

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
STIKES PANTI KOSALA**

Program Studi	SARJANA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
Mata Kuliah/ Blok	KLASIFIKASI DAN KODEFIKASI PENYAKIT II
Kode MA/Blok	ARS-PK 027
Semester	II
Beban Studi	3 SKS
Jabaran Beban Studi	T=2, P=1
Mata Kuliah Prasyarat	-
Dosen/Tim Blok	<ol style="list-style-type: none"> 1. dr. Ambar Lestari (9 kali pertemuan) 2. Lilik Sriwiyati, S.Kep.,Ns.,M.Kep (5 kali pertemuan) 3. TIM Laboratorium
Deskripsi Mata Kuliah/Blok	Mata kuliah ini membahas tentang tentang klasifikasi, kodefikasi penyakit dan masalah terkait yaitu anatomi, fisiologi, patologi, terminologi medis dan tindakan pada sistem digestif, endokrin, urinaria, dan sistem indera. Tujuan pembelajaran dicapai melalui pembelajaran di kelas dengan ceramah, diskusi, dan praktik laboratorium.
Capaian Pembelajaran	<p>Pengetahuan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menguasai konsep anatomi fisiologi tubuh manusia, patologi, patofsiologi penyakit, serta prinsip – prinsip terapi penyakit sebagai dasar koding, pelaporan dan administrasi rumah sakit 2. Menguasai konsep klasifikasi dan kodefikasi penyakit serta tindakan medis pada sistem digestif, endokrin, urinaria, dan sistem indera <p>Sikap</p> <p>Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri</p> <p>Ketrampilan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya 2. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur 3. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodefikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengacu pada <i>International Classification of Disease (ICD)</i> menggunakan cara manual dan elektronik 4. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai <i>International Classification of Disease (ICD)</i> yang berlaku

Komponen dan Standar Penilaian	<p>Bobot penilaian</p> <p>A. Teori (50%) Dengan Rumus: $\frac{(UTS \times 2) + (UAS \times 4) + (Tugas \times 2)}{8}$</p> <p>B. Skill lab (30%) C. Soft Skill (20%)</p>
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anggraeni M. Dkk. 2017. <i>Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan</i> klasifikasi, kodifikasi penyakit dan masalah terkait I yaitu anatomi, fisiologi, patologi, terminologi medis dan tindakan pada sistem kardiovaskuler, respirasi, dan muskuloskeletal. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan Kemenkes RI, Jakarta. 2. Irmawati & Garmelia, E. 2018. <i>Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (Klasifikasi dan Kodifikasi Penyakit Masalah Terkait Kesegatan serta Tindakan II : Anatomi, Fisiologi, Patologi, Terminologi Medis dan Tindakan</i>. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan Kemenkes RI. Jakarta 3. Mathar, I. 2017. <i>Managemen Informasi Kesehatan (Pengelolaan Dokumen Rekam Medis)</i>. Deepublish, Yogyakarta. 4. World Health Organization, ICD-10, Volume 1 : Tabular List, Geneva, 2010. 5. World Health Organization, ICD-10, Volume 2 : Instruction Manual, Geneva, 2010. 6. World Health Organization, ICD-10, Volume 3 : Alphabetical Index, Geneva, 2010. 7. World Health Organization, ICD-9-CM, 9th Revision, United States Government, 2011.

RENCANA PEMBELAJARAN MINGGUAN

Mgg	Pertemuan	Waktu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode	Dosen	Kriteria - Indikator Penilaian			Bobot Evaluasi (%)
							Kriteria (Bentuk)	Indikator	Soft Skill	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	1-2	@ 2x50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep anatomi fisiologi dan terminologi penyakit sistem digestif	Terminologi penyakit pada sistem digestif 1. Anatomi fisiologi dan patofisiologi sistem digestif 2. Penyakit pada sistem digestif 3. Prosedur medis pada sistem digestif	Lecture	dr. Ambar Lestari	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test	- Kehadiran/ Kedisiplinan - Penampilan/ Kerapian - Etika sopan santun	8%

