



FM-UDINUS-BM-08-04/R1

### **SILABUS MATAKULIAH**

Revisi : 1  
Tanggal berlaku : 5 Agustus 2014

A. Identitas :

1. Nama Mata Kuliah : Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit dan masalah terkait Kesehatan serta Tindakan (KKPMT 2)
2. Program Studi : DIII Rekam dan Informasi Kesehatan
3. Fakultas : Kesehatan
4. Bobot SKS : 2 sks Teori & 1 sks Praktik
5. Element Kompetensi : MKK
6. Jenis Kompetensi : Umum
7. Alokasi waktu total : 14 minggu

**B. Unsur-unsur Silabus :**

Kompetensi dasar	Indikator	Materi Pokok	Strategi Pembelajaran	Alokasi Waktu	Referensi /acuan	Evaluasi
Mahasiswa memahami kegiatan pembelajaran dan lingkup perkuliahan-an KKPMT semester 2	Mahasiswa sepakati kontrak belajar  Mahasiswa dapat menyebutkan lingkup perkuliahan KKPMT semester 2	1. Kontrak belajar  2. Pengenalan materi kuliah KKPMT semester 2	Diskusi  Ceramah	120'		Kontrak disepakati  Kesiapan mahasiswa jadwal & materi
Mahasiswa mampu menjelaskan biologi, Anatomi dan Fisiologi, patologi sistem tubuh manusia	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi, patologi sistem tubuh manusia.	1. Pengertian 2. Review Biologi (struktur sel, jenis sel, metabolisme sel) 3. Anatomi dan fisiologi 4. Review Patologi system tubuh manusia	Ceramah  Tanya jawab	120'		Menanyakan pada mahasiswa materi yang telah diberikan
Mahasiswa mampu menjelaskan terminology dan koding sistem tubuh manusia	Mahasiswa dapat menjelaskan terminology dan koding system tubuh manusia.	1. Pengertian 2. Review terminology medis system tubuh manusia 3. Review klasifikasi dan kodefikasi penyakit dan masalah kesehatan serta tindakan	Ceramah  Tanya jawab	120"		Menanyakan pada mahasiswa materi yang telah diberikan
Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi dan Fisiologi system pencernaan tubuh manusia	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi system pencernaan tubuh manusia.	1. Anatomi system pencernaan a. Bagian-bagian system pencernaan b. Struktur jaringan dalam system pencernaan 2. Fisiologi system pencernaan a. peran dan fungsi system	Ceramah  Tanya jawab	120"		Menanyakan pada mahasiswa materi yang telah diberikan

Kompetensi dasar	Indikator	Materi Pokok	Strategi Pembelajaran	Alokasi Waktu	Referensi /acuan	Evaluasi
		pencernaan b. peran dan fungsi masing-masing bagian				
		Praktik anatomi dan fisiologi system pencernaan	Praktik dan penugasan	180"		Pre test  Tugas selesai
		Praktik anatomi dan fisiologi system pencernaan di klinik	Praktik dan penugasan	180"		Tugas selesai
Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi system pencernaan manusia	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi system pencernaan manusia	1. Patologi system pencernaan 2. Kelainan pada setiap bagian 3. Gangguan metabolisme dan fungsi system pencernaan 4. Pemeriksaan dan tindakan	Ceramah  Tanya jawab	120'		Menanyakan pada mahasiswa materi yang telah diberikan
		Praktik Patologi system pencernaan	Praktik dan penugasan	120"		Pre test  Tugas selesai
		Praktik patologi system pencernaan di klinik	Praktik dan penugasan	120'		Tugas selesai
Mahasiswa mampu menjelaskan Terminologi medis system pencernaan	Mahasiswa dapat menjelaskan terminology medis system pencernaan	1. Terminology medis system pencernaan dan gangguan system pencernaan 2. Terminologi medis pemeriksaan penunjang dan tindakan pada system pencernaan.		120'		
		Praktik terminology medis system pencernaan medis, pemeriksaan	Praktik dan	120'		Pre test

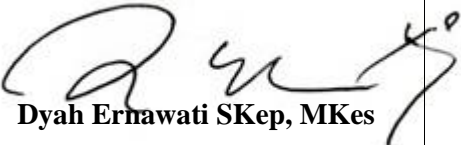



Kompetensi dasar	Indikator	Materi Pokok	Strategi Pembelajaran	Alokasi Waktu	Referensi /acuan	Evaluasi
		penunjang dan tindakan pada system pencernaan	penugasan			Tugas selesai
		Praktik terminology medis system pencernaan di klinik	Praktik dan penugasan	120'		Tugas selesai
Mahasiswa mampu menjelaskan Koding system system pencernaan	Mahasiswa dapat menjelaskan koding system pencernaan	1. Koding Diagnosis Penyakit system pencernaan 2. Koding Tindakan medis terkait Sistem pencernaan		120'		
		Praktik koding penyakit & tindakan medis system pencernaan	Praktik dan penugasan	120"		Pre test Tugas selesai
		Praktik koding penyakit & tindakan medis system pencernaan di klinik	Praktik dan penugasan	120'		Tugas selesai
Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi dan Fisiologi system urinary	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi system urinary	1. Struktur system urinary 2. Struktur sel, jenis sel, metabolisme syetem urinary 3. Fisiologi system urinary	Ceramah Tanya jawab	120"		Menanyakan pada mahasiswa materi yang telah diberikan
		Praktik anatomi dan fisiologi system urinary	Praktik dan penugasan	120"		Pre test Tugas selesai
		Praktik anatomi dan fisiologi system urinary di klinik	Praktik dan penugasan	120"		Tugas selesai
Mahasiswa mampu	Mahasiswa dapat	1. Patologi system urinary 2. Gangguan metabolisme dan	Ceramah	180'		Menanyakan pada

