



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**

MATA AJAR

: FARMAKOLOGI KEPERAWATAN

PERIODE

: FEBRUARI – JULI 2024

TAHUN AKADEMIK

: 2023- 2024 (GENAP)

KOORDINATOR

: Ns. KHALIDA ZIAH SIBUALAMU, M. Kep

PENGAJAR

: Apt. ANNISA AULIA RAHMA, M. Farm

Ns. JEHAN PUSPASARI, M.Kep

Ns. KHALIDA ZIAH SIBUALAMU, M.Kep



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (skt)	Jumlah Pertemuan	SEMESTER	Tgl Penyusunan							
FARMAKOLOGI KEPERAWATAN	KEP 201	Mata Kuliah Ilmu Dasar Keperawatan	3 (2T, 1P)	2x50'x14=1400 (14 Pt) 1x170'x14=2380	II	Februari 2024							
Koordinator RMK				Ka PRODI									
 Ns. Khalida Ziah Sibualamu, M. Kep.				 Ns. Ressa Andriyani Utami, M. Kep., Sp. Kep. Kom									
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI	Koordinator : Pengampu :											
CPL	CPL 1	Bertakwa kepada Tuhan YME, menunjukkan sikap professional, prinsip etik, perspektif hukum dan budaya dalam keperawatan (CPL-1)-(S)											
	CPL 3	Mampu memahami ilmu keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan berdasarkan pendekatan proses keperawatan (CPL 3) - (S,P,KK)											
	CPL 4	Mampu memberikan asuhan keperawatan secara professional pada tatanan laboratorium dan lapangan (klinik dan komunitas) untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dan keselamatan klien (CPL 4) – (S,P,KK)											

	CPL 5	Mampu melaksanakan edukasi dengan keterampilan komunikasi dalam asuhan keperawatan dan informasi ilmiah (CPL 5) - (P,KU,KK)
	CPL 10	Mampu mengaplikasikan nilai-nilai budi pekerti luhur serta budaya organisasi SerQuaResNC dalam kehidupan sehari-hari (CPL 10)– (S, P, KU, KK)
CPMK	1	Menjelaskan aspek legal pengelolaan obat oleh perawat
	2	Menyimpulkan perbedaan klasifikasi/penggolongan obat berdasarkan aktifitas spesifiknya
	3	Menjelaskan farmakokinetika dan farmakodinamik obat di dalam tubuh
	4	Menjelaskan indikasi dan kontra indikasi obat
	5	Menjelaskan efek samping obat
	6	Menjelaskan interaksi obat
	7	Menjelaskan cara pemberian dan perhitungan dosis
	8	Menjelaskan toxikologi obat
	9	Mendiskusikan pengelolaan obat pada anak dan lanjut usia
	10	Menganalisis isu pengelolaan obat di <i>home care</i>
	11	Mengidentifikasi pemeriksaan yang digunakan untuk mencegah <i>medication error</i>
	12	Menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh <ul style="list-style-type: none"> a. Sistem saraf b. Sistem pernafasan c. Sistem kardiovaskuler d. Sistem pencernaan e. Sistem endokrin f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi)
	13	<i>Herbal and dietary supplement therapy</i>
	14	Mengevaluasi alasan alasan mengapa pasien non adherent dengan treatment obat

