



# SILABUS MATA KULIAH

Revisi : 1  
Tanggal Berlaku : 5 Agustus 2014

## A. Identitas

- 1. Nama Matakuliah : Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit dan Masalah Kesehatan Serta Tindakan (KKPMT) I
- 2. Program studi : D3 RMIK
- 3. Fakultas : Kesehatan
- 4. Bobot sks : 6 SKS : Teori 3 SKS (3 x 50 menit = 150 menit), Praktik 3 SKS (3 x 50 menit = 150 menit)
- 5. Elemen kompetensi : mempelajari dasar-dasar KKPMT meliputi: anatomi dan fisiologi serta patologi system tubuh manusia, dasar terminology dan

dasar koding. Selanjutnya secara blok yang mengintegrasikan berbagai dasar ilmu yaitu: anatomi, fisiologi, patofisiologi, terminology medis, serta klasifikasi-kodefikasi penyakit dan tindakan medis secara tematik untuk Penyakit sistem musculoskeletal, sistem cardiovascular, sistem Respirasi, baik teori maupun praktik. Mata kuliah ini berusaha agar mahasiswa mencapai ketrampilan klasifikasi dan kodefikasi penyakit dan masalah kesehatan serta tindakan medis sesuai tema yang dipelajari, agar menjadi clinical coder yang kompeten,

- 6. Standard Kompetensi fisiologi serta patologi : Pada akhir perkuliahan ini mahasiswa D3 RMIK diharapkan mampu memahami dasar anatomi dan

system tubuh manusia, dasar terminology, dan dasar koding. Juga mampu menganalisis dan menelusuri kelengkapan informasi penunjang diagnosis untuk melakukan klasifikasi dan kodefikasi diagnosis dan tindakan medis berdasarkan ICD-10 dan ICD-9-CM secara akurat, pada penyakit sistem musculoskeletal, sistem cardiovascular, sistem Respirasi sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.

- Kompetensi Dasar : Mahasiswa diharapkan:
  - a. Mampu memahami anatomi dan fisiologi serta patologi system tubuh manusia, dasar-dasar terminology dan dasar-dasar koding.,
  - b. Mampu menelusuri dan menganalisis kelengkapan informasi yang mendukung diagnosis berbagai penyakit dan masalah kesehatan serta tindakan dari system musculoskeletal, sistem cardiovascular, sistem Respirasi.

- c. Mampu menentukan dan melakukan klasifikasi dan kodefikasi penyakit dan masalah kesehatan serta tindakan medis secara akurat berdasarkan ICD-10 dan ICD-9-CM secara akurat pada system musculoskeletal, sistem cardiovascular, sistem Respirasi
- 7. Alokasi waktu total : 14 minggu
- 8. Evaluasi
  - a. Ujian tengah semester dan Ujian akhir semester baik teori maupun praktik.
  - b. Post test setelah selesai setiap bahasan dan penilaian proses belajar.
  - c. Penilaian hasil penugasan setiap bahasan maupun laporan akhir praktik.

