



RENCANA PROGRAM KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER (RPKPS)

Kode / Nama Mata Kuliah	: D22.5505/ Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit dan Masalah Kesehatan Serta Tindakan (KKPMT) 5	Revisi ke	: 1
		Tgl revisi	: 1 Agustus 2014
Satuan Kredit Semester	: 2 SKS : Teori 1 SKS, Praktik 1 SKS	Tgl mulai berlaku	: 5 Agustus 2014
Jml Jam kuliah dalam seminggu	: 50 menit Teori	Penyusun	: dr Sri Soenaryati Matin, Mkes
Jml jam kegiatan laboratorium	: 160 menit Praktik	Penanggung jawab Keilmuan	: dr Zaenal Sugiyanto, M.Kes
Deskripsi Mata Kuliah	: mempelajari 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,		
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.		
Kompetensi Dasar	: Mahasiswa diharapkan:		
	a. Mampu menelusuri dan menganalisis kelengkapan informasi yang mendukung diagnosis berbagai penyakit dan masalah kesehatan serta tindakan dari penyakit infeksi dan neoplasma		
	b. Mampu mengkomunikasikan dan menyakinkan dengan dokter dan profesi lain dalam mengkonfirmasi kelengkapan informasi pendukung diagnosis penyakit dan masalah kesehatan serta tindakan berdasarkan hasil telaah pendokumentasi Rekam Medis 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 dari penyakit infeksi dan neoplasma.		

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Aktivitas Pembelajaran	Kriteria penilaian	Rujuk-an
1	Mahasiswa memahami kegiatan pembelajaran dan lingkup perkuliahan KKPMT 5	Mahasiswa sepakat kontrak belajar Mahasiswa dapat menyebutkan lingkup perkuliahan KKPMT 5	<ul style="list-style-type: none"> Kontrak belajar Pengenalan materi kuliah KKPMT 5 (lima) 	Diskusi kesepakatan proses belajar Ceramah	Kontrak disepakati Kesiapan mahasiswa jadwal & materi	1-18
	Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian Infeksi dan jenis penyebab infeksi	Mahasiswa dapat menjelaskan Pengertian Infeksi dan jenis penyebab infeksi	<ol style="list-style-type: none"> Pengertian infeksi Jenis penyebab infeksi menurut penyebab kuman Jenis infeksi menurut ICD-10. 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik inventarisasi jenis infeksi dari ICD-10	1-18
2	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"> Penyakit-penyakit infeksi karena virus Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi karena virus Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena virus 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik menelusiri informasi pendukung diagnosis Penyakit infeksi	1-18
3	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"> Penyakit-penyakit infeksi karena bakteri Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi karena bakteri Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena bakteri 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik menelusiri informasi pendukung diagnosis Penyakit infeksi	1-18
4	Mahasiswa mampu menentukan dan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat	Mahasiswa dapat menentukan dan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat .	<ol style="list-style-type: none"> Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit infeksi Menganalisis kodefikasi Penyakit infeksi Menentukan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat. 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik kodefikasi kasus dan DRM	1-18
5	Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit infeksi Jamur, protozoa, dan terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan Penyakit-penyakit infeksi karena jamur, protozoa dan terminologynya	<ol style="list-style-type: none"> Penyakit-penyakit infeksi karena jamur & protozoa Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi jamur & protozoa Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena jamur & protozoa 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik menelusiri informasi pendukung diagnosis Penyakit infeksi	1-18
6	Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit infeksi cacing dan parasit lain serta terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan Penyakit-penyakit infeksi karena cacing dan parasit lain serta terminologynya	<ol style="list-style-type: none"> Penyakit2 infeksi karena cacing & parasit lain Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi cacing & parasit lain Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena cacing & parasit lain 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik menelusiri informasi pendukung diagnosis Penyakit infeksi	1-18