Deskripsi Singkat MK		Mata kuliah ini membahas tentang farmakologi dalam keperawatan, obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh, <i>herbal and dietary supplement therapy</i>
Bahan Kajian		<ol style="list-style-type: none"> 1. Farmakologi dalam keperawatan 2. Penggolongan obat-obatan 3. Farmakodinamika dan farmakokinetik 4. Indikasi dan kontra indikasi obat 5. Efek/ efek samping obat 6. Interaksi obat 7. Cara pemberian dan perhitungan dosis 8. Toxicologi obat 9. Pengelolaan obat pada anak sampai lanjut usia 10. Isu-isu pengelolaan obat di <i>home care</i> 11. Pemeriksaan untuk mencegah medication error 12. Obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh <ul style="list-style-type: none"> a. Sistem saraf b. Sistem pernafasan c. Sistem kardiovaskuler d. Sistem pencernaan e. Sistem endokrin f. Sistem tubuh yang lain (kemoterapi) 13. Herbal and dietary supplement therapy 14. Mengevaluasi alasan alasan mengapa pasien non adherent dengan treatment obat
Metode Penilaian dan Pembobotan		<ol style="list-style-type: none"> 1. Teori (50%) <ul style="list-style-type: none"> a. UTS = 15% b. UAS = 15% c. Penugasan = 20% 2. Praktikum 50% <ul style="list-style-type: none"> Peer to peer = 10% Ujian Praktik = 30% Sikap = 10%

Pustaka	Utama:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Barber B, Robertson D, (2012).Essential of Pharmacology for Nurse, 2nd edition, Belland Bain Ltd,Glasgow 2. Joyce, L.K. and Hayes, E.R. (1996), Farmakologi, Pendekatan Proses Keperawatan. Ahli Bahasa : Dr. Peter Anugrah. Jakarta: EGC 3. McCuistion L.E., Kee, J.L. and Hayes, E.R. (2014). Pharmacology: A Patient-Centered Nursing Process Approach. 8th ed, Saunders: Elsevier Inc 4. Pagliargo, A.M. and Pagliargo, LA. (1986), Pharmacologic Aspects of Nursing, St. Louis:CV. Mosby co. 5. Prosser, S., Worster, B., MacGregor, J., et.al (2010). Applied pharmacology: an Introduction to pathophysiology and drug management for nurses and health care professional. London: Mosby. 				
	Pendukung :					
Media Pembelajaran	Perangkat lunak: Ms. Office, mentimeter, quizizz, google form, etc		Perangkat keras	Laptop, LCD, Projector		
Team Teaching	Apt. Annisa Aulia Rahma, S. Farm Ns. Jehan Puspasari, M.Kep Ns. Khalida Ziah Sibualamu, M.Kep					
Matakuliah syarat	-					
Peta Kompetensi	<pre> graph TD A[Menguasai konsep dasar farmakologi dalam keperawatan] --> B[Menjelaskan farmakokinetik dan farmakodinamik] A --> C[Menjelaskan penggolongan obat-obatan] A --> D[Menjelaskan indikasi dan kontraindikasi] A --> E[Menjelaskan efek samping dan interaksi obat] A --> F[Melakukan cara pemberian dan perhitungan obat] A --> G[Menjelaskan toksikologi obat & dampaknya terhadap sistem tubuh] B --> H[Menjelaskan prosedur pemberian obat dengan berbagai rute] C --> H D --> H E --> H F --> H G --> H H --> I[Mampu mengidentifikasi peran perawat sebelum, menjalankan, dan sesudah pemberian obat dengan prinsip patient safety] I --> J[Setelah menyelesaikan mata kuliah farmakologi keperawatan mahasiswa Semester 2 Prodi S1 Keperawatan STIKes RS Husada mampu mengelola pemberian obat dengan berbagai rute dengan prinsip patient safety] </pre>					

