



RENCANA PROGRAM KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER (RPKPS)

Kode / Nama Mata Kuliah	: D22.5105/ Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit dan Masalah Kesehatan Serta Tindakan (KKPMT) 4	Revisi ke	: 1
Satuan Kredit Semester	: 4 SKS : Teori 2 SKS, Praktik 2 SKS	Tgl revisi	: 1 Agustus 2017
Jml Jam kuliah dalam seminggu	: 100 menit Teori	Tgl mulai berlaku	: 5 Agustus 2017
Jml jam kegiatan laboratorium	: 320 menit Praktik	Penyusun	: dr. Sri Soenaryati Matin, M.Kes
Deskripsi Mata Kuliah	: Mata kuliah ini diselenggarakan secara blok yang mengintegrasikan aspek anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminology medis, serta klasifikasi-kodefikasi penyakit dan tindakan medis meliputi system genitalia wanita dan genitalia laki-laki, kehamilan dan persalinan serta nifas, neonatal, kelainan kongenital, sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder		
\Standart Kompetensi	: Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa D3 RMIK Semester 4 diharapkan mampu melakukan klasifikasi dan kodefikasi diagnosis dan tindakan medis berdasarkan ICD-10 dan ICD-9-CM secara akurat pada system genitalia wanita dan genitalia laki-laki, kehamilan dan persalinan serta nifas, neonatal, kelainan kongenital, sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder		

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Kriteria penilaian	Rujukan
1	Mahasiswa memahami kegiatan	Mahasiswa sepakati kontrak belajar	1. Kontrak belajar 2. Pengenalan materi kuliah	Kontrak disepakati Kesiapan mahasiswa jadwal &	

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Kriteria penilaian	Rujukan
	pembelajaran dan lingkup perkuliahan KKPMT semester 1	Mahasiswa dapat menyebutkan lingkup perkuliahan KKPMT 4 semester 4	KKPMT 4 (empat)	materi	
	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi dan Fisiologi, terminology system Reproduksi wanita	Mahasiswa dapat menjelaskan anatomi, fisiologi, terminology medis system Reproduksi wanita .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi bagian dari system reproduksi wanita 2. Fisiologi dan cara kerja bagian2 system reproduksi wanita 3. Terminologi medis anatomi dan fisiologi system reproduksi wanita 	<p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan</p> <p>Tugas praktik selesai</p> <p>Review tugas praktik</p>	
2	Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis penyakit system reproduksi wanita	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi , terminology penyakit & tindakan system reproduksi wanita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Post test materi sebelumnya 2. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang serta tindakan dari penyakit dan gangguan system reproduksi wanita 3. Terminology medis penyakit dan gangguan atau masalah system reproduksi wanita 	<p>Hasil post test materi Anfis</p> <p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan</p> <p>Tugas praktik selesai</p> <p>Review tugas praktik</p>	
3	Mahasiswa mampu menjelaskan Koding penyakit & tindakan system reproduksi wanita	Mahasiswa dapat menjelaskan koding penyakit & tindakan system reproduksi wanita.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Post test materi sebelumnya 2. Klasifikasi penyakit dan gangguan atau masalah system reproduksi wanita 3. Menentukan koding penyakit dan 	<p>Hasil post test materi Pato</p> <p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan</p> <p>Tugas praktik selesai</p>	

