

<b>RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)</b>	
<b>No. 110/RPS/PRODI S1 KEP/II/2020</b>	
<b>PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI RIAU TAHUN AJARAN 2018/2019</b>	

Nama Mata Kuliah	:	Keperawatan Medikal Bedah II	<b>Prasyarat:</b> -	
Kode dan SKS	:	PMA. / 3 SKS (2 T, 1 P) = (16 X 2 X 1 = 32 JAM)	<b>Jumlah Jam Belajar:</b> 32 Jam	
Semester	:	4 – Genap (Kelas B)	<b>Dosen :</b> Ns. M. Nurman, M.Kep Ns.Yenny Safitri, M.Kep	
Deskripsi Mata Kuliah	Fokus mata ajar ini adalah pada pemenuhan kebutuhan klien dewasa dengan gangguan sistem endokrin, <b>imunologi</b> , pencernaan dan <b>perkemihan</b> . Pemberian asuhan keperawatan pada kasus gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan berdasarkan proses keperawatan dengan mengaplikasikan ilmu biomedik seperti biologi, histologi, biokimia,anatomii, fisiologi, patofisiologi, ilmu keperawatan medikal bedah, ilmu penyakit dalam, farmakologi,nutrisi, bedah dan rehabilitasi. Gangguan dari system tersebut meliputi gangguan peradangan, kelainan degenerative, keganasan dan trauma, yang termasuk dalam 10 kasus terbesar baik lokal, regional, nasional dan internasional. Lingkup bahasan mulai dari pengkajian sampai dengan evaluasi asuhan terhadap klien. Intervensi keperawatan meliputi terapi Modalitas Keperawatan pada berbagai kondisi termasuk terapi komplementer. Proses pembelajaran dilakukan melalui kuliah pakar, collaborative learning (CL) dan Belajar Berdasarkan Masalah (BDM),dan praktik laboratorium.			
Capaian Pembelajaran	:	<p><b>Capaian Pembelajaran:</b>            Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran keperawatan medikal bedah II, setelah diberi data/kasus/artikel mahasiswa mampu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan simulasi asuhan keperawatan dengan kasus gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan</li> </ol>		

	<p>perkemihan pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Melakukan simulasi pendidikan kesehatan dengan kasus gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis.</li> <li>3. Mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam asuhan keperawatan dalam mengatasi masalah sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan</li> <li>4. Melakukan simulasi pengelolaan asuhan keperawatan pada sekelompok klien dengan gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis.</li> <li>5. Melaksanakan fungsi advokasi pada kasus dengan gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan pada klien dewasa.</li> <li>6. Mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan pada klien dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berfikir kreatif dan inovatif sehingga menghasilkan pelayanan yang efisien dan efektif.</li> </ol>
Bobot Nilai	: Kehadiran: 5%; Kuis: 10%; Tugas: 10%; UTS: 25%; UAS: 50%
Referensi	: <p>Ackley, B. J. &amp; Ladwig, G. B. (2013). <i>Nursing Diagnosis Handbook: An Evidence-Based Guide to Planning Care, 10e</i>. Mosby elsevier.</p> <p>Barber B, Robertson D, (2012).<i>Essential of Pharmacology for Nurses, 2nd edition</i>, Belland Bain Ltd, Glasgow</p> <p>Bulechek, G. M. &amp; Butcher, H. K. <a href="#">McCloskey Dochterman, J. M.</a> &amp; <a href="#">Wagner</a>, C. (2012). <i>Nursing Interventions Classification (NIC), 6e</i>. Philladelphia: Mosby Elsevier</p> <p>Dudek,S. G. (2013). <i>Nutrition Essentials for Nursing Practice, 7th</i>. Lippincott: William Wilkins</p> <p>Johnson, M., <a href="#">Moorhead, S.</a>, <a href="#">Bulechek, G. M.</a>, <a href="#">Butcher, H. K.</a>, <a href="#">Maas, M. L.</a> &amp; Swanson, S. (2011). <i>NOC and NIC Linkages to NANDA-I and Clinical Conditions: Supporting Critical Reasoning and Quality Care, 3e</i>. Philladelphia: Mosby Elsevier</p> <p>Lewis S.L, Dirksen S. R, Heitkemper M.M, Bucher L, Harding M. M, (2014). <i>Medical Surgical Nursing, Assessment and Management of Clinical Problems</i>. Canada: Elsevier.</p> <p>Lynn P. (2011). <i>Taylor's Handbook of Clinical Nursing Skill</i>, China: Wolter Kluwer Health</p> <p>Madara B, Denino VP, (2008). <i>Pathophysiology; Quick Look Nursing, 2nd ed</i>. Jones and Barklet Publisher, Sudbury</p> <p>McCance, K.L. &amp; Huethe, S. E. (2013). <i>Pathophysiology: The Biologic Basis for Disease in Adults and Children, 7e</i>. Elsevier</p> <p>Moorehead, S., Johnson, M., Maas, M.L. &amp; Swanson, E. (2012). <i>Nursing Outcomes Classification (NOC)</i>:</p>

