, sesuai standar asuhan keperawatan (CP.KK.01)
- b. Mampu mengelola asuhan keperawatan sesuai kewenangan klinis (CP.KK.02)

4. Ketrampilan Umum :

- a. Menyelesaikan pekerjaan berlingkup luas dan dipilih dari beragam metode yang sudah maupun belum baku dan dengan menganalisis data (CP.KU.01)
- b. Menunjukkan kinerja dengan mutu dan kuantitas yang terukur (CP.KU.02)

C. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah : (merumuskan tujuan pembelajaran dengan kalimat : mahasiswa mampu yang diambil dari bahan kajian utama)

D. Bahan Kajian : (merujuk pada kurikulum Akper YKY Th 2021 dan boleh ditambah pengembangan dan dilengkapi sampai dengan sub Bahan Kajian)

E. Evaluasi :
$$\frac{(PBC \times 2 \text{ sks}) + (PBP \times 1 \text{ sks})}{3}$$

a. **PBC (100 %) :**

UTS	: 30 %
UAS	: 30 %
Tugas	: 15 %
Sikap	: 25 %

b. **PBP (100 %) :**

Evaluasi checklist	: 75%
Sikap	: 25 %

E. Referensi

1. Barry, Patricia D (1996), *Psychosocial Nursing Care of Physically Ill Patients and Their Families 3 Ed.*, Philadelphia, Lippincot Raven
2. Carpenito, Linda Juall (1995), *Buku Saku Diagnosa Keperawatan.*, Jakarta EGC
3. Buku Ajar Patofisiologi, Silvia Price
4. Patofisiologi, Corwin
5. Buku Patofisiologi Jan Tambayong

6. Doengoes, , M.E., Moorhouse, M.F., & MUrr, FA.C. (2010). *Nursing Care Plans ; Guide for Individualizing Client Care Across the Life Span*. Eight Edition. Davis Company-Philadelphia.
7. Bulechek, Gloria, M., Howard, K., Butcher, Joanne, McCloskey, Dochterman. (2008). *Nursing Intervention Classification (NIC) Fifth Edition*. USA: Mosby Elsevier.
8. Lemone, P., Burke, K., & Bauldoff, G. (2011). *Medical Surgical Nursing. Critical Thinking in Patient Care*. Pearson Education. USA.
9. Moorhead, S., Marion J., Meridean L. M., & Elizabeth S. (2008). *Nursing Outcomes Classification (NOC) Fourth Edition*. USA: Mosby Elsevier.
10.

F. Ringkasan Materi/*hand out* (terlampir)

G. Matrik Rencana Pembelajaran

(1) PERT . KE	(2) CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK) (lihat di buku kurikulum Th 2018)	(3) BAHAN KAJIAN (lihat di buku kurikulum Th 2018)	(4) METODE PEMBEL A JARAN (menyesuai kan dengan CPMK) Ceramah/S GD/TBL/D iscovery Learning *	(5) WAKTU	(6) AKTIVITAS PEMBELAJARAN	(7) KRITERIA PENILAIAN	(8) BOBOT (jml bahan kajian per tatap muka/j ml bhn kajian total X 100%)	(9) DOSEN
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Mahasiswa mampu menguasai konsep perspektif Keperawatan Mdikal Bedah dan Peran	1. Konsep perspektif Keperawatan medikal bedah	Ceramah. Diskusi, Penuhgasan	Ceramah 1 x 100 mnt	Dosen menjelaskan mengenai Konsep Perspektif Keperawatan Medikal Bedah dan	Mahasiswa mampu menerangkan Konsep Perspektif Keperawatan Medikal Bedah dan	5%	DW

	Perawat Medikal Bedah dalam kebijakan pelayanan kesehatan (nasional dan internasional)	2. Peran perawat medikal bedah dalam kebijakan pelayanan kesehatan (nasional dan internasional)		Tugas 1 x 60 mnt	Peran perawat medikal bedah dalam kebijakan pelayanan kesehatan (nasional dan internasio	Peran perawat medikal bedah dalam kebijakan pelayanan kesehata		
2	<p>1. Mahasiswa mampu memahami Kajian penyakit tropis : Malaria, DHF, Thypoid, Filariasis beserta program pemerintah dalam penanggulangan penyakit tropis</p> <p>2. Mahasiswa mampu Kajian penyakit infeksi endemis : SARS, Flu burung dan Program pemerintah dalam penggulungan penyakit infeksi endemis</p>	<p>1. Kajian penyakit tropis : Malaria, DHF, Thypoid, Filariasis dan Program pemerintah dalam penanggulangan penyakit tropis</p> <p>2. Kajian penyakit infeksi endemis : SARS, Flu burung dan program pemerintah dalam penggulungan penyakit infeksi endemis : SARS, Flu Burung, Difteri</p>	Ceramah. Diskusi, Penuhgasan	<p>Ceramah : 1 x 100 mnt</p> <p>Tugas :</p>	<p>Dosen menjelaskan kajian penyakit tropis : Malaria, DHF, Thypoid, Filariasis dan Program pemerintah dalam penanggulangan penyakit tropis</p> <p>Dosen menjelaskan kajian penyakit infeksi endemis : SARS, Flu burung dan program pemerintah dalam penggulungan penyakit infeksi endemis : SARS, Flu Burung, Difteri</p>	<p>Mahasiswa mampu menerangkan kajian penyakit tropis : Malaria, DHF, Thypoid, Filariasis dan Program pemerintah dalam penanggulangan penyakit tropis</p> <p>Mahasiswa mampu menerangkan kembali kajian penyakit infeksi endemis : SARS, Flu burung dan program pemerintah dalam penggulungan penyakit infeksi endemis : SARS, Flu Burung, Difteri</p>	5%	DW
3	Mahasiswa mampu Kajian penyakit HIV/AIDS dan Program pemerintah dalam penggulungan penyakit HIV/AIDS	Kajian penyakit HIV/AIDS dan Program pemerintah dalam penggulungan penyakit HIV/AIDS	Ceramah. Diskusi, Penguasan	<p>Ceramah : 1 x 100 mnt</p> <p>Tugas : 3 x 60 mnt</p>	Dosen menjelaskan kajian penyakit HIV/AIDS dan Program pemerintah dalam penggulungan penyakit HIV/AIDS	Mahasiswa mampu menerangkan kembali kajian penyakit HIV/AIDS dan Program pemerintah dalam	2%	DW

						pengulangan penyakit HIV/AIDS		
4	Mahasiswa mampu memahami pengkajian dan masalah keperawatan pada pasien dengan Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin	<p>Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>1. Pengkajian</p> <p>a. Anamnesa gangguan sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>b. Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>c. Pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>2. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : pielonefritis, glomerulonefritis,</p>	Ceramah. Diskusi, Penugasan	<p>Ceramah : 1 x 100 mnt</p> <p>Tugas : 1 x 60 mnt</p>	<p>Dosen menjelaskan</p> <p>1. Pengkajian</p> <p>a. Anamnesa gangguan sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>b. Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>c. Pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>2. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : pielonefritis, glomerulonefritis,</p>	<p>Mahasiswa mampu menerangkan kembali</p> <p>1. Pengkajian</p> <p>a. Anamnesa gangguan sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>b. Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>c. Pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>2. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : pielonefritis,</p>	5%	VN

		nefroik sindrom, batu saluran kemih, gagal ginjal, diabetes insipidus.			nefroik sindrom, batu saluran kemih, gagal ginjal, diabetes insipidus.	glomerulonefritis, nefroik sindrom, batu saluran kemih, gagal ginjal, diabetes insipidus.		
5	Mahasiswa mampu memahami rencana keperawatan, implementasi, evaluasi dan dokumentasi pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan	<ol style="list-style-type: none"> 3. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan cairan 4. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan cairan 5. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan 6. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan 	Ceramah Diskusi Penugasan	<p>Ceramah 1 x 100 mnt</p> <p>Tugas 1 x 60 mnt</p>	Dosen menjelaskan mengenai <ol style="list-style-type: none"> 1. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan cairan 2. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan cairan 3. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan 4. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan 	Mahasiswa mampu menerangkan kembali <ol style="list-style-type: none"> 1. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan cairan 2. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan cairan 3. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan 4. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan 	14%	VN
6	Mahasiswa mampu memahami pemeriksaan diagnostic dan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologi sistem	<ol style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan cairan akibat patologi sistem perkemihan dan metabolik endokrin <ol style="list-style-type: none"> 1) Perisipan pasien untuk pemeriksaan BNO/IVP 	Ceramah Diskusi Penugasan	<p>Ceramah 1 x 100 mnt</p> <p>Tugas 1 x 60 mnt</p>	Dosen menjelaskan mengenai <ol style="list-style-type: none"> a. pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan cairan akibat patologi sistem perkemihan dan metabolik endokrin 	Mahasiswa mampu menerangkan kembali <ol style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan cairan akibat patologi sistem perkemihan dan metabolik 	5%	VN

	perkemihan dan metabolic endokrin	<ol style="list-style-type: none"> 2) Persiapan pasien USG ginjal 3) Pengambilan darah vena dan arteri <p>b. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Memasang dan monitor infus 2) Memasang dan monitor Kateter urin (dhower dan kondom kateter) 3) Melaksanakan bladder Training 4) Memberikan obat sesuai program terapi 			<ol style="list-style-type: none"> 1) Persiapan pasien untuk pemeriksaan BNO/IVP 2) Persiapan pasien USG ginjal 3) Pengambilan darah vena dan arteri <p>b. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Memasang dan monitor infus 2) Memasang dan monitor Kateter urin (dhower dan kondom kateter) 3) Melaksanakan bladder Training 4) Memberikan obat sesuai program terapi 	<p>endokrin</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perisiapan pasien untuk pemeriksaan BNO/IVP 2) Persiapan pasien USG ginjal 3) Pengambilan darah vena dan arteri <p>b. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Memasang dan monitor infus 2) Memasang dan monitor Kateter urin (dhower dan kondom kateter) 3) Melaksanakan bladder Training 4) Memberikan obat sesuai program terapi 			
7	Mahasiswa mampu memahami pengkajian dan masalah keperawatan pada pasien dengan Gangguan kebutuhan eliminasi akibat patologis system pencernaan dan perkemihan	<p>Gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>a. Pengkajian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Anamnesa gangguan kebutuhan eliminasi patologis 	Ceramah Diskusi Penugasan	<p>Ceramah 1 x 100 mnt</p> <p>Tugas 1 x 60 mnt</p>	Dosen menjelaskan mengenai	<p>a. Pengkajian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Anamnesa gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 	<p>Mahasiswa menerangkan kembali mengenai</p> <p>a. Pengkajian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Anamnesa gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan 	5%	VN

		<p>sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>2. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan : konstipasi, inkontinensia urin/alvi, hipertropi prostat, batu ginjal/buli, Ca ginjal/buli, gagal ginjal</p>			<p>2)Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>3)Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>b. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan : konstipasi, inkontinensia urin/alvi, hipertropi prostat, batu ginjal/buli, Ca ginjal/buli, gagal ginjal</p>	<p>dan perkemihan</p> <p>2)Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>3)Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>c. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan : konstipasi, inkontinensia urin/alvi, hipertropi prostat, batu ginjal/buli, Ca ginjal/buli, gagal ginjal</p>		
8	Mahasiswa mampu memahami rencana keperawatan, implementasi keperawatan, evaluasi,	1. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis	Ceramah Diskusi Penugasan	Ceramah 1 x 100 mnt	Dosen menjelaskan tentang : 1. Rencana keperawatan pasien	Mahasiswa menerangkan kembali 1. Rencana keperawatan pasien	12%	VN

	<p>dokumentasi dan praktika anamnesa pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p>	<p>sistem pencernaan dan perkemihan</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 3. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 4. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 5. Praktika anamnesa pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 		<p>Tugas 1 x 60 mnt</p>	<p>dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 3. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 4. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 5. Praktika anamnesa pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 	<p>dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 3. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 4. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 5. Praktika anamnesa pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 		
--	---	---	--	-------------------------	---	---	--	--

9	Mahasiswa mampu memahami prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis system pencernaan dan perkemihan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan <ol style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan pola eliminasi urin dan fekal b. Pemeriksaan karakteristik urin dan feses c. Pemeriksaan fisik sistem pencernaan dan perkemihan : palpasi abdomen, pemeriksaan ginjal dan kandung kemih 2. Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 	Ceramah Diskusi Penugasan	Ceramah 1 x 100 mnt Tugas 1 x 60 mnt	Dosen menjelaskan tentang : 1. Prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan <ol style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan pola eliminasi urin dan fekal b. Pemeriksaan karakteristik urin dan feses c. Pemeriksaan fisik sistem pencernaan dan perkemihan : palpasi abdomen, pemeriksaan ginjal dan kandung kemih 2. Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan	Mahasiswa menerangkan kembali 1. Prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan <ol style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan pola eliminasi urin dan fekal b. Pemeriksaan karakteristik urin dan feses c. Pemeriksaan fisik sistem pencernaan dan perkemihan : palpasi abdomen, pemeriksaan ginjal dan kandung kemih 2. Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan	5%	VN
---	--	---	---------------------------------	---	--	--	----	----