Kompetensi dasar	Indikator	Materi Pokok	Strategi Pembelajaran	Alokasi Waktu	Referensi /acuan	Evaluasi
menjelaskan Patologi system urinary	menjelaskan patologi system urinary.	fungsi urinary 3. Gangguan urinary dan dampak terkait system lain dalam tubuh 4. Pemeriksaan dan tindakan gangguan urinary	Tanya jawab			mahasiswa materi yang telah diberikan
		Praktik Patologi system urinary	Praktik dan penugasan	180''		Pre test Tugas selesai
		Praktik patologi system urinary di klinik	Praktik dan penugasan	180'		Tugas selesai
Mahasiswa mampu menjelaskan Terminologi medis system urinary	Mahasiswa dapat menjelaskan terminology medis system urinary	1. sistem urinary: struktur, unsur kata, fungsi primer, istilah medis 2. latihan soal		180'		
		Praktik terminology medis system urinary	Praktik dan penugasan	180''		Pre test Tugas selesai
		Praktik terminology medis system urinary di klinik	Praktik dan penugasan	180'		Tugas selesai
Mahasiswa mampu menjelaskan Koding system urinary	Mahasiswa dapat menjelaskan koding system urinary	1. Kekhususan Bab system urinari 2. Koding Diagnosis Penyakit urinary 3. Koding Tindakan Medis terkait Sistem urinary		180'		

Kompetensi dasar	Indikator	Materi Pokok	Strategi Pembelajaran	Alokasi Waktu	Referensi /acuan	Evaluasi
		Praktik pengenalan koding system urinary	Praktik dan penugasan	180"		Pre test Tugas selesai
		Praktik koding system urinary di klinik	Praktik dan penugasan	180'		Tugas selesai
Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi dan Fisiologi system endokrin	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi system endokrin	1. Anatomi dan struktur endokrin 2. metabolisme Syatem endokrin 3. Fisiologi system endokrin 4. Hubungan system endokrin dengan system lain	Ceramah Tanya jawab	180"		Menanyakan pada mahasiswa materi yang telah diberikan
		Praktik anatomi dan fisiologi system endokrin	Praktik dan penugasan	180"		Pre test Tugas selesai
		Praktik anatomi dan fisiologi system endokrin di klinik	Praktik dan penugasan	180"		Tugas selesai
Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi system endokrin	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi system endokrin	1. Patologi system Pernafasan 2. Gangguan metabolisme dan fungsi system endokrin	Ceramah Tanya jawab	180'		Menanyakan pada mahasiswa materi yang telah diberikan
		Praktik Patologi system endokrin	Praktik dan penugasan	180"		Pre test Tugas selesai
		Praktik patologi system endokrin di	Praktik dan	180'		Tugas selesai

Kompetensi dasar	Indikator	Materi Pokok	Strategi Pembelajaran	Alokasi Waktu	Referensi /acuan	Evaluasi
		klirik	penugasan			
Mahasiswa mampu menjelaskan Terminologi medis system endokrin	Mahasiswa dapat menjelaskan terminology medis system endokrin	1. sistem respirasi : struktur unsur kata, fungsi primer, istilah medis 2. latihan soal		180'		
		Praktik terminology medis system endokrin	Praktik dan penugasan	180''		Pre test Tugas selesai
		Praktik terminology medis system endokrin di klinik	Praktik dan penugasan	180'		Tugas selesai
Mahasiswa mampu menjelaskan Koding system endokrin	Mahasiswa dapat menjelaskan koding system endokrin	1. Kekhususan Bab system endokrin 2. Koding Diagnosis Penyakit endokrin 3. Koding Tindakan Medis terkait Sistem endokrin		180'		
		Praktik pengenalan koding system endokrin	Praktik dan penugasan	180''		Pre test Tugas selesai
		Praktik koding sytem endokrin di klinik	Praktik dan penugasan	180'		Tugas selesai
mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi, Fisiologi, Patologi,	Mahasiswa dapat menjelaskan Anatomi, fisiologi, patologi,	1. Penilaian penguasaan materi dan praktik anatomi, fisiologi, patologi	Ujian praktik	180'		Nilai ujian praktik

Kompetensi dasar	Indikator	Materi Pokok	Strategi Pembelajaran	Alokasi Waktu	Referensi /acuan	Evaluasi
Terminologi, Koding, dari system pencernaan, urinaria, endokrin	terminologi serta mengerjakan koding untuk system pencernaan, urinaria, endokrin					
		2. Penilaian penguasaan materi dan praktik Terminologi Medis	Ujian praktik	180'		Nilai ujian praktik
		3. Penilaian penguasaan materi dan praktik Koding di klinik	Ujian praktik	180"		Nilai ujian praktik

<p>Disiapkan oleh : Team Dosen pengampu Koordinator</p>  <p><b>Dyah Ernawati SKep, MKes</b></p>	<p>Penanggung Jawab Keilmuan</p>  <p><b>Dr. Zaenal Sugiyanto, M.Kes</b></p>	<p>Diperiksa oleh : Ketua Program Studi</p>  <p><b>Arif Kurniadi, M.Kom</b></p>	<p>Disahkan oleh : Dekan</p>  <p><b>Dr. dr. Sri Andarni Indreswari, M.Kes</b></p>
---	---	---	---