--	--	--	--

Pert Ke-	Waktu	Tanggal	CPL	Kemampuan akhir yang diharapkan	Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Indikator Penilaian		Media	Dosen	Bobot Nilai (%)	Sumber
								Metode	Instrumen				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		Kelas A Selasa, 20 Feb 09.10-10.50 Kelas B Selasa, 20 Feb 12.30-13.30 Kelas C Selasa, 20 Feb 10.50-11.40		Membangun <i>building learning</i> dan <i>learning commitment</i>	Penjelasan RPS	Diskusi	<i>Building learning commitment, Learning agreement</i> tentang pengumpulan tugas, ujian, cara penilaian, kelompok.		Zoom meeting Google Class Room (GCR)		Koord MK		
1x100 ,	Kelas A Senin, 01 Apr 14.10-15.50 Kelas B Selasa, 02 Apr 12.30-14.10 Kelas C Selasa, 02 Apr 09.10-	CPL-1 CPL-3 CPL-4 CPL-5 CPL-10	Mampu menguasai konsep farmakologi dalam keperawatan a. Aspek legal pengelolaan obat oleh perawat	Konsep farmakologi dalam keperawatan a. Aspek legal pengelolaan obat oleh perawat	Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning</i>	1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan apersepsi tentang materi 3. Dosen menjelaskan konsep farmakologi dalam keperawatan 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen menutup perkuliahan	Pertanyaan HOTS, <i>multiple choice</i> , GCR, Quizizz	MCQ Gform Quizizz	Mentimeter, quizizz, youtube, powerpoint, https://www.science direct.com/	JP	5%	1,2,3,4,5	

		10.50											
I	1x100 ,	Kelas A Selasa, 27 Feb 09.10- 10.50 Kelas B Kamis, 22 Feb 10.00- 11.40 Kelas C Senin, 26 Feb 14.10- 15.50	CPL-1 CPL-3 CPL-4 CPL-5 CPL-10	Mampu menguasai konsep dasar farmakologi	Konsep Dasar Farmakologi a. Pengertian farmakologi b. Farmakognosi c. Farmakokinetik d. Farmakodinamik e. Farmakoterapi f. Toksikologi	Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning</i>	1. Dosen membuka perkuliahan 2. Dosen melakukan apersepsi tentang materi 3. Dosen menjelaskan konsep dasar farmakologi 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen menutup perkuliahan	Pertanyaan HOTS, <i>multiple choice</i> , GCR, Quizizz	MCQ Gform Quizizz	Mentimeter, quizizz, youtube, powerpoint, https://www.sciedirect.com/	AAR	5%	1,2,3,4,5
II- III	2x100 ,	Kelas A Selasa, 05 Mar 09.10- 10.50 Kelas B Kamis, 29 Feb 10.00- 11.40 Kelas C Senin, 04 Mar 14.10- 15.50	CPL-1 CPL-3 CPL-4 CPL-5 CPL-10	Mampu menguasai fase farmakokinetic dan farmakodinamik	1. Fase farmakokinetic: a. Absorpsi obat b. Distribusi obat c. Metabolisme obat (Biotransformasi) d. Ekskresi obat 2. Fase Farmakodinamik: a. Mekanisme kerja obat b. Efek obat	Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning</i>	1. Dosen membuka perkuliahan dan melakukan apersepsi tentang materi 2. Dosen menjelaskan tentang proses fase-fase obat 3. Mahasiswa mendengarkan kuliah yang diberikan dosen 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen melakukan kilas materi 6. Dosen menutup	Pertanyaan HOTS, <i>multiple choice</i> , GCR, Quizizz	MCQ Gform Quizizz	Mentimeter, quizizz, youtube, powerpoint, https://www.sciedirect.com/	AAR	10%	1,2,3,4,5