10.	<p>Mahasiswa mampu memahami persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostic dan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostik : BNO/IVP, USG abdomen, Cystoscopy 2. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi : <ol style="list-style-type: none"> a. Merawat kolostomi b. Pemasangan dhower dan kondom kateter c. Persiapan pasien untuk tindakan Hemodialisa (HD) d. Memberikan obat sesuai program terapi. 	<p>Ceramah Diskusi Penugasan</p>	<p>Ceramah 1 x 100 mnt</p> <p>Tugas 1 x 60 mnt</p>	<p>Dosen menjelaskan tentang :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostik : BNO/IVP, USG abdomen, Cystoscopy 2. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi <ol style="list-style-type: none"> a. Merawat kolostomi b. Pemasangan dhower dan kondom kateter c. Persiapan pasien untuk tindakan Hemodialisa (HD) d. Memberikan obat sesuai program terapi. 	<p>Mahasiswa menerangkan kembali</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostik : BNO/IVP, USG abdomen, Cystoscopy 2. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi <ol style="list-style-type: none"> a. Merawat kolostomi b. Pemasangan dhower dan kondom kateter c. Persiapan pasien untuk tindakan Hemodialisa (HD) d. Memberikan obat sesuai program terapi. 	5%	YY
11	<p>Mahasiswa mampu memahami gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan dan metabolic endokrin</p>	<ol style="list-style-type: none"> a. Pengkajian <ol style="list-style-type: none"> 1) Anamnesa gangguan sistem pencernaan dan metabolik endokrin 2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik 	<p>Ceramah Diskusi Penugasan</p>	<p>Ceramah 1 x 100 mnt</p> <p>Tugas 1 x 60 mnt</p>	<p>Dosen menjelaskan mengenai :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengkajian <ol style="list-style-type: none"> a. Anamnesa gangguan sistem pencernaan dan metabolik endokrin b. Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan 	<p>Mahasiswa menerangkan kembali</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengkajian <ol style="list-style-type: none"> a. Anamnesa gangguan sistem pencernaan dan metabolik endokrin b. Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan 	14%	YY

		<p>endokrin</p> <p>3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>b. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin : ulkus peptikum, gastroenteritis, thypus abdominalis, colitis, hemoroid, hepatitis, obstruksi intestinal, Diabetes Melitus.</p> <p>c. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrinI</p> <p>d. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>e. Evaluasi asuhan</p>			<p>kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>c. Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>3. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin : ulkus peptikum, gastroenteritis, thypus abdominalis, colitis, hemoroid, hepatitis, obstruksi intestinal, Diabetes Melitus.</p> <p>4. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrinI</p>	<p>kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>c. Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>3. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin : ulkus peptikum, gastroenteritis, thypus abdominalis, colitis, hemoroid, hepatitis, obstruksi intestinal, Diabetes Melitus.</p> <p>4. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrinI</p>		
--	--	--	--	--	---	---	--	--

		<p>keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>f. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p>			<p>5. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>6. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>7. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p>	<p>5. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>6. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>7. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p>		
12	<p>Mahasiswa mampu memahami gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan dan metabolic endokrin</p>	<p>Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : barium meal/barium enema, USG Abdomen, endoskopi, dan pemeriksaan gula darah</p>	<p>Ceramah Diskusi Penugasan</p>	<p>Ceramah 1 x 100 mnt</p> <p>Tugas 1 x 60 mnt</p>	<p>Dosen menjelaskan tentang : Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : barium meal/barium enema, USG</p>	<p>Mahasiswa menerangkan kembali Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : barium meal/barium enema, USG Abdomen,</p>	2%	YY

		<ol style="list-style-type: none"> 1) Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi : Memasang dan memonitor NGT 2) Memberikan obat sesuai program terapi : pemberian insulin 			<p>Abdomen, endoskopi, dan pemeriksaan gula darah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi : Memasang dan memonitor NGT 2) Memberikan obat sesuai program terapi : pemberian insulin 	<p>endoskopi, dan pemeriksaan gula darah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi : Memasang dan memonitor NGT 2) Memberikan obat sesuai program terapi : pemberian insulin 		
13	Mahasiswa mampu memahami Gangguan kebutuhan oksigen patologis istem pernapasan dan kardiovaskuler	<ol style="list-style-type: none"> a. Pengkajian <ol style="list-style-type: none"> 1) Anamnesa gangguan sistem pernapasan dan kardiovaskuler 2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem pernapasan 3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem pernapasan dan kardiovaskuler b. Masalah perawatan pasien dengan gangguan oksigen : ISPA, COPD, Cor Pulmunale, Effusi 	Ceramah Diskusi	Ceramah 1 x 100 mnt	<p>Dosen menjelaskan tentang</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Pengkajian <ol style="list-style-type: none"> 1) Anamnesa gangguan sistem pernapasan dan kardiovaskuler 2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem pernapasan 3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem pernapasan dan kardiovaskuler c. Masalah perawatan pasien dengan 	<p>Mahasiswa menerangkan kembali</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Pengkajian <ol style="list-style-type: none"> 1) Anamnesa gangguan sistem pernapasan dan kardiovaskuler 2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem pernapasan 3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem pernapasan dan kardiovaskuler 	14%	DW

		<p>Pleura, TBC, CAD, Dekompensasi Kordis, HIpertensi, anemi, gangguan pembuluh darah perifer, DHF.</p> <p>c. Rencana keperawatn pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen</p> <p>d. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen</p> <p>e. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen</p> <p>f. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen</p>			<p>gangguan oksigen : ISPA, COPD, Cor Pulmunale, Effusi Pleura, TBC, CAD, Dekompensasi Kordis, HIpertensi, anemi, gangguan pembuluh darah perifer, DHF.</p> <p>d. Rencana keperawatn pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen</p> <p>e. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen</p> <p>f. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen</p> <p>g. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen</p>	<p>b. Masalah perawatan pasien dengan gangguan oksigen : ISPA, COPD, Cor Pulmunale, Effusi Pleura, TBC, CAD, Dekompensasi Kordis, HIpertensi, anemi, gangguan pembuluh darah perifer, DHF.</p> <p>c. Rencana keperawatn pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen</p> <p>d. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen</p> <p>e. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen</p> <p>f. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen</p>		
14	<p>Mahasiswa mampu menguasai prosedur pemeriksaan fisik, pemeriksaan diagnostic, dan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan</p>	<p>a. Prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem pernapasan dan kardiovaskuler</p>	<p>Ceramah Diskusi Penugasan</p>	<p>Ceramah 1 x 100 mnt</p> <p>Tugas 2 x 60 mnt</p>	<p>Dosen menjelaskan tentang</p> <p>a. Prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem</p>	<p>Mahasiswa menerangkan kembali</p> <p>a. Prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan oksigen</p>	7%	DW

	<p>oksigen pada pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen akibat patologi sistem pernafasan dan kardiovaskuler</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Pemeriksaan kecukupan oksigen dan sirkulasi 2) Pemeriksaan perubahan irama napas dan irama jantung 3) Pemeriksaan bunyi napas dan bunyi jantung <p>c. Prosedur pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan oksigen patologi sistem pernafasan dan kardiovaskuler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perekaman EKG 2) Pengambilan spesimen darah : vena dan arteri 3) Menyiapkan pasien untuk pemeriksaan echokardiografi, treadmill test <p>d. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Memberikan posisi fowler dan semi fowler 2) Memberikan oksigen simple mask 3) Melakukan Postural 			<p>pernapasan dan kardiovaskuler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pemeriksaan kecukupan oksigen dan sirkulasi 2) Pemeriksaan perubahan irama napas dan irama jantung 3) Pemeriksaan bunyi napas dan bunyi jantung <p>b. Prosedur pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan oksigen patologi sistem pernafasan dan kardiovaskuler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perekaman EKG 2) Pengambilan sesimen darah vena dan arteri 3) Menyiapkan pasien untuk pemeriksaan echokardiografi, treadmill test <p>c. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Memberikan posisi fowler dan semi fowler 	<p>patologi sistem pernafasan dan kardiovaskuler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Pemeriksaan kecukupan oksigen dan sirkulasi 2) Pemeriksaan perubahan irama napas dan irama jantung 3) Pemeriksaan bunyi napas dan bunyi jantung <p>b. Prosedur pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan oksigen patologi sistem pernafasan dan kardiovaskuler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Perekaman EKG 2) Pengambilan darah vena dan arteri 3) Menyiapkan pasien pasien untuk pemeriksaan echokardiografi, treadmill test <p>c. Prosedur tindakan untuk memenuhi</p>		
--	---	---	--	--	---	--	--	--

		drainage 4) Memberikan inhalasi (nebulizer) 5) Melakukan penghisapan lendir (suction) 6) Memasang dan memonitor transfusi darah 7) Memberikan obat sesuai program terapi.			2) Memberikan oksigen simple mask 3) Melakukan Postural drainage 4) Memberikan inhalasi (nebulizer) 5) Melakukan penghisapan lendir (suction) 6) Memasang dan memonitor transfusi darah 7) Memberikan obat sesuai program terapi.	kebutuhan oksigen 1) Memberikan posisi fowler dan semi fowler 2) Memberikan oksigen simple mask 3) Melakukan Postural drainage 4) Memberikan inhalasi (nebulizer) 5) Melakukan penghisapan lendir (suction) 6) Memasang dan memonitor transfusi darah 7) Memberikan obat sesuai program terapi		
--	--	---	--	--	--	---	--	--

OTORISASI/PENGEMBANGAN	Dosen Pengembang RPS/PJMK	Kaprodi	Wakil Direktur I
	Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep	Tenang Aristina, S.Kep., Ns., M.Kep	Tenang Aristina, S.Kep., Ns., M.Kep

Catatan : (diisikan pernyataan dari PJMK mengenai ketercapaian dari tatap muka dosen dalam mengajar)

1.
2.

Mengetahui Rencana program

Wakil Direktur I



Tenang Aristina, S.Kep, Ns., M.Kep

NIK. 1141 10 151

4.

5.

Mengetahui pelaksanaan kegiatan

Penanggung Jawab MA



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep

NIK. 1141 99 035

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : KMB I
SEMESTER : IV **sks : 3**
MINGGU KE : 2 **Tugas ke : 1**

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami konsep penyakit tropis, endemis, dan HIV/AIDS

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah 3x pertemuan tatap muka, mahasiswa membuat resume mengenai konsep penyakit tropis, endemis, dan HIV/AIDS

- a. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Resume meliputi pengertian, etiologi, patofisiologi, tanda dan gejala, macam – macam penyakit tropis dan endemis dan HIV/AIDS beserta penatalaksanaannya
- b. Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning
- c. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

- a. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : KMB I
SEMESTER : IV **sks : 3**
MINGGU KE : 2 **Tugas ke : 2**

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami pengkajian dan merumuskan diagnosa keperawatan yang sesuai pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah pertemuan tatap muka ke - 4, mahasiswa membuat resume mengenai pengkajian dan merumuskan diagnosa keperawatan yang sesuai pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

- a. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Resume meliputi pengkajian menggunakan teknik wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan diagnosis keperawatan yang lazim muncul pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning
- c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

- b. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH	: KMB I	
SEMESTER	: IV	sks : 3
MINGGU KE	: 3	Tugas ke : 3

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami rencana keperawatan, implementasi, evaluasi dan dokumentasi pada kasus pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah pertemuan tatap muka ke - 5, mahasiswa membuat resume mengenai rencana keperawatan, implementasi, evaluasi dan dokumentasi pada kasus pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

- a. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Resume meliputi rencana keperawatan, implementasi, evaluasi dan dokumentasi pada kasus pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning
- c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

- c. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : KMB I
SEMESTER : IV **sks : 3**
MINGGU KE : 3 **Tugas ke : 4**

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami Pemeriksaan diagnostik dan Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah pertemuan tatap muka ke - 6, mahasiswa membuat resume mengenai Pemeriksaan diagnostik dan Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

