



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



**MATA KULIAH** : **FARMAKOLOGI KEPERAWATAN**  
**PERIODE** : **FEBRUARI – AGUSTUS 2023**  
**TAHUN AKADEMIK** : **2022- 2023**  
**KOORDINATOR** : **DAMERIA Br SARAGIH,S.Kp.,M.Kep.**  
**PENGAJAR** : **1. DAMERIA Br SARAGIH, S.Kp., M.Kep.**  
**2. TRI SETYANINGSIH.,M.Kep,Sp.Kep.J**



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA

## PROGRAM STUDI PENDIDIKAN D.III KEPERAWATAN

### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	Jumlah Pertemuan	SEMESTER	Tgl Penyusunan
<b>FARMAKOLOGI KEPERAWATAN</b>	WAT 206	Mata Kuliah Keperawatan	3 (2T, 1P)	2T (14 x 100 menit) 1P (14 x 170 menit)	II	Februari 2023
	Koordinator Mata Kuliah dan Tim Pengampu			Ka PRODI		
	 Koordinator : Dameria Saragih.,MKep			 Ns. Veronica Yeni R., M.Kep.Sp.Kep.Mat.		
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>	<b>Tim Pengampu:</b>					
	1. Dameria Saragih, S.Kp., M.Kep. 2. Tri Setyaningsih, M.Kep.Sp.J					
	<b>CPL-PRODI</b>					
	<b>Sikap</b>	S-10 S-11	1. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (S-10) 2. mampu bertanggung gugat terhadap praktik profesional meliputi kemampuan menerima tanggung jawab terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik di bawah tanggung jawabnya, dan hukum/ peraturan perundangan; (S-11)			
<b>Keterampilan Umum</b>	KU-1	1. Bekerja di bidang keahlian pokok untuk jenis pekerjaan yang spesifik, dan memiliki kompetensi kerja yang minimal setara dengan standar kompetensi kerja profesinya (KU-1)				
<b>Pengetahuan</b>	P-1 P-5 P-8	1. Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi dan patofisiologi kelainan struktur dan fungsi tubuh, gizi, mikrobiologi, parasitologi dan farmakologi (P-1)				

		<p>2. Menguasai konsep dan prinsip "Patient Safety" (P-5)</p> <p>3. Menguasai konsep teoritis dan prosedur pencegahan penularan infeksi dan promosi kesehatan, pemberian obat oral dan obat topical, parenteral dan supositoria (P-8)</p>
<b>Keterampilan Khusus</b>	<p>KK-4</p> <p>KK-6</p> <p>KK-9</p>	<p>1. Mampu memberikan (administering) obat oral, topical, nasal, parenteral, dan supositoria sesuai standar pemberian obat dan kewenangan yang didelegasikan (KK-4)</p> <p>2. Mampu melakukan komunikasi terapeutik dengan klien dan memberikan informasi yang akurat kepada klien dan/ atau keluarga/ pendamping/ penasehat tentang rencana tindakan keperawatan yang menjadi tanggung jawabnya (KK-6)</p> <p>3. Mampu melakukan pencegahan penularan infeksi dan promosi kesehatan (KK-9)</p>
<b>CP-MK</b>		Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p>	<p>Konsep dasar farmakoterapi</p> <p>Konsep dasar farmakokinetik</p> <p>Konsep dasar farmakodinamik</p> <p>Penggolongan obat</p> <p>Prinsip pemberian obat</p> <p>Bentuk kemasan obat</p> <p>Peran perawat dalam pemberian obat</p> <p>Cara pemberian obat</p> <p>Komunikasi pada pemberian obat</p> <p>Konsep dan prinsip pemberian obat oral, topikal, supositoria, dan parenteral</p> <p>Prinsip dan pendokumentasian pada pelaksanaan pemberian obat</p>

