



## SILABUS MATA KULIAH

Revisi : 1  
Tanggal Berlaku : 1 Agustus 2014

### A. Identitas

1. Nama Matakuliah : Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit dan Masalah Kesehatan Serta Tindakan (KKPMT) 5
2. Program studi : D3 RMIK
3. Fakultas : Kesehatan
4. Bobot sks : 2 SKS : Teori 1 SKS (50 menit), Praktik 1 SKS (160 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 infeksi dan neoplasma, 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 : Pada akhir perkuliahan ini mahasiswa D3 RMIK diharapkan 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 infeksi dan neoplasma sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder
7. 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 penyakit infeksi dan neoplasma
  - 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 penyakit infeksi dan neoplasma
8. Alokasi waktu total : 14 minggu

## B. Unsur-unsur silabus

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa memahami kegiatan pembelajaran dan lingkup perkuliahan KKPMT 5</li> <li>Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian Infeksi dan jenis penyebab infeksi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mahasiswa sepakat kontrak belajar</li> <li>Mahasiswa dapat menye-butkan lingkup perkuliahan KKPMT 5</li> <li>Mahasiswa dapat menjelaskan Pengertian Infeksi dan jenis penyebab infeksi</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kontrak belajar</li> <li>Pengenalan materi kuliah KKPMT 5 (lima) Pengertian infeksi</li> <li>Jenis penyebab infeksi menurut penyebab kuman</li> <li>Jenis infeksi menurut ICD-10.</li> </ol>	Diskusi kesepakatan proses belajar Ceramah Tanya jawab Praktik	50 menit  160 menit	Kontrak belajar
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit infeksi karena virus dan terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan Penyakit-penyakit infeksi karena virus dan terminologynya	<ol style="list-style-type: none"> <li>Penyakit-penyakit infeksi karena virus</li> <li>Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi karena virus</li> <li>Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena virus</li> </ol>	Ceramah  Tanya jawab Praktik	50 menit  160 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit infeksi karena bakteri dan terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan Penyakit-penyakit infeksi karena bakteri dan terminologynya	<ol style="list-style-type: none"> <li>Penyakit-penyakit infeksi karena bakteri</li> <li>Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi karena bakteri</li> <li>Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena bakteri</li> </ol>	Ceramah  Tanya jawab Praktik	50 menit  160 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menentukan dan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat	Mahasiswa dapat menentukan dan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat .	<ol style="list-style-type: none"> <li>Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit infeksi</li> <li>Menganalisis kodefikasi Penyakit infeksi</li> </ol>	Ceramah  Tanya jawab Praktik	50 menit  160 menit	Tugas selesai Post test

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
		3. Menentukan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat.			
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit infeksi Jamur, protozoa, dan terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan Penyakit-penyakit infeksi karena jamur, protozoa dan terminologinya	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penyakit-penyakit infeksi karena jamur &amp; protozoa</li> <li>2. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi jamur &amp; protozoa</li> <li>3. Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena jamur &amp; protozoa</li> </ol>	<p>Ceramah</p> <p>Tanya jawab Praktik</p>	<p>50 menit</p> <p>160 menit</p>	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit infeksi cacing dan parasit lain serta terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan Penyakit-penyakit infeksi karena cacing dan parasit lain serta terminologinya	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penyakit2 infeksi karena cacing &amp; parasit lain</li> <li>2. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi cacing &amp; parasit lain</li> <li>3. Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena cacing &amp; parasit lain</li> </ol>	<p>Ceramah</p> <p>Tanya jawab Praktik</p>	<p>50 menit</p> <p>160 menit</p>	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menentukan dan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat	Mahasiswa dapat menentukan dan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat .	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit infeksi</li> <li>2. Menganalisis kodefikasi Penyakit infeksi</li> <li>3. Menentukan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat.</li> </ol>	<p>Ceramah</p> <p>Tanya jawab Praktik</p>	<p>50 menit</p> <p>160 menit</p>	Tugas selesai Post test
		<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>			
Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian neoplasma dan jenis, serta perkembangannya.	Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian neoplasma dan jenis, serta perkembangannya.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian neoplasma</li> <li>2. Jenis neoplasma</li> <li>3. Pengertian noplasma maligna, jenis dan lokasi, serta perkembangannya</li> </ol>	<p>Ceramah</p> <p>Tanya jawab Praktik</p>	<p>50 menit</p> <p>160 menit</p>	Tugas selesai Post test

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neoplasma maligna pada mulut, hidung dan tenggorokan, digestive, respirasi dan intra thorax.</li> <li>2. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna</li> <li>3. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna</li> </ol>	<p>Ceramah</p> <p>Tanya jawab Praktik</p>	<p>50 menit</p> <p>160 menit</p>	<p>Tugas selesai Post test</p>
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neoplasma maligna pada mulut, hidung dan tenggorokan, digestive, respirasi dan intra thorax.</li> <li>2. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna</li> <li>3. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna</li> </ol>	<p>Ceramah</p> <p>Tanya jawab Praktik</p>	<p>50 menit</p> <p>160 menit</p>	<p>Tugas selesai Post test</p>
Mahasiswa mampu menentukan dan kodefikasi penyakit neoplasma maligna secara akurat	Mahasiswa dapat menentukan dan kodefikasi penyakit neoplasma maligna secara akurat .	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit neoplasma maligna, dan menganalisis kodefikasi Penyakit neoplasma maligna</li> <li>2. Menentukan kodefikasi penyakit neoplasma maligna secara akurat.</li> </ol>	<p>Ceramah</p> <p>Tanya jawab Praktik</p>	<p>50 menit</p> <p>160 menit</p>	<p>Tugas selesai Post test</p>
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neoplasma maligna padasyatem syaraf, endocrine,</li> </ol>	<p>Ceramah</p>	<p>50 menit</p>	<p>Tugas selesai</p>

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya.	lymphe, darah, . 2. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna 3. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna	Tanya jawab Praktik	160 menit	Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma in situ dan neoplasma benigna, dan perkembangan, serta terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma in situ, neoplasma benigna, dan perkembangan, serta terminologynya.	1. Neoplasma in situ, neoplasma benigna 2. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma in situ, neoplasma benigna 3. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma in situ, neoplasma benigna	Ceramah  Tanya jawab Praktik	50 menit  160 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menentukan dan kodefikasi penyakit neoplasma in situ, neoplasma benigna secara akurat	Mahasiswa dapat menentukan dan kodefikasi penyakit neoplasma in situ, neoplasma benigna secara akurat .	1. Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit neoplasma maligna, dan menganalisis kodefikasi Penyakit neoplasma in situ, neoplasma benigna 2. Menentukan kodefikasi penyakit neoplasma in situ, neoplasma benigna secara akurat.	Ceramah  Tanya jawab Praktik	50 menit  160 menit	Tugas selesai Post test

Disusun oleh :	Diperiksa oleh ;	Disahkan oleh :
Dosen pengampu	Ketua Program Studi	Dekan
 dr Sri Soenaryati Matin, MKes	 Arif Kurniawan, MKom	 Dr. dr. Sri Andarni Indreswari, M. Kes