- a. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Resume meliputi persiapan pasien sebelum pemeriksaan BNOIVP, USG ginjal, pengambilan darah vena dan arteri serta prosedur untuk memenuhi kebutuhan cairan yang meliputi pemasangan infus, pemasangan kateter, bladder training dan pemberian obat sesuai program terapi

- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning
- c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

- d. Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : KMB I
SEMESTER : IV sks : 3
MINGGU KE : 3 Tugas ke : 5

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami Pemeriksaan diagnostik dan Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah pertemuan tatap muka ke - 7, mahasiswa membuat resume mengenai pengkajian dan diagnosis keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

- a. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Resume meliputi anamnesa gangguan eliminasi, pemeriksaan fisik dan pemeriksaan diagnostic serta diagnosis keperawatan yang lazim muncul pada pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan

- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning
- c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : KMB I
SEMESTER : IV **sks : 3**
MINGGU KE : 3 **Tugas ke : 6**

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami rencana keperawatan, pelaksanaan, evaluasi, dan dokumentasi asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah pertemuan tatap muka ke - 8, mahasiswa membuat resume mengenai rencana keperawatan, pelaksanaan, evaluasi, dan dokumentasi asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan

- a. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Resume meliputi mengenai rencana keperawatan, pelaksanaan, evaluasi, dan dokumentasi asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan

- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning
- c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : KMB I
SEMESTER : IV **sks** : 3
MINGGU KE : 3 **Tugas ke** : 7

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami prosedur pemeriksaan fisik dan prosedur persiapan pemeriksaan diagnostic pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah pertemuan tatap muka ke - 9, mahasiswa membuat resume pemeriksaan pola eliminasi urin dan fekal, pemeriksaan karakteristik urin dan feses, pemeriksaan fisik sistem pencernaan dan perkemihan : palpasi abdomen, pemeriksaan ginjal dan kandung kemih

- a. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Resume meliputi pemeriksaan pola eliminasi urin dan fekal, pemeriksaan karakteristik urin dan feses, pemeriksaan fisik sistem pencernaan dan perkemihan : palpasi abdomen, pemeriksaan ginjal dan kandung kemih

- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning
c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : KMB I
SEMESTER : IV **sks : 3**
MINGGU KE : 4 **Tugas ke : 8**

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostic dan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah pertemuan tatap muka ke - 10, mahasiswa membuat resume persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostic dan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi

- a. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Resume meliputi persiapan BNO/IVP, USG abdomen, cystoscopy, perawatan kolostomi, perawatan DC dan persiapan pasien HD

- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning
c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : KMB I
SEMESTER : IV **sks : 3**
MINGGU KE : 4 **Tugas ke : 9**

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami proses keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah pertemuan tatap muka ke - 11, mahasiswa membuat resume proses dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin

- a. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Resume meliputi pengkajian, diagnosis keperawatan, perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin

- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning
- c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : KMB I
SEMESTER : IV **sks : 3**
MINGGU KE : 5 **Tugas ke : 10**

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah pertemuan tatap muka ke - 12, mahasiswa membuat resume Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokri

- a. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan** : Resume meliputi pemasangan NGT dan pemberian insulin
- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning

c. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

DESKRIPSI TUGAS

MATA KULIAH : KMB I
SEMESTER : IV
MINGGU KE : 5

sks : 3
Tugas ke : 11

TUJUAN TUGAS : Mahasiswa mampu memahami proses keperawatan pada pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen akibat patologis system pernafasan dan kardiovaskuler

URAIAN TUGAS :

Obyek garapan : Setelah pertemuan tatap muka ke – 13 dan 14, mahasiswa membuat resume proses keperawatan, prosedur pemeriksaan fisik dan prosedur tindakan keperawatan pada pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen akibat patologis system pernafasan dan kardiovaskuler

a. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :** Resume meliputi pengkajian sampai dengan evaluasi pada pasien dengan gangguan kebutuhan oksigenasi, memberikan posisi semi fowler, memberikan oksigen menggunakan masker, memberikan inhalasi, melakukan penghisapan lender, memasang

dan memonitor transfuse darah

- b. **Metode/ cara pengerjaan tugas** : resume ditulis tangan pada kertas HVS A4 minimal 2 halaman selanjutnya diunggah pada proyek yang ada di e learning
- c. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan** : resume

KRITERIA PENILAIAN :

Resume : Ketepatan isi 50%, Ketepatan pengumpulan 50%

Rubrik Deskriptik : Ketepatan isi

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Kelengkapan konsep (50%)	Lengkap dan integratif	Lengkap	Hanya sebagian konsep saja	Tidak ada konsep
Kebenaran konsep (50%)	Dituliskan dengan tepat	Ditulis dengan lengkap tetapi penjelasan pada masing-masing kurang tepat	Kurang dapat menuliskan aspek penting yang harus dimuat dalam makalah	Tidak ada konsep yang disajikan

Rubrik Deskriptik : Ketepatan pengumpulan tugas

Dimensi	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
SKOR	(86-100)	(61-85)	(41-60)	< 40
Ketepatan pengumpulan (100%)	Sebelum 2 minggu dari setelah pemberian tugas	Tepat 2 minggu setelah pemberian tugas	Lebih dari 1 minggu setelah pemberian tugas	Lebih dari 2 minggu setelah pemberian tugas

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I
 Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
 Hari/Tanggal :
 Pertemuan ke : 1
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Mahasiswa mampu memahami pengkajian dan masalah keperawatan pada pasien dengan Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
		Mahasiswa mampu menguasai pengkajian dan masalah perawatan pada pasien dengan Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin	Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin 1. Pengkajian a. Anamnesa gangguan sistem perkemihan dan metabolik endokrin b. Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin c. Pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin 2. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik	Ceramah, diskusi dan <i>e-learning</i>	1. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang pengkajian pada Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin 2. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang masalah perawatan pada pasien Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin 3. Mahasiswa	5%	Menguasai konsep tentang Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin dengan masalah keperawatan ada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : pielonefritis, glomerulonefritis, nefroik sindrom, batu saluran kemih, gagal ginjal, diabetes insipidus. Menguasai konsep rencana keperawatan, implementasi keperawatan, evaluasi keperawatan dan dokumentasi

			<p>endokrin : pielonefritis, glomerulonefritis, nefroik sindrom, batu saluran kemih, gagal ginjal, diabetes insipidus.</p>		<p>mampu membuat rencana keperawatan pasien dengan gangguan cairan</p> <p>4. Mahasiswa mampu membuat implementasi pasien dengan gangguan cairan</p> <p>5. Mahasiswa mampu membuat evaluasi asuhan keperawatan dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan</p> <p>6. Mahasiswa mampu membuat dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan</p>	<p>keperawatan pada pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan</p>
--	--	--	--	--	---	---

Yogyakarta,
Dosen Pengajar



Venny Diana, S.Kep., Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I
 Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
 Hari/Tanggal :
 Pertemuan ke : 2
 Waktu : 100 menit
 Capaian Pembelajaran : Mahasiswa mampu memahami rencana keperawatan, implementasi, evaluasi dan dokumentasi pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
		Mahasiswa mampu memahami rencana keperawatan, implementasi, evaluasi dan dokumentasi pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan	Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin a. Rencana keperawatn pasien dengan gangguan cairan b. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan cairan c. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan d. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kkebutuhan cairan	Ceramah, diskusi dan <i>e-learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan : a. Rencana keperawatn pasien dengan gangguan cairan b. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan cairan c. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan d. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan	5%	Menguasai konsep tentang Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin :Rencana keperawatn pasien dengan gangguan cairan, Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan cairan Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan,Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kkebutuhan cairan

Yogyakarta,
 Dosen Pengajar

Venny Diana, S.Kep., Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I
Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
Hari/Tanggal :
Pertemuan ke : 3
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Mahasiswa mampu memahami pemeriksaan diagnostic dan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis system perkemihan dan metabolic endokrin

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
		Mahasiswa mampu memahami pemeriksaan diagnostic dan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis system perkemihan dan metabolic endokrin	Gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : a. pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin 1) Perisiapan pasien untuk pemeriksaan BNO/IVP 2) Perisiapan pasien USG ginjal 3) Pengambilan darah vena dan arteri b. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan	Ceramah, diskusi dan <i>e-learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali mengenai : a. Pengkajian 1) Anamnesa gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan	5%	Menguasai konsep tentang Gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan dari pengkajian, pemeriksaan fisik, dan pemeriksaan diagnostic

			cairan 1)Memasang dan monitor infus 2)Memasang dan monitor Kateter urin (dhower dan kondom kateter) 3)Melaksanakan bladder Training 4)Memberikan obat sesuai program terapi c. Peran keluarga dalam perawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin		perkemihan		
--	--	--	---	--	------------	--	--

Yogyakarta,
Dosen Pengajar



Venny Diana, S.Kep., Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I
 Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
 Hari/Tanggal :
 Pertemuan ke : 4
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Mahasiswa mampu memahami pengkajian dan masalah keperawatan pada pasien dengan Gangguan kebutuhan eliminasi akibat patologis system pencernaan dan perkemihan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
		Mahasiswa mampu memahami pengkajian dan masalah keperawatan pada pasien dengan Gangguan kebutuhan eliminasi akibat patologis system pencernaan dan perkemihan	Gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan a. Pengkajian 1) Anamnesa gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem	Ceramah, diskusi dan <i>e-learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali mengenai : Pengkajian 1) Anamnesa gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem	5%	Menguasai konsep tentang pengkajian dan masalah keperawatan pada pasien dengan Gangguan kebutuhan eliminasi akibat patologis system pencernaan dan perkemihan

			<p>pencernaan dan perkemihan</p> <p>4) Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan : konstipasi, inkontinensia urin/alvi, hipertropi prostat, batu ginjal/buli, Ca ginjal/buli, gagal ginjal</p>		<p>pencernaan dan perkemihan</p> <p>b. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan : konstipasi, inkontinensia urin/alvi, hipertropi prostat, batu ginjal/buli, Ca ginjal/buli, gagal ginjal</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

Yogyakarta,
Dosen Pengajar



Venny Diana, S.Kep., Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I
Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
Hari/Tanggal :
Pertemuan ke : 5
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Mahasiswa mampu memahami rencana keperawatan, implementasi keperawatan, evaluasi, dokumentasi dan praktika anamnesa pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg Diharapkan)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
		Mahasiswa mampu memahami rencana keperawatan,	Gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan	Ceramah, diskusi dan <i>e-learning</i>	Mahasiswa mampu menjelaskan kembali mengenai :	5%	Menguasai konsep tentang rencana keperawatan,

		implementasi keperawatan, evaluasi, dokumentasi dan praktika anamnesa pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan	<ol style="list-style-type: none"> 1) Rencana keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 2) Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 3) Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 4) Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 		<ol style="list-style-type: none"> a. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan b. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan c. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan d. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 		implementasi keperawatan, evaluasi, dokumentasi dan praktika anamnesa pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan
--	--	--	--	--	---	--	--

Yogyakarta,
Dosen Pengajar



Venny Diana, S.Kep., Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I
Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
Hari/Tanggal :
Pertemuan ke : 5
Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Mahasiswa mampu memahami prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis system pencernaan dan perkemihan

NO	Minggu Ke	TUJUAN (Kemampuan yg	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI	Standar Kompetensi Profesional
----	-----------	-------------------------	-------------------------------	-------------------	--------------------------------	----------------	-----------------------------------

	Diharapkan)	Pembelajaran)	(%)			
	<p>Mahasiswa mampu memahami prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis system pencernaan dan perkemihan</p>	<p>Gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan <ol style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan pola eliminasi urin dan fekal b. Pemeriksaan karakteristik urin dan feses c. Pemeriksaan fisik sistem pencernaan dan perkemihan : palpasi abdomen, pemeriksaan ginjal dan kandung kemih 2. Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 	<p>Ceramah, diskusi dan <i>e-learning</i></p>	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan kembali mengenai :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan <ol style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan pola eliminasi urin dan fekal b. Pemeriksaan karakteristik urin dan feses c. Pemeriksaan fisik sistem pencernaan dan perkemihan : palpasi abdomen, pemeriksaan ginjal dan kandung kemih 2. Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan 	5%	<p>Menguasai konsep tentang prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis system pencernaan dan perkemihan</p>

Yogyakarta,
Dosen Pengajar



Venny Diana, S.Kep., Ns., M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I

Semester : Empat (IV)

Hari/Tanggal : Maret 2023

Pertemuan ke : Pertama (1)

Waktu :100 mnt

Capaian Pembelajaran : Persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostic dan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi

No	Mgg Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	BahanKajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	KriteriaPenilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
1		Mahasiswa mampu memahami persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostic dan prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostic : BNO/IVP, USG abdomen, Cystoscopy 2. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi : <ol style="list-style-type: none"> a. Merawat kolostomi b. Pemasangan dhower dan kondom kateter c. Persiapan pasien untuk tindakan Hemodialisa (HD) d. Memberikan obat sesuai program terapi. 	Ceramah, diskusi, dan tugas mandiri	<p>Mahasiswa menerangkan kembali</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostic : BNO/IVP, USG abdomen, Cystoscopy 2. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi <ol style="list-style-type: none"> a. Merawat kolostomi b. Pemasangan dhower dan kondom kateter c. Persiapan pasien untuk tindakan Hemodialisa (HD) d. Memberikan obat sesuai program terapi. 	5%	Mahasiswa menguasai tentang Mahasiswa menerangkan kembali tentang Persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostic : BNO/IVP, USG abdomen, Cystoscopy, Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi : Merawat kolostomi, Pemasangan dhower dan kondom kateter, Persiapan pasien untuk tindakan Hemodialisa (HD), Memberikan obat sesuai program terapi.