		<p><i>Measurement of Health Outcomes, 5e.</i> Mosby Elsevier.</p> <p>Nanda International. (2014). <i>Nursing Diagnoses 2015-17: Definitions and Classification</i> (Nanda International). Philadelphia: Wiley Blackwell</p> <p>Silverthorn, D. U. (2012). <i>Human Physiology: An Integrated Approach (6th Edition)</i></p> <p>Skidmore-Roth, Linda (2009). <i>Mosby's 2009 nursing drug reference</i> Toronto : Mosby</p>
--	--	--

No	Tujuan Mata Kuliah	Bahan Kajian	Dosen	Alokasi Waktu	Metode	Media	Penilaian
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Melakukan simulasi asuhan keperawatan dengan kasus gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis.	Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait sistem Imunologi dan perkemihan  Anatomi, fisiologi, kimia, fisika dan biokimia terkait sistem Endokrin dan Pencernaan  Patofisiologi, farmakologi dan terapi diet pada gangguan sistem endokrin (DM, gangguan tiroid), imunologi (reumatik), pencernaan (Apendisitis, kanker kolorektal, hepatitis, sirosis hepatis) dan perkemihan (penyakit ginjal kronik, BPH)	Nurman  Yenny S  Nurman & Yenny S	5 x 100 menit	Case study, SGD, Project Based learning (PjBL),Discovery learning (DL)	OHP Multi Media White Board	Pretest dan Post Test Tugas Individu dan Kelompok UTS UAS

		Asuhan keperawatan (pengkajian, analisa data, diagnosis keperawatan, intervensi, implementasi dan evaluasi secara komprehensif meliputi bio-psiko-sosio-spiritual) sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan	Nurman & Yenny S				
2	Melakukan simulasi pendidikan kesehatan dengan kasus gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis	Pendidikan kesehatan  Pencegahan primer, sekunder dan tersier pada masalah gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan  Persiapan, pelaksanaan dan paska pemeriksaan diagnostik dan laboratorium	Nurman & Yenny S	3 x 100 menit	SGD, Project Based learning (PjBL), Lab skills	OHP Multi Media White Board	Pretest dan Post Test Tugas Individu dan Kelompok UTS UAS

3	Mengintegrasikan hasil-hasil penelitian kedalam asuhan keperawatan dalam mengatasi masalah sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan	Hasil-hasil penelitian tentang penatalaksanaan gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan  Trend dan issue terkait gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan	Nurman dan Yenny S	2 x 100 menit	SGD, Discovery learning (DL), Telaah jurnal,	OHP Multi Media White Board	Pretest dan Post Test Tugas Individu dan Kelompok UTS UAS
4	Melakukan simulasi pengelolaan asuhan keperawatan pada sekelompok klien dengan gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan pada klien dewasa dengan memperhatikan aspek legal dan etis	Manajemen kasus padagangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan	Nurman dan Yenny S	2 x 100 menit	Case study, SGD	OHP Multi Media White Board	Pretest dan Post Test Tugas Individu dan Kelompok UTS UAS
5	Melaksanakan fungsi advokasi dan komunikasi pada kasus dengan gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan pada klien dewasa	Peran dan fungsi perawat	Nurman dan Yenny S	2 x 100 menit	<i>Case study, Discovery Learning (DL), SGD,</i>	OHP Multi Media White Board	Pretest dan Post Test Tugas Individu dan Kelompok UTS UAS

