

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI KOSALA**

Program Studi	SARJANA ADMINISTRASI RUMAH SAKIT
Mata Kuliah/ Blok	KLASIFIKASI DAN KODIFIKASI PENYAKIT III
Kode MA/Blok	ARS-PK 028
Semester	III
Beban Studi	2 SKS
Jabaran Beban Studi	T=1, P=1
Mata Kuliah Prasyarat	
Dosen	1. dr. Muljadi Hartono, MPH 2. dr. Ambar Lestari 3. TIM Laboratorium
Deskripsi Mata Kuliah/Blok	Mata kuliah ini membahas tentang tentang klasifikasi, kodifikasi penyakit dan masalah terkait yaitu anatomi, fisiologi, patologi, terminologi medis dan tindakan pada sistem saraf, reproduksi, kehamilan, persalinan, dan nifas. 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 coding, pelaporan dan administrasi rumah sakit 2. Menguasai konsep dan prinsip dasar–dasar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) <p>Sikap 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 kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengacu pada International Classification of Disease (ICD) menggunakan cara manual dan elektronik 4. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai International Classification of Disease (ICD) yang berlaku;
Komponen dan Standar Penilaian	<p>Bobot penilaian</p> <p>A. Teori (40%) Dengan Rumus: $\frac{(UTS \times 2) + (UAS \times 4) + (Tugas \times 2)}{8}$</p> <p>B. Skill Lab (40%) C. Soft Skill (20%)</p>

Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Irmawati dan Elise G. 2018. <i>Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan</i> klasifikasi, kodifikasi penyakit masalah terkait Kesehatan Serta Tindakan II Anatomi Fisiologi Patologi Terminologi Medis dan Tindakan. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan Kemenkes RI. Jakarta 2. Kemenkes RI. 2017. <i>Desain Pembelajaran Perkam Medis dan Informasi Kesehatan</i>. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan. Jakarta 3. Mathar I. 2018. <i>Manajemen Informasi Kesehatan Pengelolaan Dokumen Rekam Medis</i>. Cetakan I. Deepublish. Jogjakarta 4. Rusli A. et.al. 2006. <i>Manual Rekam Medis</i>. Konsil Kedokteran Indonesia Jakarta 5. Sutabri T. 2012. <i>Konsep Sistem Informasi</i>. Edisi I. Penerbit Andi. Jogjakarta
-----------	---

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 x 50'	<p>Mahasiswa memiliki pemahaman yang baik terhadap tujuan pembelajaran, bobot, bentuk tugas, penilaian, dan sasaran tiap pertemuan.</p> <p>Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminology penyakit dan prosedur medis sistem saraf</p>	<p>Penjelasan Visi dan Misi Penjelasan RPS</p> <p>Anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminology penyakit dan prosedur medis sistem saraf</p> <ol style="list-style-type: none"> Anatomi fisiologi sistem saraf Patofisiologi sistem saraf Terminologi medis penyakit dan prosedur pada sistem saraf 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya jawab 	dr. Muljadi Hartono, MPH.	<p>Diskusi kelompok</p> <p>Tes tulis</p>	<p>Ketepatan mahasiswa menjelaskan visi dan misi</p> <p>- Ketepatan menjawab soal test</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kehadiran/ Kedisiplinan - Penampilan/ Kerapian - Etika sopan santun 	7%
I	2	2 x 50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi dan kodefikasi penyakit dan prosedur terkait sistem saraf	Klasifikasi dan kodefikasi penyakit dan prosedur terkait sistem saraf	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya jawab 	dr. Ambar Lestari	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test		7%
II	3	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodekan pada penyakit sistem saraf	Praktikum : Pengkodekan penyakit pada sistem saraf	Praktikum	TIM Lab	<ul style="list-style-type: none"> - Skill - Laporan tugas 	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		5%