Yogyakarta, Maret 2023

Dosen



Yayang Harigustian, S.Kep.,Ns.,M.Kep

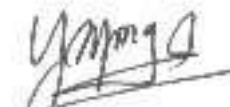
RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I
 Semester : Empat (IV)
 Hari/Tanggal : Maret 2023
 Pertemuan ke : Ke dua (2)
 Waktu :100 mnt
 Capaian Pembelajaran :

No	Mgg Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	BahanKajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	KriteriaPenilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
1		Mahasiswa mampu memahami gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan dan metabolic endokrin	a. Pengkajian 1) Anamnesa gangguan sistem pencernaan dan metabolik endokrin 2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin 3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin b. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin : ulkus peptikum, gastroenteritis, thypus abdominalis, colitis,	Ceramah, diskusi, dan tugas mandiri	Mahasiswa menerangkan kembali 1. Pengkajian a. Anamnesa gangguan sistem pencernaan dan metabolik endokrin b. Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin c. Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin 2. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem	14%	Mahasiswa menerangkan kembali 1. Pengkajian a. Anamnesa gangguan sistem pencernaan dan metabolik endokrin b. Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin c. Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin 2. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem

			<p>hemoroid, hepatitis, obstruksi intestinal, Diabetes Melitus.</p> <p>c. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>d. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>e. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>f. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p>		<p>pencernaan dan metabolik endokrin : ulkus peptikum, gastroenteritis, thypus abdominalis, colitis, hemoroid, hepatitis, obstruksi intestinal, Diabetes Melitus.</p> <p>3. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>4. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>5. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>e. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p>		<p>pencernaan dan metabolik endokrin : ulkus peptikum, gastroenteritis, thypus abdominalis, colitis, hemoroid, hepatitis, obstruksi intestinal, Diabetes Melitus.</p> <p>3. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>4. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>5. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p>
--	--	--	---	--	---	--	--

Yogyakarta, Maret 2023
Dosen



Yayang Harigustian, S.Kep.,Ns.,M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN

Mata Kuliah : Keperawatan Medikal Bedah I

Semester : Empat (IV)

Hari/Tanggal : April 2023

Pertemuan ke : Ketiga (3)

Waktu :100 mnt

Capaian Pembelajaran : Gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan dan metabolic endokrin

No	Mgg Ke	Tujuan (Kemampuan yang diharapkan)	BahanKajian (Materi Ajar)	Metode (Bentuk pembelajaran)	KriteriaPenilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Standar Kompetensi Profesional
1		Mahasiswa mampu memahami gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis system pencernaan dan metabolic endokrin	<p>Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : barium meal/barium enema, USG Abdomen, endoskopi, dan pemeriksaan gula darah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi : Memasang dan memonitor NGT 2) Memberikan obat sesuai program terapi : pemberian insulin 	Ceramah, diskusi, dan tugas mandiri	<p>Mahasiswa menerangkan kembali</p> <p>Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : barium meal/barium enema, USG Abdomen, endoskopi, dan pemeriksaan gula darah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi : Memasang dan memonitor NGT 2) Memberikan obat sesuai program terapi : pemberian insulin 	2%	<p>Mahasiswa menerangkan kembali</p> <p>Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : barium meal/barium enema, USG Abdomen, endoskopi, dan pemeriksaan gula darah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi : Memasang dan memonitor NGT 2) Memberikan obat sesuai program terapi : pemberian insulin

Yogyakarta, April 2023

Dosen



Yayang Harigustian,S.Kep.,Ns.,M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN / RPP

Mata Kuliah : KMB I
Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
Pertemuan ke : 1
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok

NO	Minggu Ke	Capaian Pembelajaran (CP)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
1	1	Mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok	Konsep dan perspektif keperawatan medikal bedah	Ceramah dan diskusi Media : LCD, Buku, Internet	Ketepatan dalam menjelaskan materi konsep Konsep dan perspektif keperawatan medikal bedah	7	Mampu menjelaskan materi konsep Konsep dan perspektif keperawatan medikal bedah.

Yogyakarta, April 2023

Dosen,



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns, M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN / RPP

Mata Kuliah : KMB I
Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
Pertemuan ke : 2
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok

NO	Minggu Ke	Capaian Pembelajaran (CP)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
2	1	Mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok	Peran perawat medikal bedah dalam kebijakan pelayanan kesehatan (nasional dan internasional)	Ceramah dan diskusi Media : LCD, Buku, Internet	Ketepatan dalam menjelaskan materi Peran perawat medikal bedah dalam kebijakan pelayanan kesehatan (nasional dan internasional)	7	Mampu menjelaskan materi konsep Konsep dan perspektif keperawatan medikal bedah. Peran perawat medikal bedah dalam kebijakan pelayanan kesehatan (nasional dan internasional)

Yogyakarta, April 2023

Dosen,



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns, M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN / RPP

Mata Kuliah : KMB I
Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
Pertemuan : 3
Waktu : 100 menit
Capaian Pembelajaran : Mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok

NO	Minggu Ke	Capaian Pembelajaran (CP)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
3	2	Mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok	Kajian penyakit HIV/AIDS	Ceramah dan diskusi Media : LCD, Buku, Internet	Ketepatan dalam menjelaskan materi Kajian penyakit HIV/AIDS	8	Mampu menjelaskan materi Kajian penyakit HIV/AIDS

Yogyakarta, April 2023
Dosen,



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns, M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN / RPP

Mata Kuliah : KMB I
 Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
 Pertemuan : 4
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan, yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok

NO	Minggu Ke	Capaian Pembelajaran (CP)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
4	2	Mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan, yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok	Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : Anamnesa gangguan sistem perkemihan dan metabolik endokrin	Ceramah dan diskusi Media : LCD, Buku, Internet	Ketepatan dalam menjelaskan materi Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : Anamnesa gangguan sistem perkemihan dan metabolik endokrin	7	Mampu menjelaskan materi pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : Anamnesa gangguan sistem perkemihan dan metabolik endokrin

Yogyakarta, April 2023
Dosen,



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns, M.Kep

RENCANA PROSES PEMBELAJARAN / RPP

Mata Kuliah : KMB I
 Semester : IV / Tahun Akademik 2022/2023
 Pertemuan : 5
 Waktu : 100 menit

Capaian Pembelajaran : Mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan, yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok

NO	Minggu Ke	Capaian Pembelajaran (CP)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	METODE (Bentuk Pembelajaran)	Kriteria Penilaian (Indikator)	BOBOT NILAI (%)	Standar Kompetensi Profesional
5	2	Mampu menguasai teknik, prinsip dan prosedur pelaksanaan asuhan/praktik keperawatan pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan, yang dilakukan secara mandiri atau berkelompok	a. Persiapan pasien BNO/IVP, USG ginjal b. Pemeriksaan fisik : dehidrasi, overload cairan/edema, kurang mineral c. Masalah perawatan pada pielonefritis, glomerulonefritis, nefrotik sindrom, batu saluran kemih, gagal ginjal, diabetes insipidus	Ceramah dan diskusi Media : LCD, Buku, Internet	Ketepatan dalam menjelaskan materi a. Persiapan pasien BNO/IVP, USG ginjal b. Pemeriksaan fisik : dehidrasi, overload cairan/edema, kurang mineral c. Masalah perawatan pada pielonefritis, glomerulonefritis, nefrotik sindrom, batu saluran kemih, gagal ginjal, diabetes insipidus	7	Mampu menjelaskan materi Persiapan pasien BNO/IVP, USG ginjal, Pemeriksaan fisik : dehidrasi, overload cairan/edema, kurang mineral, Masalah perawatan pada pielonefritis, glomerulonefritis, nefrotik sindrom, batu saluran kemih, gagal ginjal, diabetes insipidus

Yogyakarta, April 2023

Dosen,



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns, M.Kep

		(nasional dan internasional)										
2	Kamis 2 Maret 2023 07.00 – 08.40	<p>1. Kajian penyakit tropis : Malaria, DHF, Thypoid, Filariasis dan Program pemerintah dalam penanggulangan penyakit tropis</p> <p>2. Kajian penyakit infeksi endemis : SARS, Flu burung dan program pemerintah dalam penggulangan penyakit infeksi endemis : SARS, Flu Burung, Difteri</p>	C/D	DW								
3	Jumat 3 Maret 2023 10.20 – 12.00	Kajian penyakit HIV/AIDS dan Program pemerintah dalam penggulangan penyakit HIV/AIDS	C/D	DW								
4	Senin 6 Maret 2023 13.00 – 14.40	<p>1. Pengkajian</p> <p>a. Anamnesa gangguan sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>b. Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p>	C/D/T	VN								

		<p>c. Pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <p>2. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin : pielonefritis, glomerulonefritis, nefroik sindrom, batu saluran kemih, gagal ginjal, diabetes insipidus.</p>										
5	Rabu 8 Maret 2023 07.00 – 08.40	<p>3. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan cairan</p> <p>4. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan cairan</p> <p>5. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan cairan</p> <p>6. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan</p>	C/D/T	VN								

		<p>pemenuhan kebutuhan cairan</p>										
6	<p>Rabu 8 Maret 2023 10.20 – 12.00</p>	<p>a. Pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan cairan akibat patologis sistem perkemihan dan metabolik endokrin</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Persiapan pasien untuk pemeriksaan BNO/IVP 2) Persiapan pasien USG ginjal 3) Pengambilan darah vena dan arteri <p>b. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Memasang dan monitor infus 2) Memasang dan monitor Kateter urin (dhower dan kondom kateter) 3) Melaksanakan bladder Training 4) Memberikan obat sesuai program terapi 	C/D/T	VN								
7	<p>Kamis 9 Maret 2023 13.00 – 14.40</p>	<p>Gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p>	C/D/T	VN								

		<p>1. Pengkajian</p> <p>1) Anamnesa gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>3) Pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>3. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan : konstipasi, inkontinensia urin/alvi, hipertropi prostat, batu ginjal/buli, Ca ginjal/buli, gagal ginjal</p>										
8	Jumat 10 Mar 2023	1. Rencana keperawatan pasien dengan	C/D/T	VN								

	10.20 – 12.00	<p>gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>2. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>3. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>4. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p> <p>5. Praktika anamnesa pada pasien dengan gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p>									
9	<p>Senin</p> <p>13 Mar 2023</p> <p>08.40 – 10.20</p>	<p>1. Prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem</p>	C/D/T	VN							

		<p>pencernaan dan perkemihan</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Pemeriksaan pola eliminasi urin dan fekal b. Pemeriksaan karakteristik urin dan feses c. Pemeriksaan fisik sistem pencernaan dan perkemihan : palpasi abdomen, pemeriksaan ginjal dan kandung kemih <p>2. Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan eliminasi patologis sistem pencernaan dan perkemihan</p>										
10	<p>Senin 13 Mar 2023 10.20 – 12.00</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan pasien untuk pemeriksaan diagnostik : BNO/IVP, USG abdomen, Cystoscopy 2. Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi : <ol style="list-style-type: none"> a. Merawat kolostomi b. Pemasangan dhower dan kondom kateter c. Persiapan pasien untuk tindakan Hemodialisa (HD) 	C/D/T	YY								

		d. Memberikan obat sesuai program terapi.										
11	Rabu 15 Mar 2023 07.00 – 08.40	<p>a. Pengkajian</p> <p>1) Anamnesa gangguan sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>b. Masalah perawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin : ulkus peptikum, gastroenteritis, thypus abdominalis, colitis, hemoroid, hepatitis, obstruksi intestinal, Diabetes Melitus.</p> <p>c. Rencana keperawatan</p>	C/D/T	YY								