6	Mendemonstrasikan intervensi keperawatan pada kasus dengan gangguan sistem endokrin, imunologi, pencernaan dan perkemihan pada klien dewasa sesuai dengan standar yang berlaku dengan berfikir kreatif dan inovatif sehingga menghasilkan pelayanan yang efisien dan efektif.	Pemeriksaan GDS, Injeksi sub kutan (dalam pemberian insulin), Pemasangan Nasogastric Tube (NGT), Bilas lambung (gastric Lavage), Menentukan jenis dan jumlah kalori dalam diet, Wash-out / Enema, Colostomy care, kateter, irigasi bladder, Pemberian obat kemoterapi, Manajemen nyeri	Nurman dan Yenny S	2 x 100 menit	<i>Case study, Discovery Learning (DL)</i> Demonstrasi, Lab skills	OHP Multi Media White Board	Pretest dan Post Test Tugas Individu dan Kelompok UTS UAS
---	---	--	--------------------	---------------	---	-----------------------------	---

Koordinator Mata Kuliah KMB I

Ns. M. Nurman, S.Kep, M.Kep

**DAFTAR HADIR KULIAH**

Mata Kuliah : KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH II  
Semester / SKS : 4 / 4  
Kelas / Tahun Akad: A / 2020/2021 Genap

Dosen Pengampu : MUHAMMAD NURMAN, S.Kep, M.Kep, Ners

Validation ID: 20202-FIK-14201-016



47	1914201102	NINDY AULIA	✓	—	—	✓	A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	A	✓
48	1914201105	ELMALIA SAPUTRI	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
49	1914201108	DISHA AMANDA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50	1914201111	NELVHIA MAISYAH FADILLA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓
51	1914201116	FITRI ZHELLA DESTIANA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
52	1914201124	NURAINI	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PARAF DOSEN			f	f	f	f		f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f
TANGGAL PERTEMUAN			9/3	16/3	22/3	29/3	GK	27/4	27/4	4/5	10/5	21/5	25/5	31/5	5/6	10/6	17/6	17/6
JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR HARI INI																		

Mengetahui,

Ketua Program Studi,

ALINI, S.Kep, M.Kep, Ners

Bangkinang,

Dosen Pengajar,

CATATAN :

- \* Jumlah tatap muka / pertemuan mahasiswa tidak boleh kurang dari 80%
- \* Absen harus di tandangi tidak boleh di cheklist
- \* Pakaian untuk mahasiswa : tidak boleh memakai sandal, kaos oblong, sandal, anting, kalung, gelang
- \* Pakaian untuk mahasiswi : Tidak boleh memakai sandal, kaos ketat dan baju transparan

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN

BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH !!

Semester / SKS : 4 / 4

Kelas/Tahun Akad : A / 2020/2021 Genap

Dosen Pengampu : MUHAMMAD NURMAN, S.Kep, M.Kep, Ners

Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF DOSEN	P. KETUA KELAS
1	9/3-2021	percleru Slabri	J.	
2	16/3-2021	Koneop danor sist. lmg next. Fisiol kardi	J.	
3	23/3-2021	sel & sistem imunologi next: sel & sistem imunologi	J.	
4	30/3-2021	Koneop dasar lmung next. Fisiol lmung	J.	
5	6/4-2021	Fisiol lmung	J.	
6	20/4-2021	Askep RT	J.	
7	27/4-2021	Hipovolimia next. Andro fisiol sist. pern	J.	
8	4/5-2021	Askep Dermofitis next: Benign kelu jorl.	J.	
9	11/5-2021	Seminar Kelompok I - IV. next: 5-8	J.	
10	18/5-2021	Seminar Kelompok V - VIII next: 105 -	J.	
11	25/5-2021	UTS	J.	
12	31/5-2021	Praktik labor. Management nyeri & pemeriksaan kader	J.	
13	5/6-2021	'Andri' fisiol pern	J.	
14	16/6-2021	Askep pada proses, ISK, sistatis, pleo refleksi	J.	
15	17/6-2021	Askep pada pasien nefro litiasis, urolitiasis, BPH	J.	
16	17/6-2021	askep pada prosie - Gagal ginjal Akut & kronis	J.	