II	3	2x50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem digestif	Klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem digestif 1. Klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem digestif 2. Klasifikasi dan kodefikasi prosedur medis pada sistem digestif	Lecture	dr. Ambar Lestari	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test		5%
II	4-5	@3x60'	Mahasiswa mampu mensimulasikan alur pasien masuk sampai keluar dan aplikasi rekam medis mulai pasien masuk sampai keluar	Praktikum: Simulasi alur pasien masuk sampai keluar dan aplikasi rekam medis mulai pasien masuk sampai keluar	Praktikum Simulasi	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		6%
III	6-7	@3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan penggunaan ICD 10	Praktikum penggunaan ICD 10 1. Kodefikasi penyakit 2. Penggunaan ICD-10 3. Tata cara kodefikasi penyakit	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		6%
IV	8-9	@3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan penggunaan ICD 9	Praktikum penggunaan ICD 9 1. Kodefikasi prosedur medis 2. Penggunaan ICD-9 3. Tata cara kodefikasi prosedur medis	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		6%
V	10	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodean pada penyakit sistem digestif	Praktikum : Pengkodean penyakit pada sistem digestif	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		4%
VI	11	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodean pada tindakan medis sistem digestif	Praktikum : Pengkodean prosedur medis pada sistem digestif	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		4%
VII	12-13	@2x50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep anatomi fisiologi dan terminologi penyakit sistem endokrin	Terminologi penyakit pada sistem endokrin 1. Anatomi fisiologi dan patofisiologi sistem endokrin 2. Penyakit pada sistem endokrin 3. Prosedur medis pada sistem endokrin	Lecture	dr. Ambar Lestari	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test		7%

VII	14	2 x 50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem endokrin	Klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem endokrin 1. Klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem endokrin 2. Klasifikasi dan kodefikasi prosedur medis pada sistem endokrin	Lecture	dr. Ambar Lestari	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test		5%
UJIAN TENGAH SEMESTER										
VIII	15	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan pada penyakit sistem endokrin	Praktikum : Pengkodingan penyakit pada sistem endokrin	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		4%
VIII	16	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan pada tindakan medis sistem digestif	Praktikum : Pengkodingan prosedur medis pada sistem endokrin	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		4%
IX	17-18	@2x50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep anatomi fisiologi dan terminologi penyakit sistem urinaria	Terminologi penyakit pada sistem urinaria 1. Anatomi fisiologi dan patofisiologi sistem urinaria 2. Penyakit pada sistem urinaria 3. Prosedur medis pada sistem urinaria	Lecture	Lilik Sriwiyati, Ns.,M.Kep	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test		8%
X	19	2x50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem urinaria	Klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem urinaria 1. Klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem urinaria 2. Klasifikasi dan kodefikasi prosedur medis pada sistem urinaria	Lecture	dr. Ambar Lestari	Tes tulis	Ketepatan menjawab soal test		5%
X	20	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan pada penyakit sistem urinaria	Praktikum : Pengkodingan penyakit pada sistem urinaria	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		4%

XI	21	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodean pada tindakan medis sistem urinaria	Praktikum : Pengkodingan prosedur medis pada sistem urinaria	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		4%
XI	22-23	@2x50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep anatomi fisiologi dan terminologi penyakit sistem indera	Terminologi penyakit pada sistem indera 1. Anatomi fisiologi dan patofisiologi sistem indera 2. Penyakit pada sistem indera 3. Prosedur medis pada sistem indera	Lecture	Lilik Sriwiyati, Ns.,M.Kep	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test		7%
XII	24	2 x 50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem indera	Klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem indera 1. Klasifikasi dan kodefikasi penyakit sistem indera 2. Klasifikasi dan kodefikasi prosedur medis pada sistem indera	Lecture	dr. Ambar Lestari	Tes tulis	Ketepatan menjawab soal test		5%
XII	25	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodean pada penyakit sistem indera	Praktikum : Pengkodingan penyakit pada sistem indera	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		4%
XIII	26	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodean pada tindakan medis sistem indera	Praktikum : Pengkodingan prosedur medis pada sistem indera	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		4%
XIII	27	2 x 50'	Mahasiswa mampu mengingat kembali tentang terminology penyakit serta prosedur medis pada sistem digestif, endokrin, urinaria dan indera	Review	Penugasan Diskusi	Lilik Sriwiyati, Ns.,M.Kep	Tes tulis	Ketepatan menjawab soal test		

28	2 x 50'	Mahasiswa mampu mengingat kembali tentang klasifikasi dan kodefikasi penyakit serta tindakan medis pada sistem digestif, endokrin, urinaria, dan indera	Review	Penugasan Diskusi	dr. Ambar Lestari	Tes tulis	Ketepatan menjawab soal test		
----	---------	---	--------	-------------------	-------------------	-----------	------------------------------	--	--

UJIAN AKHIR SEMESTER



Mengetahui
KETUA STIKES

Dra. Endang Dwi Ningsih, MM

Diperiksa Oleh
PUKET BIDANG AKADEMIK

Diyono, S.Kep.,Ns.,M.Kes

Sukoharjo, 24 Januari 2022
Disiapkan Oleh
Ketua Program Studi
Sarjana Administrasi Rumah Sakit

Lilik Sriyati, S.Kep.,Ns.,M.Kep