		<p>pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>d. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>e. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p> <p>f. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan nutrisi patologis sistem pencernaan dan metabolik endokrin</p>										
12	<p>Kamis 16 Mar 2023 08.40 – 10.20</p>	<p>Prosedur persiapan pemeriksaan diagnostik pasien gangguan kebutuhan nutrisi akibat patologi sistem perkemihan dan metabolik endokrin : barium meal/barium enema, USG Abdomen,</p>	C/D/T	YY								

		<p>endoskopi, dan pemeriksaan gula darah</p> <p>1) Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi : Memasang dan memonitor NGT</p> <p>2) Memberikan obat sesuai program terapi : pemberian insulin</p>										
13	<p>Kamis 16 Mar 2023 08.40 – 20.20</p>	<p>a. Pengkajian</p> <p>1) Anamnesa gangguan sistem pernapasan dan kardiovaskuler</p> <p>2) Pemeriksaan fisik pada pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem pernapasan</p> <p>3) Pemeriksaan diagnostik pasine gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem pernapasan dan kardiovaskuler</p> <p>b. Masalah perawatan pasien dengan gangguan oksigen : ISPA, COPD, Cor Pulmunale, Effusi Pleura, TBC, CAD, Dekompensasi Kordis, Hipertensi, anemi,</p>	C/D	DW								

		<p>gangguan pembuluh darah perifer, DHF.</p> <p>c. Rencana keperawatan pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen</p> <p>d. Implementasi pasien dengan gangguan kebutuhan oksigen</p> <p>e. Evaluasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen</p> <p>f. Dokumentasi asuhan keperawatan pasien dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen</p>									
14	<p>Jumat 17 Mar 2023 13.00 – 14.40</p>	<p>Prosedur pemeriksaan fisik pasien gangguan kebutuhan oksigen patologis sistem pernapasan dan kardiovaskuler</p> <p>1) Pemeriksaan kecukupan oksigen dan sirkulasi</p> <p>2) Pemeriksaan perubahan irama napas dan irama jantung</p> <p>3) Pemeriksaan bunyi napas dan bunyi jantung</p>	C/D/T	DW							

		sesuai program terapi.										
--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Catatan : (diisikan pernyataan dari PJMK mengenai ketercapaian dari tatap muka dosen dalam mengajar)

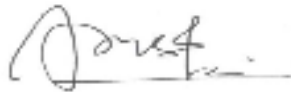
- | | |
|---------|----|
| 1. | 4. |
| 2. | 5. |
| | |

Mengetahui Perencana program

Mengetahui pelaksana kegiatan

Wakil Direktur I

Penanggung Jawab MK



Tenang Aristina, S.Kep, Ns., M.Kep

Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep


NIK. 1141 160 151

NIK.1141 99 035

AKADEMI KEPERAWATAN "YKY" YOGYAKARTA

Nama Dokumen : JURNAL PEMBELAJARAN PRAKTIKUM KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I (KMB I)	Kode Form : Bid. 1. Adm. KBM. 018
---	-----------------------------------

Kelas : II Semester IV T.A 2022/2023

Pert ke	Tgl/Jam	Rencana Program sesuai RPS	Dosen	Metode (RP/D/PAL/Presentasi/Discovey learning)*	Pelaksanaan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf Dosen	Paraf Mhs	
					Tgl	Jam	Materi	Met	Kesan Dosen			Jmlh Mhs hadir
(1)	(2)	(3)	(5)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1 - 2	Rabu 29/3/2023 07.30 - 09.30	KELOMPOK 1 Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen : 1) Memberikan posisi fowler dan semi fowler 2) Memberikan oksigen simple mask 3) Melakukan fisioterapi dada	DW	Demonstrasi	28 Maret 2023	07.00 - 09.30	KELOMPOK 1. Prosedur tindakan. 1) Memberikan posisi fowler dan semi fowler 2) Memberikan oksigen 3) Melakukan fisioterapi dada.	20	Masih ada AKHIF	20		ada divera
		KELOMPOK 2 Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan	VN	Demonstrasi	28 Maret	07.00 - 09.30	KELOMPOK 2. Prosedur tindakan utk memenuhi kebutuhan	Demo			22	

3-4	09.30 - 11.30 WIB	cairan 1) Memasang dan monitor infus 2) Memasang dan memonitor transfusi darah		2023	07.00 07.30	cairan 12. Memasang infus 22. Memasang transfusi darah.	Demo	Mahasiswa Aktif	20	Yenny	alt Alina
		KELOMPOK 1 Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan 1) Memasang dan monitor infus 2) Memasang dan memonitor transfusi darah	VN	Demonstrasi 28 Maret 2023	08.00 - 09.50 12.30	kelompok 1. Prosedur utk memenuhi keb. cairan 12. Memasang infus 22. Memasang transfusi darah	Demo	Mahasiswa Aktif	20	Yenny	alt Alina
		KELOMPOK 2 Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen : 1) Memberikan posisi fowler dan semi fowler 2) Memberikan oksigen simple mask	DW	Demonstrasi 28 Maret 2023	09.50 - 12.30	kelompok 2 Prosedur utk memenuhi oksigen 1. Memberikan posisi fowler 2. Memberikan oksigen simple mask	Demo	Mahasiswa Aktif	22		alt Alina
		KELOMPOK 1 Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen : Memberikan inhalasi (nebulizer)	DW	Demonstrasi 05 April 2023	13.00 - 15.50	kelompok 1. Prosedur utk memenuhi keb. oksigen : memberikan inhalasi	Demo	Mahasiswa Aktif	20		alt Alina
5-6	12.30 - 14.30 WIB	KELOMPOK 2 Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan	VN	Demonstrasi 05 April 2023	13.00 15.50	kelompok 2. Tindakan utk memenuhi kebutuhan	Demo		20		

		oksigen : Melakukan penghisapan lendir (suction)						desain : Melakukan Rencana Lendir (Suction)		Mahasiswa Aktif		Yenny Vini	alt Aluna
14.30 - 16.30 WIB		BELAJAR MANDIRI	Vine DW	Simulasi	28 Maret 2023	15.30 - 15.00	28 Maret 2023	Simulasi Rekrutman Sektro dan Rebuti zef	Simulasi RP	Mhs aktif	43	Yenny Vini	alt Aluna
7-8	Jumat 31/3/2023 07.30 - 09.30 WIB	KELOMPOK 1 Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen : Melakukan penghisapan lendir (suction)	VN	Demonstrasi	28 Maret 2023	09.00 - 15.50	28 Maret 2023	KELOMPOK 1 Prosedur tindakan Utk memenuhi kebutuhan oksigen dengan Penhisapan Lendir	D	Mahasiswa Aktif		Yenny Vini	alt Aluna
		KELOMPOK 2 Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan oksigen : Memberikan inhalasi (nebulizer)	DW	Demonstrasi	28 Maret 2023	13.00 - 15.50	28 Maret 2023	KELOMPOK 2 Prosedur tindakan Utk memenuhi kebutuhan oksigen dengan inhalasi	D	Mahasiswa Aktif		Yenny Vini	alt Aluna
		KELOMPOK 1 Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan : Melakukan pengambilan darah vena dan arteri	DW	Demonstrasi	30 Maret 2023	07.00 - 09.50	30 Maret 2023	KELOMPOK 3 Prosedur tindakan Utk memenuhi kebutuhan cairan : Melakukan pengambilan darah vena & arteri	D	Mahasiswa Aktif	20	Yenny Vini	alt Aluna
9-10	09.30 - 11.30 WIB	KELOMPOK 2 Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan cairan : Memasang dan monitor kateter urin (blower dan kondom kateter) dan	VN	Demonstrasi	30 Maret 2023	09.00 - 09.50	30 Maret 2023	KELOMPOK 2 Prosedur tindakan Utk Memenuhi kebutuhan cairan : Memasang dan monitor kateter urin.	D	Mahasiswa Aktif	23	Yenny Vini	alt Aluna

	2) Melakukan pemberian obat insulin					2. Melakukan pemberian obat insulin		Mahasiswa Aktif		alt Alina
15-16	<p>KELOMPOK 1</p> <p>Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi:</p> <p>1) Memasang dan memonitor NGT</p> <p>2) Melakukan pemberian obat insulin</p>	VN	Demonstrasi	03 Mei 2023	09.50 - 12.30	<p>Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan nutrisi</p> <p>1) Memasang & Monitor NGT</p> <p>2) Pemberian Insulin</p>	D	Mahasiswa Aktif	20	alt Alina
	<p>KELOMPOK 2</p> <p>Prosedur tindakan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi:</p> <p>Melakukan Perawatan Kolostomi</p>	DW	Demonstrasi	03 Mei 2023	09.50 - 12.30	<p>KELOMPOK 2</p> <p>Prosedur untuk memenuhi kebutuhan eliminasi</p> <p>Melakukan Perawatan Kolostomi</p>	D	Mahasiswa Aktif	23	alt Alina

*RP = Roleplay

PAL = Peer Assisted Learning

Diawali dengan Roleplay dari dosen kemudian mahasiswa diberikan LO (Lembar Observasi) untuk saling menilai tindakan

D = diskusi

Dosen Pakar = berkoordinasi dengan Kabid. KBM

Catatan : (diisikan pernyataan dari PJMK mengenai ketercapaian dari tatap muka dosen dalam mengajar)

1.
2.
3.
4.
5.

Mengetahui Rencana program

Wakil Direktur I



Tenang Aristina S.Kep, Ns., M.Kep

NIK. 1141 10 161

Mengetahui pelaksanaan kegiatan

Penanggung Jawab MK



Dwi Wulan M, S.Kep, Ns., M.Kep

NIK. 1141 99 035

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	28detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Mar 2023 Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	07:45:23 20 Jul 2023, 08:34:28
Nurul Adha Datun .. (2721036)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Mar 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:48:25
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	30detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Apr 2023	100.00%	20 Jul 2023, 11:11:45
Alvin Rolansyah .. (2721038)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	18detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	33detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	08detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:48:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2023	100.00%	22 Jul 2023, 06:55:39
Dede Dika Vernanda .. (2721044)		15 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	06menit 13detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Mar 2023	100.00%	14 Jul 2023, 18:45:08

Info Dosen

Pengguna

Harigustian Y.
(yayangharigustian)

**Tanggal
pendaftaran**
30 Agt 2019

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	07detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Mar 2023 Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	07:39:20 02 Agt 2023, 09:02:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	02menit 18detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:08:09
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	16detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Apr 2023	100.00%	02 Agt 2023, 08:03:11
Alvin Rolansyah .. (2721038)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	20detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 27 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Dede Dika Vernanda .. (2721044)		15 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	04menit 20detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 06:56:02

Info Dosen

Pengguna

Harigustian Y.
(yayangharigustian)

Tanggal pendaftaran

30 Agt 2019

Ramandha Adhi Nur Huda .. (2721032)	01menit 11detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	18 Jul 2023, 18:45:29
Dhea Ayu Anggraita .. (2721033)	30menit 25detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	20 Jul 2023, 06:45:33
Septiana Setiari .. (2721034)	04menit 19detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:45:23
Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	01menit 38detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	20 Jul 2023, 08:34:28
Nurul Adha Datun .. (2721036)	15menit 03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:48:25
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	40menit 25detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	20 Jul 2023, 11:11:45
Alvin Rolansyah .. (2721038)	01menit 30detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	01menit 13detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	01menit 40detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	19menit 02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	01menit 48detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:48:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	01menit 13detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	22 Jul 2023, 06:55:39
Dede Dika Vernanda .. (2721044)		15 Okt 2021	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	07menit 57detik	21 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 04 Jul 2023	100.00%	14 Jul 2023, 18:45:08

Info Dosen

Pengguna

Harigustian Y.
(yayangharigustian)

**Tanggal
pendaftaran**
30 Agt 2019

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	2023 Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	07:39:20 02 Agt 2023, 09:02:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	22detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:08:09
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 08:03:11
Alvin Rolansyah .. (2721038)	02menit 55detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	18detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	03detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	02detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 06:56:02
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 07:21:16
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:09
IMAY SAHARA .. (2822022)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:33:05
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:17:35
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)		04 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:00
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

**Tanggal
pendaftaran**
14 Mar 2019

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	2023 Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	07:39:20 02 Agt 2023, 09:02:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:08:09
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	10detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 08:03:11
Alvin Rolansyah .. (2721038)	22detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	04detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	13detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	04detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	31detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	02detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 06:56:02
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 07:21:16
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:09
IMAY SAHARA .. (2822022)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:33:05
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:17:35
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)		04 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:00
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