<b>Deskripsi Singkat MK</b>		Mata Kuliah ini membahas mengenai konsep dasar farmakologi, farmakodinamika, farmakokinetik, pengelompokan/penggolongan jenis obat, efek samping dan bahaya penggunaan pemberian obat, perhitungan dosis obat, prinsip pemberian obat, dan peran kolaboratif dalam pelaksanaan prinsip pemberian obat serta peran kolaboratif dalam pelaksanaan prinsip farmakologi.
<b>Bahan Kajian</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>10</li> <li>11</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>14</li> </ol>	<p>Konsep dasar farmakoterapi</p> <p>Konsep dasar farmakokinetik</p> <p>Konsep dasar farmakodinamik</p> <p>Penggolongan obat</p> <p>Prinsip resep obat</p> <p>Peran perawat dalam pemberian obat</p> <p>Konsep dan prinsip pemberian obat oral dan sublingual</p> <p>Konsep dan prinsip pemberian obat topikal dan inhalasi</p> <p>Konsep dan prinsip pemberian obat supositoria</p> <p>Konsep dan prinsip pemberian obat parenteral (IC dan IV)</p> <p>Konsep dan prinsip pemberian obat parenteral (SC dan IM)</p> <p>Prinsip dan pendokumentasian pada pelaksanaan pemberian obat</p> <p>Konsep dan prinsip pemberian obat melalui mesin</p> <p>Kasus kesalahan dalam pemberian obat</p>
<b>Metode Penilaian dan Pembobotan</b>		<p><b>Metode :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Offline : Forum, tugas, quiz <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumen : Rubric Holistic, log book, MCQ, format online (quizizz, google form)</li> </ul> </li> <li>2. Face to face : Observasi, presentasi, diskusi <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instrumen : lembarr observasi, form diskusi dan seminar,</li> </ul> </li> </ol>

	<b>Penilaian :</b> Nilai teori : 40%, Sikap 5%, Makalah/Penugasan/Presentasi: 20%, Praktikum Laboratorium 35%	
	Nilai Teori : UTS : 20 % UAS ; 20% Tugas: 20%	Nilai Praktikum: Sikap : 5% Nilai Pembimbing : 35%
	<b>Utama :</b>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dipiro.JT., 2009, Pharmacoterapy Handbook, ed 7 , MC. Grow Hill, New York.</li> <li>2. D.O.I., 2011. Daftar Obat Indonesia.</li> <li>3. Goodman A., Gilman, 2008. Dasar Farmakologi Terapi, Vol 1, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta</li> <li>4. Gunawan. S.G, 2007, Farmakologi dan terapi. Edisi 5. Bagian Farmakologi dan terapetik Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.</li> <li>5. Paul Barber &amp; Deborah Robertson., 2009, Intisari Farmakologi Untuk Perawat., EGC.</li> <li>6. Prayitno, 2009. Farmakologi Dasar. Leskonfi. Jakarta</li> <li>7. Raju, S.M, and Chandra, S. 2009. Short Text Book of Pharmacology for Nursing. New Delhi: Jayper Brothers.</li> <li>8. Siregar, C. JP &amp; Endang S, 2006. Farmasi klinik Teori dan Terapan, EGC. Jakarta.</li> <li>9. Stockley. I. H., 2008. Drug Interactions, ed. 8 . University of Nottigham , Medical school. Pharma centical Press. London.</li> <li>10. Sweetman. S . Et al. 2009. The Pharmaceutical, Press. London.</li> <li>11. Tjay, T. H, Rahardjo K, 2007. Obat-obat Penting ( Khasiat Penggunaan dan Efek-efek sampingnya), ed. IV. Cetakan pertama PT Alex Media Kompotindo</li> </ol>	
	<b>Pendukung :</b>	
	Modul Praktikum Faramakologi Keperawatan	
<b>Media Pembelajaran</b>	<b>Perangkat lunak :</b>	<b>Perangkat keras :</b>
	Ms.Office, zoom, google class, google meet, quizizz, whatsapp, dan akses internet	Laptop, LCD, Projector, alat tulis, gadget

<b>Team Teaching</b>		1. Dameria Br Saragih,SKp., M.Kep. (DS) 2. Tri Setyaningsih Mkep.,Sp.J
<b>Matakuliah syarat</b>		Tidak ada
<b>Peta Kompetensi</b>		<p>Setelah menyelesaikan mata kuliah Farmakologi keperawatan mahasiswa Semester II Prodi Diploma Tiga Keperawatan STIKes RS Husada dapat melakukan pemberian obat mulai dari membaca instruksi, komunikasi, teknik pemberian sampai dengan pendokumentasian.</p> <p>Mahasiswa praktik pemberian obat injeksi ke sesama teman dan membuat video pemberian obat non injeksi</p> <p>Menghitung dosis obat dan komunikasi terapeutik → Memberikan obat oral, sublingual, topikal, inhalasi → Memberikan obat intravagina dan sup. → Memberikan obat injeksi (IV, IC, IM, dan SC) → Memberikan obat melalui mesin → Melakukan dokumentasi</p> <p>Konsep dasar farmakologi, prinsip 10 benar obat dan peran perawat</p>