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Aktivitas Pembelajaran	Kriteria penilaian	Rujuk-an
7	Mahasiswa mampu menentukan dan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat	Mahasiswa dapat menentukan dan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat .	1. Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit infeksi 2. Menganalisis kodefikasi Penyakit infeksi 3. Menentukan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat.	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik kodefikasi kasus dan DRM	1-18
			UJIAN TENGAH SEMESTER			
8	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian neoplasma dan jenis, serta perkembangannya.	Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian neoplasma dan jenis, serta perkembangannya.	1. Pengertian neoplasma 2. Jenis neoplasma 3. Pengertian neoplasma maligna, jenis dan lokasi, serta perkembangannya	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik inventarisasi jenis neoplasma (ICD-10) dan Tindakan (ICD-9 CM)	1-18
9	Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	1. Neoplasma maligna pada mulut, hidung dan tenggorokan, digestive, respirasi dan intra thorax. 2. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna 4. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik menelusiri informasi pendukung diagnosis Penyakit neoplasma maligna	1-18
10	Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	3. Neoplasma maligna pada mulut, hidung dan tenggorokan, digestive, respirasi dan intra thorax. 4. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna 5. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik menelusiri informasi pendukung diagnosis Penyakit neoplasma maligna	1-18
11	Mahasiswa mampu menentukan dan kodefikasi penyakit neoplasma maligna secara akurat	Mahasiswa dapat menentukan dan kodefikasi penyakit neoplasma maligna secara akurat .	6. Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit neoplasma maligna, dan menganalisis kodefikasi Penyakit neoplasma maligna 7. Menentukan kodefikasi penyakit neoplasma maligna secara akurat.	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik kodefikasi kasus dan DRM	1-18
12	Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya.	5. Neoplasma maligna padasyatem syaraf, endocrine, lyphe, darah, . 6. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna 7. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik menelusiri informasi pendukung diagnosis Penyakit neoplasma maligna	1-18

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Aktivitas Pembelajaran	Kriteria penilaian	Rujuk-an
13	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.	8. Neoplasma in situ, neoplasma benigna 9. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma in situ, neoplasma benigna 10. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma in situ, neoplasma benigna	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik menelusiri informasi pendukung diagnosis Penyakit neoplasma in situ dan neoplasma benigna	1-18
14	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 .	8. Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit neoplasma maligna, dan menganalisis kodefikasi Penyakit neoplasma in situ, neoplasma benigna 9. Menentukan kodefikasi penyakit neoplasma in situ, neoplasma benigna secara akurat.	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik kodefikasi kasus dan DRM	1-18

Level Taksonomi :

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

Komposisi Penilaian :

Aspek Penilaian	Prosentase	Teori	Praktik
Ujian Akhir Semester	30%	12%	18%
Ujian Tengah Semester	30%	12%	18%
Tugas Mandiri	40%	16%	24%
Total	100 %	40%	60%

Daftar Rujukan :

1. Asosiasi Perguruan Tinggi Rekam Medis dan Manajemen Informasi Kesehatan, 2013, Silabus Diploma III Rekam Medis & Informasi Kesehatan.
2. Departemen Kesehatan RI, 1999, Pedoman penggunaan ICD-10 seri 2.
3. Departemen Pendidikan Nasional, 2009, Panduan Pembelajaran Biologi untuk SMA dan MA.
4. Dyah Ernawati, 2009, Modul Biomedik I (Biologi & Genetika Manusia), Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Fakultas Kesehatan Udinus.
5. Dyah Ernawati, 2009, Modul IPLK II (Terminologi Medis II), Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus.
6. Dyah Ernawati, 2010, Modul IPLK I (Terminologi Medis I), Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus.
7. Jaka Prasetya, 2010, Modul Biomedik II (Anatomi Fisiologi), Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus
8. Kementerian Kesehatan, 2011, Kurikulum Inti Program Pendidikan Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.
9. Kementerian Kesehatan, 2007, Keputusan Menteri Kesehatan RI no 377 tahun 2007 tentang Standar Profesi RMIK.
10. Kementerian Kesehatan, 2013, Peraturan Menteri Kesehatan RI no 55 tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis.
11. Lily Kresnowati, Dessi Ariyani, 2010, Modul KPT 1 General Koding, Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus.
12. Lily Kresnowati, 2010, Modul KPT II (Morbiditas Coding), Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus.
13. Sri Soenaryati, 2014, Panduan Praktikum Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit dan Masalah Kesehatan serta Tindakan (KKPMT) 1, Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus.
14. Sugiyanto Z, Prasetya.J, 2010, Modul Biomedik 3 (Patologi 1). Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus.
15. Sugiyanto Z, Prasetya.J, 2010, Modul Biomedik 4 (Patologi II), Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus.
16. Sugiyanto Z, 2013, Modul Terminologi Laboratorium, Program Studi RMIK Fakultas Kesehatan Udinus.
17. WHO, 2004, International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems Tenth Revision (ICD-10).
18. WHO, 2010, International Classification of Disease 9th Revision Clinical Modification (CD-9-CM).