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Kriteria penilaian	Rujukan
			gangguan atau masalah serta tindakan system reproduksi wanita	Review tugas praktik	
4	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi dan Fisiologi, terminology proses kehamilan, persalinan dan nifas	Mahasiswa dapat menjelaskan anatomi, fisiologi, terminology medis proses kehamilan, persalinan dan nifas .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proses kehamilan sesuai tahapan perubahan anatomi dan fisiologi 2. Proses persalinan dan nifas sesuai tahapan perubahan anatomi dan fisiologi 3. Terminologi medis proses kehamilan, persalinan, dan nifas 	<p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan</p> <p>Tugas praktik selesai</p> <p>Review tugas praktik</p>	
5	Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis gangguan proses kehamilan	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi , terminology gangguan & tindakan proses kehamilan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Post test materi sebelumnya 2. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang serta tindakan dari gangguan proses kehamilan 3. Terminologi medis gangguan & tindakan proses kehamilan 	<p>Hasil post test materi Anfis</p> <p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan</p> <p>Tugas praktik selesai</p> <p>Review tugas praktik</p>	
6	Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis gangguan proses persalinan dan nifas	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi , terminology gangguan & tindakan proses persalinan dan nifas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang serta tindakan dari gangguan & tindakan proses persalinan dan nifas 2. Terminologi medis gangguan & 	<p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan</p> <p>Tugas praktik selesai</p> <p>Review tugas praktik</p>	

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Kriteria penilaian	Rujukan
			tindakan proses kehamilan, persalinan dan nifas		
7	Mahasiswa mampu menjelaskan Koding gangguan & tindakan proses kehamilan, persalinan dan nifas	Mahasiswa dapat menjelaskan koding gangguan & tindakan proses kehamilan, persalinan dan nifas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Post test materi sebelumnya 2. Klasifikasi penyakit dan gangguan atau masalah system reproduksi wanita 3. Menentukan koding penyakit dan gangguan atau masalah serta tindakan system reproduksi wanita 	<p>Hasil post test materi Pato</p> <p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan</p> <p>Tugas praktik selesai</p> <p>Review tugas praktik</p>	
UTS					
8	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi dan Fisiologi, terminology system Reproduksi laki-laki	Mahasiswa dapat menjelaskan anatomi, fisiologi, terminology medis system Reproduksi laki-laki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi bagian dari system reproduksi wanita 2. Fisiologi dan cara kerja bagian2 system reproduksi laki-laki 3. Terminologi medis anatomi dan fisiologi system reproduksi laki-laki 	<p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan</p> <p>Tugas praktik selesai</p> <p>Review tugas praktik</p>	
9	Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis penyakit system	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi , terminology penyakit & tindakan system reproduksi laki-laki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Post test materi sebelumnya 2. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang serta tindakan dari penyakit dan gangguan system 	<p>Hasil post test materi Anfis</p> <p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan</p>	

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Kriteria penilaian	Rujukan
	reproduksi laki-laki		reproduksi laki-laki 3. Terminology medis penyakit dan gangguan atau masalah system reproduksi laki-laki	Tugas praktik selesai Review tugas praktik	
10	Mahasiswa mampu menjelaskan Koding penyakit & tindakan system reproduksi laki-laki	Mahasiswa dapat menjelaskan koding penyakit & tindakan system reproduksi laki-laki.	1. Post test materi sebelumnya 2. Klasifikasi penyakit dan gangguan atau masalah system reproduksi laki-laki 3. Menentukan koding penyakit dan gangguan atau masalah serta tindakan system reproduksi laki-laki	Hasil post test materi Pato Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Review tugas praktik	
11	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi, Fisiologi, terminology perkembangan janin & neonatal	Mahasiswa dapat menjelaskan anatomi, fisiologi, terminology medis perkembangan janin & neonatal, .	1. Anatomi & fisiologi perkembangan janin dalam kandungan 2. Anatomi & fisiologi perkembangan neonatal 3. Terminologi medis perkembangan janin & neonatal	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Review tugas praktik	
12	Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi , terminology penyakit & gangguan neonatal & kelainan	1. Post test materi sebelumnya 2. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang serta tindakan dari	Hasil post test materi Anfis Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan	