II	4	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan pada tindakan medis sistem saraf	Praktikum : Pengkodingan prosedur medis pada sistem saraf	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum	5%
II	5	2 x 50'	Mahasiswa mampu menjelaskan anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminology penyakit dan prosedur medis sistem reproduksi	Anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminology penyakit dan prosedur medis reproduksi a. Anatomi dan fisiologi sistem reproduksi b. Patofisiologi sistem reproduksi c. Terminologi medis penyakit dan prosedur pada sistem reproduksi	- Ceramah - Diskusi - Tanya jawab	dr. Muljadi Hartono, MPH.	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test	7%
II	6	2 x 50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi dan kodefikasi penyakit serta prosedur sistem reproduksi	Klasifikasi dan kodefikasi penyakit serta prosedur sistem reproduksi	- Ceramah - Diskusi - Tanya jawab	dr. Ambar Lestari	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test	7%
III	7	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan pada penyakit sistem reproduksi	Praktikum : Pengkodingan penyakit pada sistem reproduksi	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum	5%
III	8	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan pada tindakan medis sistem reproduksi	Praktikum : Pengkodingan prosedur medis pada sistem reproduksi	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum	5%
IV	9	2 x 50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang fisiologi kehamilan, persalinan, dan nifas	Fisiologi Kehamilan, Persalinan dan Nifas a. Fisiologi Kehamilan 1) Pertumbuhan dan Perkembangan Zigot 2) Pertumbuhan dan Perkembangan	- Ceramah - Diskusi - Tanya jawab - Penugasan	dr. Muljadi Hartono, MPH.	Tes tulis Laporan tugas	- Ketepatan menjawab soal test - Ketepatan mempresentasikan laporan tugas	8%
				3) Embrio 4) Menentukan Usia Kehamilan 5) Tanda-tanda Kehamilan 6) Pemeriksaan Kehamilan					

				b. Gangguan Kesehatan pada Kehamilan c. Fisiologi Persalinan 1) Tahapan Persalihan 2) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Persalinan 3) Gangguan Kesehatan pada persalinan 4) Tahapan Nifas 5) Fisiologi nifas d. Fisiologi Laktasi						
V	10	2 x 50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang patofisiologi serta terminology penyakit dan prosedur pada kehamilan, persalinan, dan nifas	Patofisiologi serta terminology penyakit dan prosedur pada kehamilan, persalinan, dan nifas a. Patofisiologi Kehamilan, Persalihan dan Nifas b. Terminologi Medis Penyakit dan Prosedur pada Kehamilan, Persalinan dan Nifas	- Ceramah - Diskusi - Tanya jawab	dr. Muljadi Hartono, MPH.	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test		7%
VI	11	2 x 50'	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang klasifikasi dan kodefikasi penyakit serta prosedur pada kehamilan, persalinan dan nifas.	Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit serta Prosedur pada Masa Kehamilan, Persalinan dan Nifas	- Ceramah - Diskusi - Tanya jawab	dr. Ambar Lestari	Tes tulis	- Ketepatan menjawab soal test		7%
VII	12	3x60'	Review	Review pengkodekan penyakit dan prosedur pada sistem saraf dan reproduksi	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum		-
UJIAN TENGAH SEMESTER										

VIII	13	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan penyakit pada masa kehamilan	Praktikum : Pengkodingan penyakit pada masa kehamilan	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum	5%
IX	14	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan tindakan medis pada masa kehamilan	Praktikum : Pengkodingan prosedur medis pada masa kehamilan	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum	5%
X	15	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan penyakit pada masa persalinan	Praktikum : Pengkodingan penyakit pada masa persalinan	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum	5%
XI	16	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan tindakan medis pada masa persalinan	Praktikum : Pengkodingan prosedur medis pada masa persalinan	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum	5%
XII	17	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan penyakit pada masa nifas	Praktikum : Pengkodingan penyakit pada masa nifas	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum	5%
XIII	18	3x60'	Mahasiswa mampu mempraktikkan pengkodingan tindakan medis pada masa nifas	Praktikum : Pengkodingan prosedur medis pada masa nifas	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum	5%
XIV	19	3x60'	Review	Review pengkodingan penyakit dan prosedur pada masa kehamilan, persalinan, dan nifas	Praktikum	TIM Lab	- Skill - Laporan tugas	Ketepatan mahasiswa melakukan praktikum	-

UJIAN AKHIR SEMESTER



Diperiksa Oleh
PUKET BIDANG AKADEMIK


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

Sukoharjo, 11 Juli 2022
 Disiapkan Oleh
 Ketua Program Studi
 Sarjana Administrasi Rumah Sakit


 Lilik Sriwati, S.Kep.,Ns.,M.Kep