### Matriks Perkuliahan

Pertemuan	Waktu	Hari/Tanggal		CPL	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran Online	Penilaian		Media	Dosen	Bobot Nilai	Sumber
		A	B					Metode	Instrumen				
1	2x50'	Jumat, 24 Feb 2023 07.30-09.10	Jumat 24 Feb 09.10-10.50	CP. P-1 CP. P-5	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar farmakoterapi.	Pengertian dalam farmakoterapi 1. Pengertian farmakoterapi 2. Farmakognosi 3. Farmasi 4. Farmakologi klinik 5. Farmakologi therapy Toksikologi	Ceramah Diskusi Conference Role Play		MCQ, G-form Quizizz Format online Observasi	Laptop Power Point	DS	Teori 5%	1
2	2x50'	Jumat 3 Maret 2023 07.30 -09.10	Jumat 3 Maret 2023 09.10 -10.50	CP. P-1 CP. P-5	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep farmakokinetik	Pengertian farmakokinetik 1. Kematian sel 2. Absorpsi 3. Distribusi 4. Bio Transformasi Ekskresi	Ceramah Diskusi Conference Role Play		MCQ, G-form Quizizz Format online Observasi	Laptop Power Point Video	DS	Teori 5%	2
3	2x50'	Jumat 10 Maret 2023 07.30 -09.10	Jumat 10 Maret 2023 09.10 -10.50	CP. P-1 CP. P-5	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep farmakodinamik.	Pengertian farmakodinamik 1. Mekanisme obat 2. Reseptor obat 3. Transmisi sinyal biologi 4. Sinyal obat 5. Interaksi obat reseptor 6. Antagonisme farmakodinamik 7. Kerja obat yang diperantarai reseptor	Ceramah Diskusi Conference Role Play		MCQ, G-form Quizizz Format online Observasi	Laptop Power Point	DS	Teori 5%	3

4	2x50'	Jumat 17 Maret 2023 7.30- 9.10	Jumat 17 Maret 2023 9.10- 10.50	CP. P-1 CP. P-5	Mahasiswa mampu menjelaskan: Cara penggolongan obat	Pengelompokan/penggolongan jenis obat 1. Obat otonom (Obat susunan saraf pusat, obat anestesi, obat autakoid dan antagonis 2. Obat kardiovaskuler, pencernaan, dan pernafasan 3. Oksitosin/uteritronika 4. Hormon dan antagonis 5. obat lokal topikal 6. Obat kemoterapi/anti kanker 7. Anti mikroba dan parasi 8. Imunosupresan 9. Obat hematologi 10. Obat yang mempengaruhi air dan elektrolit 11. Vitamin dan mineral 12. Nutrisi parenteral 13. Vaksin dan imunisasi	Ceramah Diskusi Conference	Forum Quiz Tugas	MCQ, G-form Quizizz	Laptop Power Point Video	DS	Teori 10%	4
5.	2x50'	Jumat 24 Maret 2023 7.30- 9.10	Jumat 24 Maret 2023 9.10- 10.50	CP. P-1 CP. P-5	Mahasiswa mampu menjelaskan cara membaca resep obat	Membaca resep obat 1. Cara penamaan obat 2. Sediaan obat dan cara membacanya (tanggal kadaluarsa, efek samping dll) 3. Teknik penyimpanan obat Cara membaca singkatan dan resep obat	Ceramah Diskusi Conference		MCQ, G-form Quizizz	Laptop Power Point Video	DS	Teori 10%	4
6	2x50'	Jumat 31 Maret 2023 7.30-	Jumat 31 Maret 2023 7.30-	CP.P-1 CPS-12 CPS-	Mahasiswa mampu menyebutkan Peran perawat dalam pemberian obat	Peran perawat dalam pemberian obat 1. prinsip 10 benar pemberian obat 2. komunikasi pemberian	Ceramah Diskusi Conference Role Play	Forum Quiz Tugas	MCQ, G-form Quizizz  Format online	Laptop Power Point Video  Zoom	DS	Teori 5%	5-6



		9.10	9.10	13 CP.P-8		obat (fase pra kerja, orientasi, kerja dan terminasi)			Observasi	Google Class Room			
--	--	------	------	--------------	--	---	--	--	-----------	-------------------	--	--	--

