



RENCANA PROGRAM KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER (RPKPS)

- Kode / Nama Mata Kuliah : D22.5105/ Klasifikasi dan Kodefikasi Penyakit dan Masalah Kesehatan Serta Tindakan (KKPMT) I
- Satuan Kredit Semester : 6 SKS : Teori 3 SKS, Praktik 3 SKS
- Jml Jam kuliah dalam seminggu : 150 menit Teori
- Jml jam kegiatan laboratorium : 480 menit Praktik
- Deskripsi Mata Kuliah : 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,
- Standard Kompetensi : Pada akhir perkuliahan ini mahasiswa D3 RMIK diharapkan mampu memahami dasar anatomi dan fisiologi serta patologi 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.

Revisi ke : 1
 Tgl revisi : 1 Agustus 2014
 Tgl mulai berlaku : 5 Agustus 2014
 Penyusun : dr Sri Soenaryati M, MKes
 Penanggung jawab Keilmuan : dr Zaenal S, M.Kes

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

Pert ke-	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ materi	Aktivitas Pembelajaran	Kriteria penilaian	Rujuk-an
1	Mahasiswa memahami kegiatan pembelajaran dan lingkup perkuliahan-an KKPMT semester 1	Mahasiswa sepakat kontrak belajar Mahasiswa dapat menyebutkan lingkup perkuliahan KKPMT semester 1	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrak belajar • Pengenalan materi kuliah KKPMT 1 (satu) 	Diskusi kesepakatan proses belajar Ceramah	Kontrak disepakati Kesiapan mahasiswa jadwal & materi	
	Mahasiswa mampu menjelaskan Biologi, Anatomi dan Fisiologi system tubuh	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi system tubuh manusia.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Biologi (struktur sel, jenis sel, metabolisme sel) 3. Anatomi (struktur tubuh dan system) 4. Fisiologi system tubuh manusia 5. Terminologi anatomi tubuh 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test	1, 3, 4, 7. 8
2	Mahasiswa mampu menjelaskan Terminologi medis	Mahasiswa dapat menjelaskan Terminologi medis	Terminology medis atau istilah medis yang meliputi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bagian-bagian kata 2. Pembentukan kata 3. Suffix dalam istilah bedah, diagnosis dan gejala. 4. Jenis kata dasar untuk bakteri, warna, prefix dalam istilah medis. 5. Preffix untuk angka, posisi, arah, simbul. 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test	1, 6
3	Mahasiswa mampu menjelaskan Koding	Mahasiswa dapat menjelaskan Koding	Klasifikasi dan Kodefikasi dasar penyakit dan masalah kesehatan yang meliputi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Nomenklatur dan sistem klasifikasi 2. Pengenalan ICD-10. 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test	1, 2, 9, 10, 11

4	Mahasiswa mampu menjelaskan Koding	Mahasiswa dapat menjelaskan Koding	<p>Klasifikasi dan Kodefikasi dasar tentang penyakit dan masalah kesehatan yang meliputi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koding menggunakan ICD-10 2. Faktor-faktor yang mempengaruhi Koding. 3. Kodefikasi tindakan. 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test	1, 2, 9, 10, 11
5	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi dan Fisiologi, terminology system Muskuloskeletal	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi, terminology medis system Muskuloskeletal .	<ol style="list-style-type: none"> 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	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8
6	Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis penyakit system kerangka dan otot	Mahasiswa dapat menjelaskan patologi , terminology penyakit & tindakan system kerangka manusia dan otot.	<ol style="list-style-type: none"> 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	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test	1, 5, 8, 11, 13, 15
7	Mahasiswa mampu menjelaskan Koding system kerangka manusia dan otot	Mahasiswa dapat menjelaskan koding system kerangka manusia dan otot.	<ol style="list-style-type: none"> 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	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test	1, 2, 8, 9, 10, 11, 12
8	Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi, Fisiologi, terminology medis system Cardiovasculer	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi, terminology medis system Cardiovasculer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi setiap bagian dari system Cardiovascular (Jantung, pembuluh darah, darah) dengan tepat 2. Fisiologi dan cara kerja darisystem Jantung.. 3. Terminology medis anatomi dan 	Ceramah Tanya jawab Praktik	Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test	1, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 15