					(interaksi obat) c. Efek samping d. Efek teratogen e. Efek toksis		perkuliahan						
IV	1x100 ,	Kelas A Selasa, 19 Mar 09.10-10.50 Kelas B Kamis, 07 Mar 10.00-11.40 Kelas C Senin, 18 Mar 14.10-15.50	CPL-1 CPL-3 CPL-4 CPL-5 CPL-10	Mampu menguasai penggolongan obat dengan prinsip pemberian obat	1. Penggolongan obat 2. Obat-obatan tradisional 3. Prinsip pemberian obat dengan benar dan perhitungan dosis obat 4. Bentuk kemasan obat	Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning</i>	1. Dosen membuka perkuliahan dan melakukan apersepsi tentang materi 2. Dosen menjelaskan tentang penggolongan obat 3. Mahasiswa mendengarkan kuliah yang diberikan dosen 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen melakukan kilas materi 6. Dosen menutup perkuliahan	Pertanyaan HOTS, <i>multiple choice</i> , GCR, Quizizz	MCQ Gform Quizizz	Mentimeter, quizizz, youtube, powerpoint, https://www.sciedirect.com/	AAR	10%	1,2,3,4,5
V-VI	2x100 ,	Kelas A Selasa, 26 Mar 09.10-10.50	CPL-1 CPL-3 CPL-4 CPL-5 CPL-10	Mampu menguasai prinsip	Menjelaskan obat dan dampaknya terhadap sistem tubuh:	Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning</i>	1. Dosen membuka perkuliahan dan melakukan apersepsi tentang materi	Pertanyaan HOTS, <i>multiple</i>	MCQ Gform Quizizz	Mentimeter, quizizz, youtube,	AAR	10%	1,2,3,4,5

		Kelas B Kamis, 14 Mar 10.00-11.40 Kelas C Senin, 25 Mar 14.10-15.50		pemberian obat lokal, sistemik, dan kemoterapi	1. System saraf 2. System pernafasan 3. System kardiovaskuler 4. Sistem pencernaan 5. System endokrin 6. System tubuh yang lain (kemoterapi)		2. Dosen menjelaskan tentang prinsip pemberian obat 3. Mahasiswa mendengarkan kuliah yang diberikan dosen 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen melakukan kilas materi 6. Dosen menutup perkuliahan	<i>choice</i> , GCR, Quizizz		powerpoint, https://www.sciedirect.com/			
VIII	1x100 ,	Kelas A Selasa, 02 Apr 09.10-10.50 Kelas B Kamis, 21 Mar 10.00-11.40 Kelas C Senin, 01 Apr 14.10-15.50	CPL-1 CPL-3 CPL-4 CPL-5 CPL-10	Mahasiswa mampu menguasai pengelolaan obat di ranah <i>home care</i> dan kelompok khusus (anak & lansia)	Pengelolaan obat di <i>homecare</i> dan kelompok khusus (anak & lansia)	Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning</i> , diskusi kelompok	1. Dosen membuka perkuliahan dan melakukan apersepsi tentang materi 2. Dosen menjelaskan tentang isu-isu pengelolaan obat 3. Mahasiswa mendengarkan kuliah yang diberikan dosen 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen melakukan kilas materi 6. Dosen menutup perkuliahan	Pertanyaan HOTS, <i>multiple choice</i> , GCR, Quizizz	MCQ Gform Quizizz	Mentimeter, quizizz, youtube, powerpoint, https://www.sciedirect.com/	AAR	10%	1,2,3,4,5
IX	1x100 ,	Kelas A Jumat, 22	CPL-1 CPL-3	Mampu mengidentifikasi	1. Penerapan patient safety	Kuliah interaktif <i>Collaborative</i>	1. Dosen membuka perkuliahan dan	Pertanyaan	MCQ Gform	Mentimeter,	KZ	10%	1,2,3,4,5