**UTS Materi Pertemuan ke 1-6 Tanggal 10-14 April 2023**

7	2x50'	Rabu 19 April 2023 07.30-09.10	Kamis 20 April 2023 7.30-9.10	CP.P-1 CPS-12 CPS-13 CP.P-8	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan prinsip pemberian obat oral, buccal/sublingua l	Konsep, prinsip dan tehnik pemberian obat 1. obat oral 2. obat sublingual 3. sediaan obat (tablet, kapsul, pil, bubuk, sirup, dll) 4. penghitungan dosis obat 5. Efek samping obat 6. Penanganan kegawat daruratan obat oral dan sublingual	Ceramah Diskusi Conference Role Play	Forum Quiz Tugas	MCQ, G-form Quizizz Format online Observasi	Laptop Power Point Video	DS	Teori 10%	7-8
8.	2x50'	Kamis 20 April 2023 07.30 – 9.10	Kamis 20 April 2023 9.10-10.50	CP.P-1 CPS-12 CPS-13 CP.P-8	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan prinsip pemberian obat topikal dan inhalasi	Konsep, prinsip dan tehnik pemberian obat 1. obat topikal 2. obat inhalasi 3. sediaan obat (bubuk, cair, tetes, spray dll) 4. penghitungan dosis obat 5. Efek samping obat 6. Penanganan kegawat daruratan obat topikal dan inhalasi	Ceramah Diskusi Conference Role Play	Forum Quiz Tugas	MCQ, G-form Quizizz Format online Observasi	Laptop Power Point Video	TS	Teori 10%	9-11

9.	2x50'	Rabu 24 Mei 2023 7.30-9.10	Kamis 4 Mei 2023 7.30-9.10	CP.P-1 CPS-12 CPS-13	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan prinsip pemberian obat supositoria	Konsep, prinsip dan tehnik pemberian obat 1. obat intravaginal obat rectal 3. sediaan obat 4. penghitungan dosis obat 5. Efek samping obat Penanganan kegawat daruratan obat intravaginal dan rectal	Conference Role Play		Format online Observasi	Video	Dameria S		
10.	2x50	Kamis 25 Mei 2023 7.30-9.10	Kamis 4 Mei 2023 9.10-10.50	CP.P-1 CPS-12 CPS-13 CP.P-8	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan prinsip pemberian obat parenteral	Konsep, prinsip dan tehnik pemberian obat 1. obat intravena 2. obat intracutan 3. sediaan obat (vial, ampul, dll) 4. penghitungan dosis obat 5. area penyuntikan 6. Efek samping obat Penanganan kegawat daruratan obat intracutan dan intravena	Ceramah Diskusi Conference Role Play	Forum Quiz Tugas	MCQ, G-form Quizizz Format online Observasi	Laptop Power Point Video	Tri.S.	Teori 10%	9-11
11.	2x50'	Kamis 1 Juni 2023 07.30-9.10-10.50	Kamis 11 Mei 2023 9.10-10.50	CP.P-1 CPS-12 CPS-13 CP.P-8	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan prinsip pemberian obat parenteral	Konsep, prinsip dan tehnik pemberian obat 1. obat subcutan 2. obat intramuscular 3. sediaan obat (vial, ampul, dll) 4. penghitungan dosis obat 5. area penyuntikan 6. Efek samping obat Penanganan kegawat daruratan obat subcutan dan intramuscular	Ceramah Diskusi Conference Role Play	Forum Quiz Tugas	MCQ, G-form Quizizz Format online Observasi	Laptop Power Point Video	TRI.S.	Teori 10%	9-11