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PAHLAWAN T.A 2020/2021**

**MATA KULIAH : KMB II**

**SEMESTER : IV. A**

**DOSEN : Ns. M. NURMAN, M.Kep**

NO	NAMA MAHASISWA	NILAI MAHASISWA										NILAI TEORI NURMAN	NILAI LABOR NURMAN	NILAI AKHIR YENNY	TOTAL NILAI	NILAI AKHIR GABUNGAN	L B G						
		UAS		UTS		TUGAS		INDIVIDU		ABSENSI													
		N	50%	N	25%	N	10%	N	10%	N	5%												
1	HERNY NOVRIANI. M	40	20	44	11	85	8.5	75	7.5	100	5	52	31	85	34	65	68	133	67 B-				
2	GUSTI MEGA PUTRI	30	15	20	5	85	8.5	75	7.5	100	5	41	25	83	33.2	58	63	121	60 C+				
3	AFLA RAHMAN	45	22.5	40	10	85	8.5	80	8	100	5	54	32	84	33.6	66	68	134	67 B-				
4	ALFAN ZIKRY	40	20	32	8	85	8.5	80	8	100	5	50	30	81	32.4	62	66	128	64 C+				
5	ANGELA DWI PRATIWI	40	20	48	12	85	8.5	80	8	100	5	54	32	85	34	66	68	134	67 B-				
6	BAFY ISZA AUNILLAH	25	12.5	96	24	85	8.5	75	7.5	100	5	58	35	81	32.4	67	67	134	67 B-				
7	BELLA TANIA	43	21.5	60	15	85	8.5	80	8	100	5	58	35	85	34	69	73	142	71 B				
8	CICI PUTRI AYU LESTARI	45	22.5	52	13	85	8.5	77	7.7	100	5	57	34	82	32.8	67	76	143	71 B				
9	DENA TSABITA BUSRONI	40	20	40	10	85	8.5	80	8	100	5	52	31	82	32.8	64	71	135	67 B-				
10	DEVI SYAHFITRI	42	21	80	20	85	8.5	77	7.7	90	5	62	37	80	32	69	68	137	69 B-				
11	ELVI YANTI	43	21.5	66	16.5	85	8.5	80	8	90	5	59	35	80	32	67	0	67	34 E				
12	FADILA ISLAMI	45	22.5	60	15	85	8.5	78	7.8	100	5	59	35	85	34	69	71	140	70 B				
13	HABSAH RIZKY	35	17.5	40	10	85	8.5	75	7.5	80	4	48	29	82	32.8	61	67	128	64 C+				
14	FRANSISCO	53	26.5	92	23	85	8.5	80	8	90	5	71	42	85	34	76	73	149	75 B				
15	IRVANDO ISLAMI	48	24	48	12	85	8.5	73	7.3	100	5	57	34	81	32.4	66	68	134	67 B-				
16	M. BAYU ANGGARA	28	14	28	7	85	8.5	76	7.6	100	5	42	25	80	32	57	0	57	29 E				
17	MARIA HELENA	45	22.5	52	13	85	8.5	75	7.5	80	4	56	33	79	31.6	65	71	136	68 B-				
18	MASREL	48	24	32	8	85	8.5	75	7.5	100	5	53	32	82	32.8	65	78	143	71 B				
19	MEUTHIA MAULIDDA	50	25	96	24	85	8.5	85	8.5	100	5	71	43	88	35.2	78	73	151	75 B+				
20	MHD ZIKRIL HAKIM	40	20	52	13	85	8.5	75	7.5	100	5	54	32	90	36	68	73	141	71 B				
21	NABELLA NUR ISLAMI	40	20	52	13	85	8.5	77	7.7	100	5	54	33	87	34.8	67	68	135	68 B-				
22	NADILA SAFITRI	50	25	92	23	85	8.5	75	7.5	100	5	69	41	80	32	73	73	146	73 B				
23	NANDA INDRIANI	43	21.5	40	10	85	8.5	80	8	100	5	53	32	80	32	64	68	132	66 B-				
24	PUTRI JUNITA ASA SARTI	43	21.5	56	14	85	8.5	78	7.8	50	3	54	33	82	32.8	65	73	138	69 B-				