		Mar 09.10-10.50 Kelas B Kamis, 28 Mar 10.00-11.40 Kelas C Jumat, 22 Mar 13.20-15.00	CPL-4 CPL-5 CPL-10	asi peran perawat dalam pemberian obat dengan prinsip <i>patient safety</i>	dalam pemberian obat (terapi) 2. Peran perawat dalam pemberian obat a. Peran sebelum pemberian obat b. Peran saat pemberian obat c. Peran setelah pemberian obat d. Peran setelah emberian obat	<i>Learning</i>	melakukan apersepsi tentang materi 2. Dosen menjelaskan tentang peran perawat dalam pemberian obat 3. Mahasiswa mendengarkan kuliah yang diberikan dosen 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen melakukan kilas materi 6. Dosen menutup perkuliahan	HOTS, <i>multiple choice</i> , GCR, Quizizz	Quizizz	quizizz, youtube, powerpoint, https://www.sciedirect.com/			
X-XII	2x100 ,	Kelas A Jumat, 05 Apr 09.10-10.50 Kelas B Kamis, 04 Apr 10.00-11.40 Kelas C Jumat, 05 Apr 13.20-15.00	CPL-1 CPL-3 CPL-4 CPL-5 CPL-10	Mampu mengelola pemberian obat dengan berbagai rute dengan prinsip <i>patient safety</i>	Prosedur pemberian obat: 1. Oral 2. Sublingual 3. Inhalasi 4. Subkutan 5. Intrakutan 6. Intramuskuler 7. Intravena 8. Topikal (oles & tetes) 9. Prerekta/supositoria	Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning</i>	1. Dosen membuka perkuliahan dan melakukan apersepsi tentang materi 2. Dosen menjelaskan tentang pemberian obat dengan berbagai rute 3. Mahasiswa mendengarkan kuliah yang diberikan dosen 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab	Pertanyaan HOTS, <i>multiple choice</i> , GCR, Quizizz	MCQ Gform Quizizz	Mentimeter, quizizz, youtube, powerpoint, https://www.sciedirect.com/	KZ	30%	1,2,3,4,5

							5. Dosen melakukan kilas materi 6. Dosen menutup perkuliahan						
XIII	1x100 ,	Kelas A Senin, 29 Apr 14.10-15.50 Kelas B Selasa, 30 Apr 12.30-14.10 Kelas C Selasa, 30 Apr 09.10-10.50	CPL-1 CPL-3 CPL-4 CPL-5 CPL-10	Mahasiswa menguasai konsep <i>herbal and dietary supplement therapy</i>	<i>Herbal and dietary supplement therapy</i>	Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning</i>	1. Dosen membuka perkuliahan dan melakukan apersepsi tentang materi 2. Dosen menjelaskan tentang <i>herbal and dietary supplement therapy</i> 3. Mahasiswa mendengarkan kuliah yang diberikan dosen 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen melakukan kilas materi 6. Dosen menutup perkuliahan	Pertanyaan HOTS, <i>multiple choice</i> , GCR, Quizizz	MCQ Gform Quizizz	Mentimeter, quizizz, youtube, powerpoint, https://www.sciedirect.com/	JP	5%	1,2,3,4,5
XIV	1x100 ,	Kelas A Senin, 03 Juni 14.10-15.50 Kelas B Selasa, 04 Juni 12.30-14.10	CPL-1 CPL-3 CPL-4 CPL-5 CPL-10	Mahasiswa mampu mengevaluasi pasien yang non adherent dengan terapi obat	Evaluasi pasien non adherent dengan terapi obat	Kuliah interaktif <i>Collaborative Learning</i> , diskusi kelompok	1. Dosen membuka perkuliahan dan melakukan apersepsi tentang materi 2. Dosen menjelaskan tentang pasien adherent dengan terapi obat 3. Mahasiswa mendengarkan	Pertanyaan HOTS, <i>multiple choice</i> , GCR, Quizizz	MCQ Gform Quizizz	Mentimeter, quizizz, youtube, powerpoint, https://www.sciedirect.com/	JP	5%	1,2,3,4,5

		Kelas C Selasa, 04 Juni 09.10- 10.50					kuliah yang diberikan dosen 4. Melakukan diskusi dan tanya jawab 5. Dosen melakukan kilas materi 6. Dosen menutup perkuliahan						
14x17 0'	Kelas A Senin- Jumat, 06 Mei-13 Mei 2024	CPL-1 CPL-3 CPL-4 CPL-5 CPL-10	Mahasiswa mampu menguasai dan mengaplikasik an prosedur pemberian obat melalui berbagai rute	Proses pemberian obat: a. Oral b. Suppositoria c. Injeksi Intravena d. Injeksi Subkutan e. Injeksi Intrakutan f. Injeksi Intramuskular	Praktikum	Dosen membuka praktikum Melakukan apersepsi mengenai materi Mendemonstrasikan prosedur tindakan Membimbing mahasiswa melakukan prosedur tindakan Memberikan penilaian atas tindakan mahasiswa Menutup praktikum	Laborato rium	Rubrik Penilaian , modul, phantom	Youtube	JP KZ	100%		