Disusun oleh :	Diperiksa oleh ;		Disahkan oleh :
<p>Dosen pengampu</p>  <p>dr Sri Soenaryati Matin, MKes</p>	<p>Penanggung jawab keilmuan</p>  <p>dr Zaenal Sugiyanto, MKes</p>	<p>Ketua Program Studi</p>  <p>Arif Kurniadi , MKom</p>	 <p>Dekan dr Sri Andarini Indreswari, M.Kes</p>



SILABUS MATA KULIAH

Revisi : 1
 Tanggal Berlaku : 1 Agustus 2014

A. Identitas



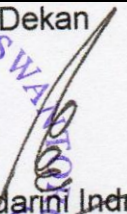
1. Nama Matakuliah : Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit dan Masalah Kesehatan Serta Tindakan (KKPMT) 5
2. Program studi : D3 RMIK
3. Fakultas : Kesehatan
4. Bobot sks : 2 SKS : Teori 1 SKS (50 menit), Praktik 1 SKS (160 menit)
5. Elemen kompetensi : mempelajari dasar-dasar KKPMT meliputi: anatomi dan 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
9. 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
<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa memahami kegiatan pembelajaran dan lingkup perkuliahan KKPM 5 Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian Infeksi dan jenis penyebab infeksi 	<ul style="list-style-type: none"> Mahasiswa sepakat kontrak belajar Mahasiswa dapat menyebutkan lingkup perkuliahan KKPM 5 Mahasiswa dapat menjelaskan Pengertian Infeksi dan jenis penyebab infeksi 	<ol style="list-style-type: none"> Kontrak belajar Pengenalan materi kuliah KKPM 5 (lima) Pengertian infeksi Jenis penyebab infeksi menurut penyebab kuman Jenis infeksi menurut ICD-10. 	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"> Penyakit-penyakit infeksi karena virus Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi karena virus Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena virus 	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"> Penyakit-penyakit infeksi karena bakteri Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi karena bakteri Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena bakteri 	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"> Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit infeksi Menganalisis kodefikasi Penyakit infeksi Menentukan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat. 	Ceramah Tanya jawab Praktik	50 menit 160 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit infeksi Jamur, protozoa, dan terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan Penyakit-penyakit infeksi karena jamur, protozoa dan terminologynya	<ol style="list-style-type: none"> Penyakit-penyakit infeksi karena jamur & protozoa Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi jamur & protozoa Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena jamur & protozoa 	Ceramah Tanya jawab Praktik	50 menit 160 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit infeksi cacing dan parasit lain	Mahasiswa dapat menjelaskan Penyakit-penyakit infeksi karena cacing dan parasit lain serta	<ol style="list-style-type: none"> Penyakit2 infeksi karena cacing & parasit lain Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung Penyakit infeksi cacing & parasit lain 	Ceramah Tanya jawab	50 menit 160 menit	Tugas selesai Post test

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
serta terminologynya	terminologinya	3. Menelusuri informasi pendukung Penyakit infeksi karena cacing & parasit lain	Praktik		
Mahasiswa mampu menentukan dan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat	Mahasiswa dapat menentukan dan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat .	1. Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit infeksi 2. Menganalisis kodefikasi Penyakit infeksi 3. Menentukan kodefikasi penyakit infeksi secara akurat.	Ceramah Tanya jawab Praktik	50 menit 160 menit	Tugas selesai Post test
		UJIAN TENGAH SEMESTER			
Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian neoplasma dan jenis, serta perkembangannya.	Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian neoplasma dan jenis, serta perkembangannya.	1. Pengertian neoplasma 2. Jenis neoplasma 3. Pengertian neoplasma maligna, jenis dan lokasi, serta perkembangannya	Ceramah Tanya jawab Praktik	50 menit 160 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	1. Neoplasma maligna pada mulut, hidung dan tenggorokan, digestive, respirasi dan intra thorax. 2. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna 3. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna	Ceramah Tanya jawab Praktik	50 menit 160 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya	1. Neoplasma maligna pada mulut, hidung dan tenggorokan, digestive, respirasi dan intra thorax. 2. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna 3. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna	Ceramah Tanya jawab Praktik	50 menit 160 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menentukan dan kodefikasi penyakit neoplasma maligna secara akurat	Mahasiswa dapat menentukan dan kodefikasi penyakit neoplasma maligna secara akurat .	1. Klasifikasi dan kodefikasi Penyakit neoplasma maligna, dan menganalisis kodefikasi Penyakit neoplasma maligna 2. Menentukan kodefikasi penyakit neoplasma maligna secara akurat.	Ceramah Tanya jawab Praktik	50 menit 160 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta	Mahasiswa dapat menjelaskan penyakit-penyakit Neoplasma Maligna dan perkembangan, serta terminologynya.	1. Neoplasma maligna padasyatem syaraf, endocrine, lymphe, darah, . 2. Gejala dan tanda-tanda serta pemeriksaan pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna	Ceramah Tanya jawab Praktik	50 menit 160 menit	Tugas selesai Post test

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
terminologynya		3. Menelusuri informasi pendukung penyakit-penyakit neoplasma maligna			
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  dr Sri Soenaryati Matin, MKes	Ketua Program Studi  Arif Kurniadi , MKom	Dekan  Dr. dr. Sri Andarni Indreswari, M.Kes