**Tanggal
pendaftaran**
14 Mar 2019

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	2023 Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	07:39:20 02 Agt 2023, 09:02:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:08:09
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 08:03:11
Alvin Rolansyah .. (2721038)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	03detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	18detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 06:56:02
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 07:21:16
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:09
IMAY SAHARA .. (2822022)	04menit 21detik	26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:33:05
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:17:35
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)		04 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:00
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

**Tanggal
pendaftaran**
14 Mar 2019

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 09:02:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	42detik	05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 07:08:09
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	01detik	05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 08:03:11
Alvin Rolansyah .. (2721038)	26detik	05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	05menit 04detik	05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	01detik	05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	02menit 36detik	05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	51detik	15 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	41detik	21 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 06:56:02
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 07:21:16
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:09
IMAY SAHARA .. (2822022)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:33:05
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:17:35
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)		04 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:00
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	04detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	2023 Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	07:39:20 02 Agt 2023, 09:02:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:08:09
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	01menit 45detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 08:03:11
Alvin Rolansyah .. (2721038)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	38detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	04detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	07detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	18detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 06:56:02
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 07:21:16
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:09
IMAY SAHARA .. (2822022)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:33:05
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:17:35
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)		04 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:00
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran
14 Mar 2019

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	2023 Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	07:39:20 02 Agt 2023, 09:02:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	13menit 59detik 08detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:08:09
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	08detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 08:03:11
Alvin Rolansyah .. (2721038)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)		05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	04detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	12detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	02detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	05detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 06:56:02
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 07:21:16
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:09
IMAY SAHARA .. (2822022)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:33:05
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:17:35
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)		04 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:00
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran
14 Mar 2019

Anantasya Wulandari .. (2721042)	01menit 04detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	2023 Ya, Pada 05 Mei 2023	100.00%	10:42:14 02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	07detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Rina Alfi A. (2721045)	03detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 06:56:02

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	01detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	2023 Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	07:39:20 02 Agt 2023, 09:02:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	20detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:08:09
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 08:03:11
Alvin Rolansyah .. (2721038)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	27detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	18detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	14detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	04detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 11 Mei 2023	100.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	05detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	02 Agt 2023, 06:56:02
AFRIDA CAHYANINGSIH .. (2822002)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 07:21:16
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:09
IMAY SAHARA .. (2822022)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:33:05
NUR FADHILA LUTFIANA .. (2822030)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:17:35
Mazturahma Alfinajah .. (2822036)		04 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	03 Agt 2023, 11:18:00
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

**Tanggal
pendaftaran**
14 Mar 2019



Beranda » PBP 1_Pema... » Laporan » Laporan... » PBP 1_Pemasangan Infus, Transfusi darah dan Suction...

Laporan untuk pelajaran "PBP 1_Pemasangan Infus, Transfusi darah dan Suction_Kelompok 1 (28 Maret 2023)"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBP 1_Pemasangan Infus, Transfusi darah dan Suction_Kelompok 1 (28 Maret 2023)

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2022/2023 → KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I

Pengguna: 23 (Mahasiswa: 22, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 54detik

Pengguna

Info lebih lanjut


Trafik



Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
ANA SURYADARI .. (2519007)	Mahasiswa	20 Sep 2019	39detik	100.00%	-	-		19 Jul 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:46:35
Asih Supriyanti .. (2721001)	Mahasiswa	05 Okt 2021	10detik	100.00%	-	-		05 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 08:24:30
Dhea Febriana Sholihah .. (2721002)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	10 Jul 2023, 14:05:55
Salsabila Athaya Yuwono .. (2721003)	Mahasiswa	05 Okt 2021	01menit 40detik	100.00%	-	-		17 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:38:33
Pipit Novita Tias Mentary .. (2721004)	Mahasiswa	05 Okt 2021	10detik	100.00%	-	-		11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 09:57:46
Melina Anita Sari .. (2721005)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	100.00%	-	-		12 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:26
Galuh Putri Allifia Ardani .. (2721006)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	21 Jul 2023, 07:45:09
Erna Wati .. (2721007)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-		05 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 07:28:57
Ardhia Dewita Sari .. (2721009)	Mahasiswa	05 Okt 2021	19detik	100.00%	-	-		11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:26:07
Yulia Cipta Damayanti .. (2721010)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-		11 Mei 2023	100.00%	19 Jul 2023, 14:22:07
ANNISA INDAH PURBANINGRUM A. (2721011)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03menit 39detik	100.00%	-	-		05 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 15:34:26
Andhini Irdiniati Putri .. (2721012)	Mahasiswa	05 Okt 2021	05detik	100.00%	-	-		05 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 21:19:18
Sahrish Rauf Norannisa .. (2721013)	Mahasiswa	05 Okt 2021	09menit 01detik	100.00%	-	-		05 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 08:04:50
Firda Saputri Puspitasari .. (2721014)	Mahasiswa	05 Okt 2021	07detik	100.00%	-	-		17 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:48:54
Sandy Aksay Zaini .. (2721015)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	19 Jul 2023, 15:13:58
Avitria Eka Rohana .. (2721016)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-		11 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 15:28:54

Chat (1)



Riko Adi Pradana .. (2721017)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		0.00%	19 Jul 2023, 01:25:07
Wahyu Ardia Putra .. (2721018)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 22:08:16
Rehan Dwi Irawan .. (2721019)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:52:36
Norma Hayati .. (2721020)	Mahasiswa	05 Okt 2021	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	04 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 08:01:11

Saring... 

Baris Hasil  dari 23 

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKPER YKY YOGYAKARTA




Beranda » PBP 2_Pema... » Laporan » Laporan... » PBP 2_Pemasangan Infus, Transfusi darah dan Suction...

Laporan untuk pelajaran "PBP 2_Pemasangan Infus, Transfusi darah dan Suction_Kelompok 2 (28 Maret 2023)"

Pilih pelajaran: <input type="text"/>										
Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)										
Saring:	Pengguna aktif ▾	Pilih kelompok ▾	Kirim		Ekspor laporan:					
Nama: PBP 2_Pemasangan Infus, Transfusi darah dan Suction_Kelompok 2 (28 Maret 2023)										
Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2022/2023 → KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I										
Pengguna: 23 (Mahasiswa: 22, Dosen: 1)										
Waktu rata-rata perampungan: 15detik										
Pengguna Info lebih lanjut Trafik										
Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Adinda Lailatul Cahyani .. (2721023)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		06 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 16:43:42
Aldila Rahmawati .. (2721024)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-			0.00%	19 Mar 2023, 19:58:22
Aulia Rafi Al Halim .. (2721025)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		04 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 08:18:28
Khusifawati .. (2721026)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		08 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 05:41:19
Muhammad Fandy Nur Alfian .. (2721027)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-			0.00%	10 Jul 2023, 14:32:53
Agung Darmawan Budiarto .. (2721028)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		17 Mei 2023	100.00%	22 Jul 2023, 13:04:57
Alvina Dhea O. (2721029)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02menit 55detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 09:44:20
M Arkan Arianul Faiz .. (2721031)	Mahasiswa	05 Okt 2021	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		04 Jul 2023	100.00%	04 Jul 2023, 14:02:09
Ramandha Adhi Nur Huda .. (2721032)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		13 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 18:45:29
Dhea Ayu Anggraita .. (2721033)	Mahasiswa	05 Okt 2021	06detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		09 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 06:45:33
Septiana Setiarini .. (2721034)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		04 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:45:23
Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		13 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 08:34:28
Nurul Adha Datun ..	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		11 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:48:25



(2721036)									
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	Mahasiswa	05 Okt 2021	06detik	100.00%	-	-	05 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 11:11:45
Alvin Rolansyah .. (2721038)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	100.00%	-	-	05 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	Mahasiswa	05 Okt 2021	32detik	100.00%	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-	04 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	Mahasiswa	05 Okt 2021	18detik	100.00%	-	-	05 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:48:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	Mahasiswa	05 Okt 2021	07detik	100.00%	-	-	13 Mei 2023	100.00%	22 Jul 2023, 06:55:39

Saring... 

Baris 20 Hasil <<< 1-20 >>> dari 23 >>>

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBP 5_Si... » Laporan » Lapora... » PBP 5_Simulasi Pemasangan Infus, Transfusi Darah, Suction, Pemasang...

Laporan untuk pelajaran "PBP 5_Simulasi Pemasangan Infus, Transfusi Darah, Suction, Pemasangan KAteter dan Bladder Training_05 April 2023"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBP 5_Simulasi Pemasangan Infus, Transfusi Darah, Suction, Pemasangan KAteter dan Bladder Training_05 April 2023

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2022/2023 → KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I

Pengguna: 45 (Mahasiswa: 44, Dosen: 1)


Waktu rata-rata perampungan: 01menit 37detik




[Pengguna](#) [Info lebih lanjut](#) [Trafik](#)

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
ANA SURYADARI .. (2519007)	Mahasiswa	20 Sep 2019	37detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		19 Jul 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:46:35
Asih Supriyanti .. (2721001)	Mahasiswa	05 Okt 2021	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		05 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 08:24:30
Dhea Febriana Sholihah .. (2721002)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-			0.00%	10 Jul 2023, 14:05:55
Salsabila Athaya Yuwono .. (2721003)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		17 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:38:33
Pipit Novita Tias Mentary .. (2721004)	Mahasiswa	05 Okt 2021	40detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 09:57:46
Melina Anita Sari .. (2721005)	Mahasiswa	05 Okt 2021	09detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		12 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:26
Galuh Putri Allifia Ardani .. (2721006)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-			0.00%	21 Jul 2023, 07:45:09
Erna Wati .. (2721007)	Mahasiswa	05 Okt 2021	14detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		05 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 07:28:57
Ardhia Dewita Sari .. (2721009)	Mahasiswa	05 Okt 2021	07detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:26:07
Yulia Cipta Damayanti .. (2721010)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		11 Mei 2023	100.00%	19 Jul 2023, 14:22:07
ANNISA INDAH PURBANINGRUM A. (2721011)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		05 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 15:34:26
Andhini Irdiniati Putri .. (2721012)	Mahasiswa	05 Okt 2021	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		05 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 21:19:18
Sahrish Rauf Norannisa .. (2721013)	Mahasiswa	05 Okt 2021	19detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		05 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 08:04:50
Firda Saputri Puspitasari .. (2721014)	Mahasiswa	05 Okt 2021	12detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		17 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:48:54
Sandy Aksay Zaini .. (2721015)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-			0.00%	19 Jul 2023, 15:13:58
Avitria Eka Rohana .. (2721016)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		11 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 15:28:54

Chat (1)

Riko Adi Pradana .. (2721017)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		0.00%	19 Jul 2023, 01:25:07
Wahyu Ardia Putra .. (2721018)	Mahasiswa	05 Okt 2021	04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 22:08:16
Rehan Dwi Irawan .. (2721019)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:52:36
Norma Hayati .. (2721020)	Mahasiswa	05 Okt 2021	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	04 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 08:01:11

Saring... 

Baris Hasil   dari 45 

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKPER YKY YOGYAKARTA



Beranda » PBP 6_Pema... » Laporan » Laporan... » PBP 6_Pemasangan, monitor NGT dan Pemberian Insul...

Laporan untuk pelajaran "PBP 6_Pemasangan, monitor NGT dan Pemberian Insulin_Kelompok 1 (03 Mei 2023)"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring:

Ekspor laporan:

Nama: PBP 6_Pemasangan, monitor NGT dan Pemberian Insulin_Kelompok 1 (03 Mei 2023)

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2022/2023 → KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I

Pengguna: 23 (Mahasiswa: 22, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 42detik


[Pengguna](#) [Info lebih lanjut](#) [Trafik](#)





Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
ANA SURYADARI .. (2519007)	Mahasiswa	20 Sep 2019	16detik	100.00%	-	-		19 Jul 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:46:35
Asih Supriyanti .. (2721001)	Mahasiswa	05 Okt 2021	19detik	100.00%	-	-		05 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 08:24:30
Dhea Febriana Sholihah .. (2721002)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	10 Jul 2023, 14:05:55
Salsabila Athaya Yuwono .. (2721003)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-		17 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:38:33
Pipit Novita Tias Mentary .. (2721004)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	100.00%	-	-		11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 09:57:46
Melina Anita Sari .. (2721005)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-		12 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:26
Galuh Putri Allifia Ardani .. (2721006)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	21 Jul 2023, 07:45:09
Erna Wati .. (2721007)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	100.00%	-	-		05 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 07:28:57
Ardhia Dewita Sari .. (2721009)	Mahasiswa	05 Okt 2021	29detik	100.00%	-	-		11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:26:07
Yulia Cipta Damayanti .. (2721010)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	19 Jul 2023, 14:22:07
ANNISA INDAH PURBANINGRUM A. (2721011)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-		05 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 15:34:26
Andhini Irdiniati Putri .. (2721012)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	100.00%	-	-		05 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 21:19:18
Sahrish Rauf Norannisa .. (2721013)	Mahasiswa	05 Okt 2021	09menit 04detik	100.00%	-	-		06 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 08:04:50
Firda Saputri Puspitasari .. (2721014)	Mahasiswa	05 Okt 2021	11detik	100.00%	-	-		17 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:48:54
Sandy Aksay Zaini .. (2721015)	Mahasiswa	05 Okt 2021		0.00%	-	-			0.00%	19 Jul 2023, 15:13:58
Avitria Eka Rohana .. (2721016)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-		11 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 15:28:54

Chat (1)



Riko Adi Pradana .. (2721017)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-		0.00%	19 Jul 2023, 01:25:07
Wahyu Ardia Putra .. (2721018)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 22:08:16
Rehan Dwi Irawan .. (2721019)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:52:36
Norma Hayati .. (2721020)	Mahasiswa	05 Okt 2021	01menit 04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-	04 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 08:01:11

Saring... 