	UJIAN TENGAH SEMESTER (22 APRIL-26 APRIL 2024) UJIAN AKHIR SEMESTER (22 JULI-26 JULI 2024)													

JADWAL PEMBELAJARAN PRAKTIKUM

KELAS A

Dosen	Hari/Tanggal				
	Senin/06 Mei 2024	Selasa/ 07 Mei 2024	Rabu/ 08 Mei 2024	Kamis-Jumat/ 09-10 Mei 2024	Senin/ 13 Mei 2024
Jehan Puspasari	Titrisasi Obat dan Dokumentasi Pemberian Obat	SC	Supervisi IM	TANGGAL MERAH	Supervisi SC
	Obat Oral+Sublingual	Supervisi Obat Oral+Sublingual			
	IM				
Khalida Ziah S	Komunikasi terapeutik pemberian obat	IC	Supervisi IV	TANGGAL MERAH	Supervisi IC
	Pemberian Inhalasi	Supervisi Prerekital /suppositoria			
	Topikal dan prerekital	Supervisi Inhalasi			
	IV				

KELAS B

Dosen	Hari/Tanggal				
	Selasa/14 Mei 2024	Rabu/ 15 Mei 2024	Kamis/ 16 Mei 2024	Jumat/ 17 Mei 2024	Senin/ 20 Mei 2024
Jehan Puspasari	Titrisasi Obat dan Dokumentasi Pemberian Obat	SC	Supervisi IM (Bu Jehan)	MANDIRI	Supervisi SC
	Obat Oral+Sublingual	Supervisi Obat Oral+Sublingual			
	IM				

Khalida Ziah S	Komunikasi terapeutikpemberian obat	IC	Supervisi IV (Bu Khalida)		Supervisi IC
	Pemberian Inhalasi	Supervisi Prerekthal /suppositoria			
	Topikal dan prerektal	Supervisi Inhalasi			
	IV				

KELAS C

Dosen	Hari/Tanggal				
	Selasa/21 Mei 2024	Rabu/ 22 Mei 2024	Kamis-Jumat/ 23-24 Mei 2024	Senin/ 27 Mei 2024	Selasa/ 28 Mei 2024
Jehan Puspasari	Titrasi Obat dan Dokumentasi Pemberian Obat	SC	TANGGAL MERAH	Supervisi IM	Supervisi SC
	Obat Oral+Sublingual	Supervisi Obat Oral+Sublingual			
	IM				
Khalida Ziah S	Komunikasi terapeutikpemberian obat	IC	TANGGAL MERAH	Supervisi IV	Supervisi IC
	Pemberian Inhalasi	Supervisi Prerekthal /suppositoria			
	Topikal dan prerektal	Supervisi Inhalasi			
	IV				

KISI-KISI SOAL UTS DAN UAS TAHUN AKADEMIK 2023/2024
MATA KULIAH KOMUNIKASI KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN

Program Studi: Sarjana Keperawatan
MK: Farmakologi Keperawatan
Semester: II
Bentuk Test: Multiple choice
Jumlah Soal: 50 soal MCQ UTS & 50 SOAL MCQ UAS
Lama Ujian: 60 menit UTS & 60 menit UAS