25	RAHMA DINDA APRIYUS	30	15	84	21	85	8.5	80	8	100	5	58	35	82	32.8	67	81	148	74	B
26	RAHMA YUNI	48	24	60	15	85	8.5	80	8	100	5	61	36	80	32	68	76	144	72	B
27	RIDHO FERNANDES	40	20	76	19	85	8.5	75	7.5	90	5	60	36	80	32	68	66	134	67	B-
28	RINDIANI PRAMUDITA	50	25	88	22	85	8.5	75	7.5	100	5	68	41	80	32	73	67	140	70	B-
29	SELVI ANDRIANI	50	25	36	9	85	8.5	75	7.5	100	5	55	33	85	34	67	0	67	34	E
30	SEPTI WAHYUNINGSIH	53	26.5	40	10	85	8.5	80	8	100	5	58	35	83	33.2	68	73	141	71	B
31	TIKA DAHLIA	33	16.5	36	9	85	8.5	75	7.5	100	5	47	28	82	32.8	61	71	132	66	B-
32	VISHAL ARJUNA	30	15	36	9	85	8.5	75	7.5	30	2	42	25	82	32.8	58	0	58	29	E
33	WENI NOVITA	48	24	68	17	85	8.5	75	7.5	100	5	62	37	84	33.6	71	78	149	74	B
34	WINDY NOVINTY	53	26.5	72	18	85	8.5	80	8	100	5	66	40	82	32.8	72	69	141	71	B
35	YOLLA MARLINA	43	21.5	56	14	85	8.5	80	8	90	5	57	34	82	32.8	67	73	140	70	B-
36	YULIA FATMA	30	15	28	7	85	8.5	75	7.5	90	5	43	26	83	33.2	59	71	130	65	C+
37	YUNI SALVIANIS	35	17.5	44	11	85	8.5	75	7.5	100	5	50	30	83	33.2	63	71	134	67	B-
38	SYAHDATUL KASVI	40	20	52	13	85	8.5	76	7.6	90	5	54	32	83	33.2	65	73	138	69	B-
39	NILA SARI	33	16.5	36	9	85	8.5	75	7.5	100	5	47	28	83	33.2	61	73	134	67	B-
40	SURTINA MELYANI	23	11.5	40	10	85	8.5	75	7.5	90	5	42	25	81	32.4	58	81	139	69	B-
41	YUYUN FEBRI CAHYANI	48	24	72	18	85	8.5	80	8	100	5	64	38	83	33.2	71	78	149	75	B
42	DIKI WAHYUDI	28	14	56	14	85	8.5	70	7	80	4	48	29	85	34	63	73	136	68	B-
43	ALPIRA	18	9	36	9	85	8.5	70	7	80	4	38	23	85	34	57	67	124	62	C+
44	NUR ADILLA PUTRI	30	15	28	7	85	8.5	78	7.8	90	5	43	26	85	34	60	78	138	69	B-
45	DENI PRAYOGA HARMIANTO	38	19	44	11	85	8.5	80	8	90	5	51	31	85	34	65	78	143	71	B
46	NURHANA TASYA	53	26.5	68	17	85	8.5	80	8	80	4	64	38	85	34	72	83	155	78	B+
47	NINDY AULIA	50	25	52	13	85	8.5	70	7	70	4	57	34	85	34	68	81	149	75	B
48	ELMALIA SAPUTRI	40	20	60	15	85	8.5	80	8	80	4	56	33	85	34	67	73	140	70	B
49	DISHA AMANDA	43	21.5	44	11	85	8.5	78	7.8	60	3	52	31	85	34	65	81	146	73	B
50	NELVHIA MAISYAH FADILLA	40	20	52	13	85	8.5	85	8.5	100	5	55	33	80	32	65	76	141	71	B
51	FITRI ZHELLA DESTIANA	50	25	88	22	85	8.5	80	8	100	5	69	41	79	31.6	73	81	154	77	B+
52	NURAINI	40	20	36	9	85	8.5	77	7.7	90	5	50	30	79	31.6	61	66	127	64	C+

Bangkinang, 27 Juli 2021

KETUA PRODI S1 KEPERAWATAN

KOORDINATOR MK

Ns. M. NURMAN, M.Kep

Ns. ALINI, M.Kep