12.	2x50'	Rabu 31 Mei 2023 7.30= 9.10	Kamis 11 Mei 2023 9.10- 10.50	CP.P-1 CPS-12 CPS-13 CP.P-8	Mahasiswa mampu melakukan pendokumentasi an pada pelaksanaan pemberian obat.	Menjelaskan prinsip pendokumentasian pada pelaksanaan pemberian obat. 1. Membaca dan memahami instruksi pemberian obat dalam rekam medis 2. Pelaksanaan pemberian obat Mendokumentasikan perasat yang telah dilakukan.	Ceramah Diskusi Conference Role Play	Forum Quiz Tugas	MCQ, G-form Quizizz Format online Observasi	Laptop Power Point Video	Dameria.S.	Teori 10%	9-11
13.	2x50'	Jumat 2 Juni 2023 7.30- 9.10	Rabu 17 Mei 2023 15.00- 16.40	CP.P-1 CPS-12 CPS-13 CP.P-8	Mahasiswa mampu menjelaskan konsep dan prinsip pemberian obat melalui mesin	Konsep, prinsip dan tekhnik pemberian obat melalui mesin 1. infus pump syringe pump	Ceramah Diskusi Conference Role Play	Forum Quiz Tugas	MCQ, G-form Quizizz Format online Observasi	Laptop Power Point Video	Dameria.S	Teori 10%	9-11
14.	2x50'	Rabu 7 Juni 2023 07.30 - 09.10	Kamis 15 Juni 2023 7.30- 9.10	CP.P-1 CPS-12 CPS-13 CP.P-8	Mahasiswa mampu merancang naskah dan draft video pemberian obat	Mahasiswa mampu merancang naskah dan draft video pemberian obat dengan: 1. Melakukan unsur pengkajian pada 2. Menetapkan jenis pemberian obat 3. Mengidentifikasi langkah pemberian obat 4. Memberikan kreatifitas media edukasi pemberian obat Melakukan evaluasi	Ceramah Diskusi Conference Role Play	Forum Quiz Tugas	MCQ, G-form Quizizz Format online Observasi	Laptop Power Point Video	Tri.S	Teori 10%	10-11
<b>UAS Materi Pertemuan ke 7-13 Tanggal 24-28 Juli 2023</b>													

Mengetahui,

Ka.Prodi Pendidikan DIII  
Keperawatan



Ns. Veronica Y. R., M.Kep.Sp.Kep.Mat.  
NIK: 115.880.050

Jakarta, Februari 2023

Koordinator MA,



Dameria Saragih .,MKep  
NIK: 111.670.007

## MEKANISME PENUGASAN

### PETUNJUK TUGAS 1

Mata kuliah (sks)	:	Farmakologi Keperawatan (3 SKS: 2 T, 1 P)
Kode	:	WAT 206
Semester	:	II
Tugas ke	:	1 (satu)
Nama tugas	:	Pemberian Obat melalui Mesin
Sub CPMK	:	Merangkum prosedur pemberian obat melalui syringe dan infus pump
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu memahami pemberian obat melalui syringe dan infus pump
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan perkuliahan ke 1-11
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal pada pertemuan ke-12
Deskripsi/ Uraian tugas	:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mahasiswa mencari video pemberian obat dan infus menggunakan syringe dan infus pump</li><li>2. Mahasiswa menonton dan menelaah cara penggunaan alat sesuai merk alat dalam video</li><li>3. Mahasiswa membuat PPT terkait langkah demi langkah pemberian obat melalui infus dan syringe pump</li><li>4. Mahasiswa mengumpulkan tugas ke GCR</li></ol>
Bentuk dan Format Luaran		<ol style="list-style-type: none"><li>1. PPT</li><li>2. Link video rujukan mahasiswa (dikirim softcopynya saja ke GCR)</li></ol>
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Semakin rinci isi PPT semakin baik.</li><li>b. Semakin mudah dipahami penjelasan PPT, semakin bagus</li></ol>
Lain-lain		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tugas dikerjakan secara individu, dan penunjukan siapa yang akan presentasi diadakan langsung saat jadwal presentasi di pertemuan ke-13.</li><li>2. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</li></ol>
Daftar Rujukan		1-11

## PETUNJUK TUGAS 2

Mata kuliah (sks)	:	Farmakologi Keperawatan (3 SKS: 2 T, 1 P)
Kode	:	WAT 206
Semester	:	II
Tugas ke	:	2 (dua)
Nama tugas	:	Video Pemberian Obat
Sub CPMK	:	Membuat video roleplay pemberian obat
Tujuan tugas	:	Mahasiswa mampu membuat video pemberian obat dengan mempraktikan 10 benar pemberian obat dan komunikasi terapeutik
Waktu Pelaksanaan tugas	:	Dipertemuan labolatorium ke 15-24
Waktu penyerahan tugas	:	Diserahkan maksimal seminggu setelah labolatorium
Deskripsi/ Uraian tugas	:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mahasiswa membuat naskah roleplay pemberian obat</li><li>2. Mahasiswa melakukan pengambilan video</li><li>3. Mahasiswa melakukan editing video, hasil akhir video berdurasi 4-8 menit</li><li>4. Mahasiswa mengumpulkan tugas ke GCR</li></ol>
Bentuk dan Format Luaran		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Video (dikirim link akses ke WhatsApp)</li></ol>
Indikator, Kriteria dan Bobot Penilaian	:	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Semakin bagus kualitas video, semakin bagus poin</li><li>b. Semakin sesuai dengan tahapan komunikasi terapeutik, 10 benar pemberian obat, nilai semakin bagus</li></ol>
Lain-lain		<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tugas dikerjakan secara kelompok</li><li>2. Kelompok terdiri dari 3-7 mahasiswa, penentuan anggota kelompok bebas</li><li>3. Terlambat mengumpulkan tugas maka ada pengurangan point</li></ol>
Daftar Rujukan		1-11