No	Pokok Bahasan/ Sub Pokok Bahasan	Jenjang Kemampuan					Jumlah Soal	%	Dosen Pengajar
		C1/ C2	C3	C4	C5	C6			
1	Konsep dasar farmakologi keperawatan	5	5	0	0	0	10	5	Jehan Puspasari
2	Fase farmakodinamik dan fase farmakokinetik	5	5	0	0	0	10	5	Annisa Aulia Rahma
3	Penggolongan obat	5	2	2	1	0	10	20	Annisa Aulia Rahma
4	Prinsip pemberian obat	3	2	3	2	0	10	10	Annisa Aulia Rahma
5	Pemberian obat dengan berbagai rute	3	2	3	2	0	10	20	Annisa Aulia Rahma
6	Pengelolaan obat	3	2	3	2	0	10	10	Annisa Aulia Rahma
7	Peran perawat dalam pemberian obat	4	2	2	2	0	10	10	Khalida Ziah S
8	Pemberian obat dalam berbagai rute dengan prinsip <i>patient safety</i>	4	2	2	2	0	10	10	Khalida Ziah S
9	Konsep <i>herbal and dietary supplement therapy</i>	5	5	0	0	0	10	5	Jehan Puspasari
10	Evaluasi pasien non adherent dengan terapi obat	5	5	0	0	0	10	5	Jehan Puspasari
		42	32	15	11	0	100	100	

Jakarta, 14 Februari 2024

Ka Prodi S1 Keperawatan

Ns. Ressa Andriyani Utami, M. Kep., Sp. Kep. Kom

Koordinator MK

Ns. Khalida Ziah Sibualamu, M.Kep

PETUNJUK TUGAS

Mata kuliah (sks)	:	Farmakologi Keperawatan (3 SKS)
Semester	:	Genap (Februari-Juli 2024)
Tugas ke	:	1 (satu)
Nama tugas	:	Case study
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menguasai proses fase obat
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Penjelasan RPS
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan pada tanggal 22 April 2024
Uraian tugas	:	<ul style="list-style-type: none"> 1 Setiap mahasiswa melakukan literature review terbagi dalam 2 kelompok 2 Mahasiswa mencari teori tentang: <ul style="list-style-type: none"> a. Kel. 1 proses absorpsi obat b. Kel. 2 efek samping obat 3 Mahasiswa melaporkan dan menyerahkan kepada Koordinator MK
Kriteria penilaian	:	<ul style="list-style-type: none"> 1 Semakin lengkap makalah semakin baik. 2 Semakin benar/akurat penjelasan semakin baik 3 Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir 4 Sumber jurnal minimal berjumlah 5

PETUNJUK TUGAS 2

Mata kuliah (sks)	:	Farmakologi Keperawatan (3 SKS)
Semester	:	Genap (Februari-Juli 2024)
Tugas ke	:	1 (satu)
Nama tugas	:	Case Study
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu menguasai konsep <i>herbal and dietary supplement therapy</i>
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Penjelasan RPS
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan pada tanggal 01 Mei 2024 Dipresentasikan pada tanggal 06-07 Mei 2024

Uraian tugas	:	<ol style="list-style-type: none"> 1 Mahasiswa membuat kelompok masing-masing 4 orang 2 Mahasiswa mencari teori dan konsep tentang <i>herbal and dietary supplement therapy</i> <ol style="list-style-type: none"> a. Kel. 1: herbal and dietary supplement therapy pada pasien gagal ginjal b. Kel. 2: herbal and dietary supplement therapy pada pasien gangguan kecemasan c. Kel. 3: herbal and dietary supplement therapy pada pasien dengan masalah jantung d. Kel. 4: herbal and dietary supplement therapy pada lansia e. Kel. 5: herbal and dietary supplement therapy pada pasien Covid-19 3 Mahasiswa melaporkan dan menyerahkan kepada dosen 4 Mahasiswa mempresentasikan di depan kelas
Kriteria penilaian	:	<ol style="list-style-type: none"> 1 Semakin lengkap makalah semakin baik. 2 Semakin benar/akurat penjelasan semakin baik (mahasiswa menguasaimakalah) 3 Sumber pustaka minimal 3 buku, dan tahun terbit maksimal 10 tahun terakhir 4 Sumber jurnal minimal berjumlah 5