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Kriteria penilaian	Rujukan
	penyakit & gangguan neonatal & kelainan congenital	congenital serta tindakannya	penyakit dan gangguan neonatal dan kelainan kongennital 3. Terminology medis penyakit dan gangguan neonatal & kelainan kongenital	Tugas praktik selesai Review tugas praktik	
13	Mahasiswa mampu menjelaskan Koding penyakit / gangguan serta tindakan pada neonatal & kelainan congenital	Mahasiswa dapat menjelaskan koding penyakit atau gangguan serta tindakan pada neonatal & kelainan kongenital.	1. Post test materi sebelumnya 2. Klasifikasi penyakit dan gangguan atau masalah neonatal & kelainan kongenital 3. Menentukan koding penyakit dan gangguan serta tindakan pada neonatal & kelainan congenital	Hasil post test materi Pato Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Review tugas praktik	
14	Mahasiswa mampu melakukan koding penyakit dan tindakan medis meliputi system genitalia wanita dan genitalia laki-laki, kehamilan dan persalinan serta nifas, neonatal, kelainan kongenital	Mahasiswa dapat melakukan dan menjelaskan koding penyakit dan tindakan medis meliputi system genitalia wanita dan genitalia laki-laki, kehamilan dan persalinan serta nifas, neonatal, kelainan kongenital	1. Review penyakit & gangguan ; a. system reproduksi wanita & reproduksi laki-laki, b. kehamilan, persalinan, nifas. c. neonatal & kelainan kongenital 2. Latihan koding dengan kasus & DRM untuk a. Penyakit & gangguan reproduksi wanita dan	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan sebelumnya Tugas praktik selesai Review tugas praktik	

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Kriteria penilaian	Rujukan
			reproduksi laki-laki b. Penyakit & gangguan proses kehamilan, persalinan dan nifas c. Penyakit & gangguan neonatal & kelainan kongenital		
UAS					

Level Taksonomi :

Pengetahuan	20%
Pemahaman	20%
Penerapan	30%
Analisis	20%
Sintesis	5%
Evaluasi	5%



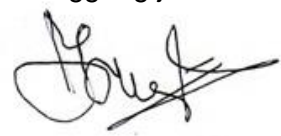

Komposisi Penilaian :

Aspek Penilaian	Prosentase
Ujian Akhir Semester	40%
Ujian Tengah Semester	40%
Tugas Mandiri	20%

Total	100 %
--------------	--------------

Daftar Rujukan :

1. Asosiasi Perguruan Tinggi Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan, Silabus Diploma III Rekam Medis & Informasi Kesehatan, tahun 2013.
2. Departemen Kesehatan RI, Pedoman penggunaan ICD-10 seri 2, tahun 1999.
3. Dyah Ernawati, Modul Biomedik I (Biologi & Genetika Manusia), Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Udinus, tahun 2009
4. Dyah Ernawati, Modul IPLK II (Terminologi Medis II), Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus, tahun 2009
5. Dyah Ernawati, Modul IPLK I (Terminologi Medis I), Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus, tahun 2010
6. Jaka Prasetya, Modul Biomedik II (Anatomi Fisiologi), Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus, tahun 2010
7. Kementrian Kesehatan, Kurikulum Inti Program Pendidikan Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, tahun 2011
8. Lily Kresnowati, Modul KPT II (Morbiditas Coding), Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus, tahun 2010
9. WHO, International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems Tenth Revision (ICD-10), tahun 2004
10. WHO, International Claccification of Disease 9th Revision Clinical Modification (CD-9-CM), tahun 2010
11. Zaenal Sugiyanto, Jaka Prasetya, Modul Biomedik 3 (Patologi 1). Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus, tahun 2010
12. Zaenal Sugiyanto, Jaka Prasetya, Modul Biomedik 4 (Patologi II), Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus, tahun 2010
13. Zaenal Sugiyanto, Modul Terminologi Laboratorium, Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus, tahun 2013.

Disusun oleh :		Diperiksa oleh ;		Disahkan oleh : Dekan  Dr. dr. Sri Andarini Indreswari, M.Kes
Dosen pengampu	Penamggung jawab keilmuan	Ketua Program Studi		
 dr. Sri Soenaryati Matin, M.Kes	 dr. Zaenal Sugiyanto, M.Kes	 Arif Kurniadi, M.Kom		