### MATRIKS PRAKTIK LABORATORIUM (LURING)

KELAS A	SENIN	SELA SA	RAB U	KAMI S	JUMA T	SABTU
	12 Juni 2023	13 Juni 2023	14 Juni 2023	15 Juni 2023	16 Juni 2023	17 Juni 2023
Dameria Saragih.SKp.,MKep	Perhitungan Dosis Obat dan Dokumentasi Pemberian Obat	IC+SC	Peer to Peer	Ujian IC	Ujian SC	Penugasan Video Komunikasi Pemberian Obat
Tri Setyaningsih.,Mkep.Sp.J	Komunikasi Pemberian Obat Sublingual,Inhalasi, Supositoria, dan Topikal	IM+IV	Peer to Peer	Ujian IM	Ujian IV	

KELAS B	SENIN	SELA SA	Rab u	KAMI S	JUMA T	SABTU
	19 Juni 2023	20 Juni 2023	21 Juni 2023	22 Juni 2023	23 Juni 2023	24 Juni 2023
Dameria Saragih, S.Kp., M.Kep.	Perhitungan Dosis Obat dan Dokumentasi Pemberian Obat	IC+SC	Peer to Peer	Ujian IC	Ujian SC	Penugasan Video Komunikasi Pemberian Obat
Tri Setyaningsih Mkep.,Sp.J	Komunikasi Pemberian Obat Sublingual, Inhalasi, Supositoria, dan Topikal	IM+IV	Peer to Peer	Ujian IM	Ujian IV	

## MEKANISME PRAKTIK LABORATORIUM (LURING)

1. Mahasiswa dibagi menjadi 2 kelompok berdasarkan absen ganjil dan genap
2. Setiap Kelompok akan bergiliran

Sesi Jam	Kegiatan Hari 1-2
08.00-08.30	Pengecekan Alat
08.30-11.30	Demonstrasi 1
11.30-12.30	Istirahat
12.30-16.00	Demonstrasi 2

3. Alur Kegiatan Demonstrasi

Waktu	Kegiatan
60 menit	Demonstrasi
60 menit	Diskusi
60 menit	Simulasi

4. Mahasiswa tetap absen 4 sesi setiap hari, diharapkan kesediaan sipen mengingatkan dosen dan mahasiswa untuk tertib absensi





**FARMAKOLOGI KEPERAWATAN**  
**KISI – KISI SOAL UTS**  
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN RS HUSADA**  
**TAHUN AJARAN 2021/2022 (GENAP)**

Program Studi : Diploma Tiga Keperawatan  
MK : Farmakologi Keperawatan  
Beban SKS : 3 SKS (2T, 1P)  
Semester : II  
Bentuk test : Esai  
Jumlah soal : 5  
Lama ujian : 50 menit

No	Pokok Bahasan & Sub- pokok bahasan	Jenjang kemampuan					Jumlah	%	Nomor soal
		C1/C2	C3	C4	C5	C6	Butir soal		
1	Farmakologi	1	0	0	0	0	1	11,1	1c
2	Farmakokinetik+Farmakodinamik	2	0	0	0	0	2	22,2	1e, 3
3	Resep Obat	1	0	0	0	0	1	11,1	1d
4	Penggolongan obat	3	1		0	0	4	44,4	1a, 1b, 2, 5
5	Prinsip 10 benar + komunikasi		1	0	0	0	1	11,1	4
		<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	

Mengetahui,  
Ka. Prodi DIII Keperawatan STIKes RS Husada

Ns. Veronica Y.R, M.Kep., Sp.Kep.Mat  
NIK: 115.880.050

Jakarta, Februari 2023  
Koordinator MK

Dameria Saragih SKp.,MKep.  
NIK: 111.670.007