KEGIATAN DISKUSI/SEMINAR

No.	Kelompok	Ruangan	WAKTU	TOPIK	TIM PENGAJAR
1.	I				
2.	II				
3.	III				
4.	IV				

1. KELOMPOK DISKUSI

KELOMPOK DISKUSI

No	KELOMPOK I	KELOMPOK II	KELOMPOK III	KELOMPOK IV
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

PENILAIAN HASIL DISKUSI

Kelompok :

Nama Pengajar:

Hari/tanggal :

Judul/ topik bahasan:

Waktu:

Anggota kelompok:

1.....

2.

3.

4.

Partisipasi anggota kelompok terhadap setiap presentasi yang dilakukan anggota

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

**LEMBAR EVALUASI PESERTA DALAM DISKUSI KELOMPOK
(UNTUK EVALUASI FORMATIF OLEH PENGAJAR)**

Kelompok :
 Nama Pengajar :
 Hari/tanggal :
 Judul/ topik bahasan:
 Waktu :
 Tahun Akademik:

No	Nama mahasiswa	Peran Peserta				Perilaku	
		Sharing	Argumentasi	Aktifitas	Dominan	Disiplin/kehadiran	Komunikasi

Keterangan:

Nilai			
	0-5	6-7	8-10
SHARING	Kurang	Kadang-kadang	Selalu
ARGUMENTASI	Kurang	Cukup	Baik
AKTIFITAS	Kurang	Cukup	Baik
KOMUNIKASI	Kurang	Cukup	Baik

Nilai			
	-5	-3	0
DOMINASI	Ya	Kadang-kadang	Tidak
DISIPLIN/KEHADIRAN	Terlambat>15'	Terlambat<15'	Tepat waktu

Defenisi butir evaluasi:

Sharing : berbagi pendapat/pengetahuan yang sesuai dengan lingkup bahasan diantara anggota kelompok

Argumentasi : memberikan pengetahuan dan tanggapan yang logis berdasarkan literatur yang dibacanya

Aktifitas : giat dalam diskusi tanpa didorong pengajar/fasilitator

Dominan : sikap menguasai forum pada saat diskusi kelompok

Komunikasi : menyimak, menjelaskan dan bertanya dengan menggunakan bahasa yang baik dan benar serta sistematis

Jakarta,.....

Nama Pengajar/Fasilitator

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

PENILAIAN HASIL MAKALAH MAHASISWA

Kelompok :
 Nama Pengajar/Fasilitator :
 Judul/ topik bahasan :
 Waktu :
 Tahun Akademik :
 Anggota Kelompok :

1		5		9	
2		6		10	
3		7		11	
4		8		12	

		Angka		Faktor	Nilai
1	Kelengkapan laporan (lihat pedoman penilaian)		X	1.5	
2	Isi laporan: a. Sistematis b. Pembahasan makalah c. Acuan saih		X X X	2.5 2.5 2.5	
3	Penampilan laporan: a. Rapih b. Bersih		X X	0.5 0.5	
			Nilai Akhir		

Rentang angka:

6

10

Lengkap, mdmenuhi syatar minima lengkap dan bagus
 Tidak sistematis sistematis, baik sekali
 Pembahasan salah pembahasan benar dan logis
 Tampilan buruk tampilan sangat bagus

Pedoman penilaian:

- A. Bila memenuhi **syarat minimal** dibawah ini, angka untuk “kelengkapan” **6**
 1. Isi lengkap : pendahuluan, isi, pembahasan, penutup, daftar pustaka

2. Dalam pendahuluan ada latar belakang dan tujuan penulisan makalah
3. Pembahasan ditampilkan
4. Ada kesimpulan

Bila tidak lengkap, diberi angka 3

Nilai hukuman jika laporan terlambat dikumpulkam: (-10) per hari dari nilai akhir