Baris Hasil   dari 23  

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKPER YKY YOGYAKARTA



Beranda » PBP 7_Pema... » Laporan » Laporan... » PBP 7_Pemasangan, monitor NGT dan Pemberian Insul...

Laporan untuk pelajaran "PBP 7_Pemasangan, monitor NGT dan Pemberian Insulin_Kelompok 2 (03 Mei 2023)"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring: Ekspor laporan:

Nama: PBP 7_Pemasangan, monitor NGT dan Pemberian Insulin_Kelompok 2 (03 Mei 2023)

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2022/2023 → KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I

Pengguna: 23 (Mahasiswa: 22, Dosen: 1)


Waktu rata-rata perampungan: 11detik




[Pengguna](#) [Info lebih lanjut](#) [Trafik](#)

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Adinda Lailatul Cahyani .. (2721023)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		06 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 16:43:42
Aldila Rahmawati .. (2721024)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-			0.00%	19 Mar 2023, 19:58:22
Aulia Rafi Al Halim .. (2721025)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		04 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 08:18:28
Khusifawati .. (2721026)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		08 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 05:41:19
Muhammad Fandy Nur Alfian .. (2721027)	Mahasiswa	05 Okt 2021		<input type="text" value="0.00%"/>	-	-			0.00%	10 Jul 2023, 14:32:53
Agung Darmawan Budiarto .. (2721028)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		17 Mei 2023	100.00%	22 Jul 2023, 13:04:57
Alvina Dhea O. (2721029)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 09:44:20
M Arkan Arianul Faiz .. (2721031)	Mahasiswa	05 Okt 2021	04detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		04 Jul 2023	100.00%	04 Jul 2023, 14:02:09
Ramandha Adhi Nur Huda .. (2721032)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		13 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 18:45:29
Dhea Ayu Anggraita .. (2721033)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		09 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 06:45:33
Septiana Setiarini .. (2721034)	Mahasiswa	05 Okt 2021	05detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		04 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:45:23
Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		13 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 08:34:28
Nurul Adha Datun ..	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	<input type="text" value="100.00%"/>	-	-		11 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:48:25

Chat (1)

(2721036)									
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	Mahasiswa	05 Okt 2021	07detik	100.00%	-	-	11 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 11:11:45
Alvin Rolansyah .. (2721038)	Mahasiswa	05 Okt 2021	04detik	100.00%	-	-	11 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	Mahasiswa	05 Okt 2021	29detik	100.00%	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-	04 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	Mahasiswa	05 Okt 2021	33detik	100.00%	-	-	05 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:48:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-	13 Mei 2023	100.00%	22 Jul 2023, 06:55:39

Saring... 

Baris Hasil   dari 23 

Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKPER YKY YOGYAKARTA



Complete mode

Dwi Wulan M. (dwiwulan) ▾

Pesan ▾ 4

Cari

Keluar

E-Learning AKPER YKY YOGYAKARTA

Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA

Beranda » PBCKMB I... » Laporan » Lapora... » PBCKMB I Penjelasan RPS, Kontrak Belajar, Perspektif dan P...

Laporan untuk pelajaran "PBCKMB I Penjelasan RPS, Kontrak Belajar, Perspektif dan Peran Perawat KMB_Pertemuan 1_1 Maret 2023"

Pilih pelajaran:

Mulai mengetik untuk mendapatkan kecocokan yang relevan (ketik % untuk semua)

Saring:

Pengguna aktif ▾

Pilih kelompok ▾

Kirim

Ekspor laporan:

Nama: PBCKMB I Penjelasan RPS, Kontrak Belajar, Perspektif dan Peran Perawat KMB_Pertemuan 1_1 Maret 2023

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2022/2023 → KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I

Pengguna: 46 (Mahasiswa: 45, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 01menit 33detik

Pengguna

Info lebih lanjut

Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
Asih Supriyanti .. (2721001)	Mahasiswa	05 Okt 2021	24detik	100.00%	-	-		02 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:16:53
Dhea Febriana Sholihah .. (2721002)	Mahasiswa	05 Okt 2021	01menit 58detik	100.00%	-	-		06 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 19:54:12
Salsabila Athaya Yuwono .. (2721003)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	100.00%	-	-		02 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:38:33
Pipit Novita Tias Mentary .. (2721004)	Mahasiswa	05 Okt 2021	06detik	100.00%	-	-		06 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 17:14:16
Melina Anita Sari .. (2721005)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	100.00%	-	-		02 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:26
Galuh Putri Allifia Ardani ..	Mahasiswa	05 Okt 2021	26detik	100.00%	-	-		02 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023,

Chat (14)



(2721006)									
Erna Wati .. (2721007)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	100.00%	-	-	02 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:08:18
Ardhia Dewita Sari .. (2721009)	Mahasiswa	05 Okt 2021	50detik	100.00%	-	-	02 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:22:21
Yulia Cipta Damayanti .. (2721010)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02menit 48detik	100.00%	-	-	02 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 12:11:00
ANNISA INDAH PURBANINGRUM A. (2721011)	Mahasiswa	05 Okt 2021	23detik	100.00%	-	-	02 Mar 2023	100.00%	21 Jul 2023, 15:34:26
Andhini Irdiniati Putri .. (2721012)	Mahasiswa	05 Okt 2021	28detik	100.00%	-	-	02 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 21:19:18
Sahrish Rauf Norannisa .. (2721013)	Mahasiswa	05 Okt 2021	42detik	100.00%	-	-	02 Mar 2023	100.00%	21 Jul 2023, 08:04:50
Firda Saputri Puspitasari .. (2721014)	Mahasiswa	05 Okt 2021	33detik	100.00%	-	-	02 Mar 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:48:54
Sandy Aksay Zaini .. (2721015)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02detik	100.00%	-	-	03 Mar 2023	100.00%	19 Jul 2023, 15:13:58
Avitria Eka Rohana .. (2721016)	Mahasiswa	05 Okt 2021	48detik	100.00%	-	-	07 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 08:34:32
Riko Adi Pradana .. (2721017)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	100.00%	-	-	02 Mar 2023	100.00%	19 Jul 2023, 01:25:07
Wahyu Ardia Putra .. (2721018)	Mahasiswa	05 Okt 2021	06detik	100.00%	-	-	11 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 22:08:16
Rehan Dwi Irawan .. (2721019)	Mahasiswa	05 Okt 2021	03detik	100.00%	-	-	02 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 09:44:23
Norma Hayati .. (2721020)	Mahasiswa	05 Okt 2021	01menit 34detik	100.00%	-	-	02 Mar 2023	100.00%	21 Jul 2023, 08:01:11

Raden Rara

Asfarina Izzati ..
(2721021)

Mahasiswa

05 Okt 2021

12detik

100.00%

-

-

02 Mar 2023

100.00%

02 Agt 2023,
13:34:02

Saring...



Baris

20



Hasil



1-20



dari 46



Selamat Datang di Media Pembelajaran Daring AKPER YKY YOGYAKARTA, media ini digunakan untuk meningkatkan kemampuan belajar mandiri mahasiswa dan meningkatkan kualitas materi pembelajaran di AKPER YKY YOGYAKARTA

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	30detik 06detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Mar 2023 Ya, Pada 09 Mar 2023	100.00%	07:39:20 02 Agt 2023, 09:02:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	01menit 47detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:08:09
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	59detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 08:03:11
Alvin Rolansyah .. (2721038)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Mar 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	05menit 43detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	04menit 58detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	07menit 33detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	04menit 48detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 10 Mar 2023	100.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	03detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 09 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 06:56:02
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 15:15:21
Chatrine Putri Fajaryanti .. (2822037)	01detik	05 Okt 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	20 Mar 2023, 13:00:26
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

Septiana Setiarini .. (2721034)	55detik 05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Mar 2023 Ya, Pada 06 Mar 2023	100.00%	10:38:34 02 Agt 2023, 07:39:20
Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	15detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 05 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 09:02:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	07menit 59detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:08:09
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	12detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 04 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 08:03:11
Alvin Rolansyah .. (2721038)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Mar 2023	100.00%	21 Jul 2023, 09:19:15
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	10menit 29detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:03
Diyanasari .. (2721040)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 08 Mar 2023	100.00%	18 Jul 2023, 15:55:45
Lambang Budi Argo .. (2721041)	01menit 45detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Mar 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:42:14
Anantasya Wulandari .. (2721042)	14detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:18:35
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 07:03:26
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	11detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Mar 2023	100.00%	19 Jul 2023, 10:27:46
Rina Alfi A. (2721045)	09detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 06 Mar 2023	100.00%	02 Agt 2023, 06:56:02
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	02 Agt 2023, 15:15:21
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	10detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Mar 2023	07:39:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	05menit 11detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 09:02:20
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	01menit 37detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 07:08:09
Alvin Rolansyah .. (2721038)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 08:03:11
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	54detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mar 2023	100.00% 21 Jul 2023, 09:19:15
Diyanasari .. (2721040)	05menit 20detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mar 2023	100.00% 18 Jul 2023, 08:34:03
Lambang Budi Argo .. (2721041)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mar 2023	100.00% 18 Jul 2023, 15:55:45
Anantasya Wulandari .. (2721042)	14detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mar 2023	100.00% 20 Jul 2023, 10:42:14
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 07:18:35
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	15detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 07:03:26
Rina Alfi A. (2721045)	04detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 02 Mar 2023	100.00% 19 Jul 2023, 10:27:46
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 02 Agt 2023, 15:15:21
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna

Dwi Wulan M. (dwiwulan)

Tanggal

pendaftaran

14 Mar 2019

Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	07detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Mar 2023	07:39:20
Nurul Adha Datun .. (2721036)	03menit 40detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 09:02:20
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	14detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 07:08:09
Alvin Rolansyah .. (2721038)	09detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 08:03:11
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	06detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 21 Jul 2023, 09:19:15
Diyanasari .. (2721040)	03menit 48detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 18 Jul 2023, 08:34:03
Lambang Budi Argo .. (2721041)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 18 Jul 2023, 15:55:45
Anantasya Wulandari .. (2721042)	36detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 20 Jul 2023, 10:42:14
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	05menit 13detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 07:18:35
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	52detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 12 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 07:03:26
Rina Alfi A. (2721045)	04detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 19 Jul 2023, 10:27:46
RANDI GUSMI MAULANA .. (2822005)		26 Sep 2022	0.00%	%	%	Ya, Pada 12 Mar 2023	100.00% 02 Agt 2023, 06:56:02
Roanata K. (Koko)		04 Sep 2020	0.00%	%	%	Tidak	0.00% 02 Agt 2023, 15:15:21
						Tidak	0.00% 04 Sep 2020, 21:04:48

Info Dosen

Pengguna	Tanggal pendaftaran
Dwi Wulan M. (dwiwulan)	14 Mar 2019
Rahmita Nuril A. (rahmitanuril)	14 Mar 2019