**B. Unsur-unsur silabus**

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
Mahasiswa memahami kegiatan pembelajaran dan lingkup perkuliahan KKPMT semester 1	Mahasiswa sepakati kontrak belajar Mahasiswa dapat menyebutkan lingkup perkuliahan KKPMT semester 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrak belajar</li> <li>• Pengenalan materi kuliah KKPMT 1 (satu)</li> </ul>	Diskusi kesepakatan proses belajar Ceramah	25 menit	Kontrak belajar
Mahasiswa mampu menjelaskan Biologi, Anatomi dan Fisiologi system tubuh	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi system tubuh manusia.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian</li> <li>2. Biologi (struktur sel, jenis sel, metabolisme sel)</li> <li>3. Anatomi (struktur tubuh dan system)</li> <li>4. Fisiologi system tubuh manusia</li> <li>5. Terminologi anatmi tubuh</li> </ol>	Ceramah Tanya jawab Praktik	125 menit 150 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Terminologi medis	Mahasiswa dapat menjelaskan Terminologi medis	Terminology medis atau istilah medis yang meliputi: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bagian-bagian kata</li> <li>2. Pembentukan kata</li> <li>3. Suffix dalam istilah bedah, diagnosis dan gejala.</li> <li>4. Jenis kata dasar untuk bakteri, warna, prefix dalam istilah medis.</li> <li>5. Prefix untuk angka, posisi, arah, simbul.</li> </ol>	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
Mahasiswa mampu menjelaskan Koding	Mahasiswa dapat menjelaskan Koding	Klasifikasi dan Kodefikasi dasar penyakit dan masalah kesehatan yang meliputi: 1. Nomenklatur dan sistem klasifikasi 1. Pengenalan ICD-10.	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Koding	Mahasiswa dapat menjelaskan Koding	Klasifikasi dan Kodefikasi dasar tentang penyakit dan masalah kesehatan yang meliputi: 1. Koding menggunakan ICD-10 2. Faktor-faktor yang mempengaruhi Koding. 3. Kodefikasi tindakan	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi dan Fisiologi, terminology system Muskuloskeletal	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi, terminology medis system Muskuloskeletal .	1. Anatomi bagian dari system musculoskeletal. 2. Fisiologi dan cara kerja bagian2 system musculoskeletal tubuh. 3. Terminologi medis anatomi dan fisiologi system musculoskeletal	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis penyakit system kerangka dan otot	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi , terminology penyakit & tindakan system kerangka manusia dan otot.	1. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang serta tindakan dari penyakit dan gangguan system musculoskeletal. 2. Terminology medis penyakit dan gangguan atau masalah system musculoskeletal.	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Koding system kerangka manusia dan otot	Mahasiswa dapat menjelaskan koding system kerangka manusia dan otot.	1. Klasifikasi penyakit dan gangguan atau masalah system musculoskeletal. 2. Menentukan koding penyakit dan gangguan atau masalah serta tindakan system musculoskeletal	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi, Fisiologi, terminology medis system Cardiovasculer	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi, terminology medis system Cardiovasculer	1. Anatomi setiap bagian dari system Cardiovascular (Jantung, pembuluh darah, darah) dengan tepat 2. Fisiologi dan cara kerja system	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
		Jantung.. 3. Terminology medis anatomi , fisiologi system Cardiovascular			
Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis penyakit Jantung	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi dan terminology medis penyakit Jantung	1. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang serta tindakan yang sering dilakukan dari penyakit dan gangguan Jantung. 2. Terminology medis penyakit dan gangguan Jantung	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis penyakit Pembuluh darah dan darah	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi dan terminology medis penyakit Pembuluh darah dan darah	1. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang, tindakan dari penyakit / gangguan pembuluh darah, dan darah. 2. Terminology medis penyakit dan gangguan pembuluh darah, dan darah	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Koding system Cardiovasculer	Mahasiswa dapat menjelaskan koding system Cardiovasculer .	1. Klasifikasi penyakit dan gangguan system Cardiovascular.. 2. Menentukan koding penyakit dan gangguan serta tindakan system Cardiovascular	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi dan Fisiologi, terminology medis system Pernafasan	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi, terminology medis system Pernafasan	1. Anatomi setiap bagian dari system Respirasi (pernafasan) 2. Fisiologi dan cara kerja system Respirasi. 3. Terminology medis anatomi dan fisiologi system Respirasi	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis penyakit system Pernafasan	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi terminology medis penyakit system Pernafasan .	1. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang serta tindakan yang sering dilakukan dari penyakit dan gangguan system respirasi. 2. Terminology medis penyakit dan gangguan system respirasi	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
Mahasiswa mampu menjelaskan Koding system Pernafasan	Mahasiswa dapat menjelaskan koding system Pernafasan.	1. Klasifikasi penyakit dan gangguan system Respirasi. 2. Menentukan koding penyakit dan gangguan serta tindakan system Respirasi	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 150 menit	Tugas selesai Post test

<p>Disiapkan oleh : Pengampu</p>  <p>dr Sri Soenaryati, MKes</p>	<p>Diperiksa oleh : Ketua Program Studi</p>  <p>Arif Kurniadi, MKom</p>	<p>Disahkan oleh : Dekan</p>  <p>Dr. dr Sri Andarni Indreswari, M.Kes</p> 
---	--	--