(2721032)							Mar 2023	14:52:29
Dhea Ayu Anggraita .. (2721033)	06detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 10 Jul 2023, 20:18:05
Septiana Setiarini .. (2721034)	03menit 24detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 10 Jul 2023, 14:35:34
Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	08detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 10 Jul 2023, 16:13:46
Nurul Adha Datun .. (2721036)	05menit 13detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 13 Jul 2023, 20:43:27
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	02menit 47detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2023	100.00% 11 Jul 2023, 22:08:43
Alvin Rolansyah .. (2721038)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 12 Jul 2023, 13:15:57
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	07menit 38detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 10 Jul 2023, 14:24:31
Diyanasari .. (2721040)	14menit 19detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00% 11 Jul 2023, 13:33:25
Lambang Budi Argo .. (2721041)	07menit 32detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 10 Jul 2023, 13:58:03
Anantasya Wulandari .. (2721042)	08menit 26detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 11 Jul 2023, 12:35:00
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	01menit 44detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2023	100.00% 10 Jul 2023, 22:42:23
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	02menit 31detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 13 Mar 2023	100.00% 10 Jul 2023, 14:48:08
Rina Alfi A. (2721045)	05menit 37detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	%	Ya, Pada 14 Mar 2023	100.00% 14 Jul 2023, 09:21:18

Info Dosen

Pengguna

Tanggal pendaftaran

Rahmita Nuril A. (rahmitanuril)

14 Mar 2019

Diana V. (vennydiana)

14 Mar 2019

(2721032)							Mar 2023	14:52:29
Dhea Ayu Anggraita .. (2721033)	01menit 41detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	10 Jul 2023, 20:18:05
Septiana Setiarini .. (2721034)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	10 Jul 2023, 14:35:34
Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	01jam 27menit 10detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	10 Jul 2023, 16:13:46
Nurul Adha Datun .. (2721036)	13detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	13 Jul 2023, 20:43:27
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	01jam 16menit 04detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	11 Jul 2023, 22:08:43
Alvin Rolansyah .. (2721038)	25detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	12 Jul 2023, 13:15:57
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	01jam 39detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	10 Jul 2023, 14:24:31
Diyanasari .. (2721040)	11menit 02detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	11 Jul 2023, 13:33:25
Lambang Budi Argo .. (2721041)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	10 Jul 2023, 13:58:03
Anantasya Wulandari .. (2721042)	05menit 19detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	11 Jul 2023, 12:35:00
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 15 Mar 2023	100.00%	10 Jul 2023, 22:42:23
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	40detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 03 Apr 2023	100.00%	10 Jul 2023, 14:48:08
Rina Alfi A. (2721045)	03menit 41detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 18 Mar 2023	100.00%	14 Jul 2023, 09:21:18

Info Dosen

Pengguna

Diana V. (vennydiana)

**Tanggal
pendaftaran**
14 Mar 2019

Septiana Setiarini .. (2721034)	43detik 03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	2023 Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	20:18:05 10 Jul 2023, 14:35:34
Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	06detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 16:13:46
Nurul Adha Datun .. (2721036)	01menit 57detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	13 Jul 2023, 20:43:27
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	11detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	11 Jul 2023, 22:08:43
Alvin Rolansyah .. (2721038)	03menit 24detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	12 Jul 2023, 13:15:57
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	04detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 14:24:31
Diyanasari .. (2721040)	08detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	11 Jul 2023, 13:33:25
Lambang Budi Argo .. (2721041)	07detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 13:58:03
Anantasya Wulandari .. (2721042)	23detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	11 Jul 2023, 12:35:00
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	05detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 22:42:23
Dede Dika Vernanda .. (2721044)	05menit 03detik	15 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 16 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 14:48:08
Rina Alfi A. (2721045)	10menit 22detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	14 Jul 2023, 09:21:18

Info Dosen

Pengguna

Diana V. (vennydiana)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

Dhea Ayu Anggraita .. (2721033)	12menit 46detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 20:18:05
Septiana Setiarini .. (2721034)	01jam 07menit 24detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 14:35:34
Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	41detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 16:13:46
Nurul Adha Datun .. (2721036)	26menit 20detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 19 Mei 2023	100.00%	13 Jul 2023, 20:43:27
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	27menit 17detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 19 Mei 2023	100.00%	11 Jul 2023, 22:08:43
Alvin Rolansyah .. (2721038)	02menit	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	12 Jul 2023, 13:15:57
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	23menit 15detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 14:24:31
Diyanasari .. (2721040)	16menit 52detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	11 Jul 2023, 13:33:25
Lambang Budi Argo .. (2721041)	48menit 11detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 13:58:03
Anantasya Wulandari .. (2721042)	13menit 59detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 19 Mei 2023	100.00%	11 Jul 2023, 12:35:00
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	04menit 27detik	05 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 22:42:23
Dede Dika Vernanda .. (2721044)		15 Okt 2021	0.00%	%	0.00%	Tidak	0.00%	10 Jul 2023, 14:48:08
Rina Alfi A. (2721045)	25detik	21 Okt 2021	100.00%	%	0.00%	Ya, Pada 17 Mei 2023	100.00%	14 Jul 2023, 09:21:18

Info Dosen

Pengguna

Diana V. (vennydiana)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

Septiana Setiarini .. (2721034)	07menit 42detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	2023 Ya, Pada 19 Mei 2023	100.00%	20:18:05 10 Jul 2023, 14:35:34
Alfany Nur Syalsabila .. (2721035)	11detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 16:13:46
Nurul Adha Datun .. (2721036)	40detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mei 2023	100.00%	13 Jul 2023, 20:43:27
Dwi Wiwit Widiastuti .. (2721037)	14detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Mei 2023	100.00%	11 Jul 2023, 22:08:43
Alvin Rolansyah .. (2721038)	03detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mei 2023	100.00%	12 Jul 2023, 13:15:57
KHUSAENI FIKA RAKHIM .. (2721039)	28menit 22detik	05 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	10 Jul 2023, 14:24:31
Diyanasari .. (2721040)	06menit 27detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 19 Mei 2023	100.00%	11 Jul 2023, 13:33:25
Lambang Budi Argo .. (2721041)		05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 13:58:03
Anantasya Wulandari .. (2721042)	28detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mei 2023	100.00%	11 Jul 2023, 12:35:00
Asti Mezaluna Zafira .. (2721043)	01jam 36menit 12detik	05 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 22:42:23
Dede Dika Vernanda .. (2721044)		15 Okt 2021	0.00%	%	%	Tidak	0.00%	10 Jul 2023, 14:48:08
Rina Alfi A. (2721045)	31detik	21 Okt 2021	100.00%	%	%	Ya, Pada 20 Mei 2023	100.00%	14 Jul 2023, 09:21:18

Info Dosen

Pengguna

Diana V. (vennydiana)

Tanggal pendaftaran

14 Mar 2019

Kategori: SEMESTER IV TINGKAT II T.A 2022/2023 → KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I

Pengguna: 45 (Mahasiswa: 44, Dosen: 1)

Waktu rata-rata perampungan: 19menit 22detik

Pengguna | Proyek | Info lebih lanjut | Trafik

Pengguna	Tipe pengguna	Tanggal pendaftaran	Waktu dalam pelajaran	Total kemajuan	Skor tes	Skor proyek	Rampung	Dirampungkan pada	Skor	Login terakhir
ANA SURYADARI ... (2519007)	Mahasiswa	20 Sep 2019	01menit 51detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	19 Jul 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:46:39
Asih Supriyanti ... (2721001)	Mahasiswa	05 Okt 2021	06menit 21detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 08:24:30
Dhea Febriana Sholihah ... (2721002)	Mahasiswa	05 Okt 2021	01menit 13detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 14:05:55
Salsabila Athaya Yuwono ... (2721003)	Mahasiswa	05 Okt 2021	07menit 13detik	0.00%	-	0.00% (0/1)	✗		0.00%	20 Jul 2023, 10:38:33
Pipit Novita Tias Mentary ... (2721004)	Mahasiswa	05 Okt 2021	15menit 43detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:57:46
Melina Anita Sari ... (2721005)	Mahasiswa	05 Okt 2021	17menit 36detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 08:34:26
Galuh Putri Alifia Ardani ... (2721006)	Mahasiswa	05 Okt 2021	04menit 33detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:45:05
Erna Wati ... (2721007)	Mahasiswa	05 Okt 2021	43menit 31detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 07:28:57
Ardhia Devita Sari ... (2721009)	Mahasiswa	05 Okt 2021	34menit 30detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	20 Jul 2023, 10:26:07
Yulia Cipta Damayanti ... (2721010)	Mahasiswa	05 Okt 2021	16menit 58detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	19 Jul 2023, 14:22:07
ANMISA INDAH PURBAHIDYARUM A. (2721011)	Mahasiswa	05 Okt 2021	08menit 47detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 18:34:26
Anchini Indiniati Putri ... (2721012)	Mahasiswa	05 Okt 2021	34detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 21:19:18
Sahriah Rauf Noranissa ... (2721013)	Mahasiswa	05 Okt 2021	01jam 10menit 23detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 08:04:50
Firda Saputri Puspitasari ... (2721014)	Mahasiswa	05 Okt 2021	01menit 53detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 07:48:54
Sandy Akday Zaini ... (2721015)	Mahasiswa	05 Okt 2021	17menit 40detik	0.00%	-	0.00% (0/1)	✗		0.00%	19 Jul 2023, 15:13:58
Avitria Ela Rohana ... (2721016)	Mahasiswa	05 Okt 2021	11menit 57detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	10 Jul 2023, 19:28:54
Riko Adi Pradana ... (2721017)	Mahasiswa	05 Okt 2021	55detik	0.00%	-	0.00% (0/1)	✗		0.00%	19 Jul 2023, 01:26:07
Vahyu Arda Putra ... (2721018)	Mahasiswa	05 Okt 2021	08menit 05detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	18 Jul 2023, 22:08:16
Behan Dwi Irawan ... (2721019)	Mahasiswa	05 Okt 2021	08menit 02detik	0.00%	-	0.00% (0/1)	✗		0.00%	18 Jul 2023, 15:52:36
Norma Hayati ... (2721020)	Mahasiswa	05 Okt 2021	02menit 22detik	100.00%	-	0.00% (0/1)	✓	20 Mei 2023	100.00%	21 Jul 2023, 08:01:11

Saring...

Baris 20 Hasil 1-20 dari 45

REKAP NILAI MK KMB I SEMESTER IV T.A 2022/2023

No	NIM	Nama Mahasiswa	PBC	PBP	Total Nilai
1	2721001	Asih Supriyanti	79	93	86
2	2721002	Dhea Febri	69	87	78
3	2721003	Salsabila A	70	89	80
4	2721004	Pipit Novita	69	87	78
5	2721005	Melina Antasari	73	89	81
6	2721006	Galuh Putri	79	91	85
7	2721007	Ernawati	69	83	76
8	2721008	Pritta Nur	0	0	0
9	2721009	Ardhia Dewita	72	90	81
10	2721010	Yulia Cipta	76	90	83
11	2721011	Annisa Indah	75	91	83
12	2721012	Andhini Irdiniati	67	85	76
13	2721013	Sahris Rauf	75	89	82
14	2721014	Firda Saputri	69	87	78
15	2721015	Sandy Aksay	62	85	73
16	2721016	Avitria Eka	76	88	82
17	2721017	Riko Adi	67	83	75
18	2721018	Wahyu Ardia	69	78	73
19	2721019	Rehan Dwi	68	82	75
20	2721020	Norma Hayati	74	85	79
21	2721021	Raden Rara	71	86	79
22	2721022	Diaz Kurniawan	68	83	76
23	2721023	Adinda Lailatul	77	89	83
24	2721024	Aldila Rahma	0	0	0
25	2721025	Aulia Rafi	70	88	79
26	2721026	Khusifawati	75	90	83
27	2721027	Muhammad Fandy	65	83	74
28	2721028	Agung Darmawan	82	85	83
29	2721029	Alvina Dhea	71	88	79
30	2721030	Vina Anggraini	0	0	0
31	2721031	M. Arkan F	73	80	76
32	2721032	Ramandha	68	83	76
33	2721033	Dhea Ayu	73	88	81
34	2721034	Septiana S	64	86	75
35	2721035	Alfany Nur	77	89	83
36	2721036	Nurul Adha	69	86	78
37	2721037	Dwi Wiwit	76	91	84
38	2721038	Alvin Rolansyah	64	91	78
39	2721039	Khusaeni Fika	80	93	86
40	2721040	Diyanasari	69	91	80

41	2721041	Lambang Budi	72	90	81
42	2721042	Anantasya	67	88	78
43	2721043	Asti Mezaluna	69	87	78
44	2721044	Dede Dika	62	89	76
45	2721045	Rina Alvi	69	89	79
46	2620019	Aldi Riskika	64	87	76
47	2510	Ana Suryadari	71	91	81

Yogyakarta, Juli 2023

Dwi Wulan M, S.Kep, Ns

4,00	A
3,00	B
3,00	B
3,00	B
3,00	B
3,00	B
4,00	A

s., M.Kep