			<p>fisiologi system Cardiovascular (Jantung, pembuluh darah, darah)</p>			
9	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis penyakit Jantung</p>	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan patologi dan terminology medis penyakit Jantung</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang serta tindakan yang sering dilakukan dari penyakit dan gangguan Jantung. 2. Terminology medis penyakit dan gangguan Jantung 	<p>Ceramah Tanya jawab Praktik</p>	<p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test</p>	<p>1, 5, 8, 11, 13, 15</p>
10	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis penyakit Pembuluh darah dan darah</p>	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan patologi dan terminology medis penyakit Pembuluh darah dan darah</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang, tindakan dari penyakit / gangguan pembuluh darah, dan darah. 2. Terminology medis penyakit dan gangguan pembuluh darah, dan darah 	<p>Ceramah Tanya jawab Praktik</p>	<p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test</p>	<p>1, 5, 8, 11, 13, 15</p>
11	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan Koding system Cardiovasculer</p>	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan koding system Cardiovasculer .</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klasifikasi penyakit dan gangguan system Cardiovascular.. 2. Menentukan koding penyakit dan gangguan serta tindakan system Cardiovascular 	<p>Ceramah Tanya jawab Praktik</p>	<p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test</p>	<p>1, 2, 8, 9, 10, 11, 12</p>
12	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi dan Fisiologi, terminology medis system Pernafasan</p>	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi, terminology medis system Pernafasan</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anatomi setiap bagian dari system Respirasi (pernafasan) 2. Fisiologi dan cara kerja system Respirasi. 3. Terminology medis anatomi dan fisiologi system Respirasi 	<p>Ceramah Tanya jawab Praktik</p>	<p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test</p>	<p>1, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 14, 15</p>
13	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan Patologi, terminology medis penyakit system Pernafasan</p>	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan patologi terminology medis penyakit system Pernafasan .</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patofisiologi, gejala, pemeriksaan penunjang serta tindakan yang sering dilakukan dari penyakit dan gangguan system respirasi. 2. Terminology medis penyakit dan gangguan system respirasi 	<p>Ceramah Tanya jawab Praktik</p>	<p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan Tugas praktik selesai Post test</p>	<p>1, 5, 8, 11, 14, 15</p>
14	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan Koding system Pernafasan</p>	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan koding system Pernafasan.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klasifikasi penyakit dan gangguan system Respirasi. 2. Menentukan koding penyakit dan 	<p>Ceramah Tanya jawab Praktik</p>	<p>Menanyakan mahasiswa materi yang telah diberikan</p>	<p>1, 2, 8, 9, 10,</p>

			gangguan serta tindakan system Respirasi		Tugas praktik selesai Post test	11, 12
--	--	--	---	--	------------------------------------	--------

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 : 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, Praktik 3 SKS
- 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. Jenis Kompetensi : Utama
- 7. Standard Kompetensi : Pada akhir perkuliahan ini mahasiswa D3 RMIK diharapkan mampu memahami dasar anatomi dan fisiologi serta patologi 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.
- 8. 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
9. Alokasi waktu total : 14 minggu
10. 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.



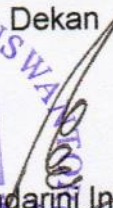
B. Unsur-unsur silabus

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
Mahasiswa memahami kegiatan pembelajaran dan lingkup perkuliahan KKPMT semester 1 Mahasiswa mampu menjelaskan Biologi, Anatomi dan Fisiologi system tubuh	Mahasiswa sepakati kontrak belajar Mahasiswa dapat menyebutkan lingkup perkuliahan KKPMT semester 1 Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi system tubuh manusia.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrak belajar • Pengenalan materi kuliah KKPMT 1 (satu) 	Diskusi kesepakatan proses belajar Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit	Kontrak belajar Tugas selesai Post test
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian 2. Biologi (struktur sel, jenis sel, metabolisme sel) 3. Anatomi (struktur tubuh dan system) 4. Fisiologi system tubuh manusia 5. Terminologi anatmi tubuh 		480 menit	
Mahasiswa mampu menjelaskan Terminologi medis	Mahasiswa dapat menjelaskan Terminologi medis	Terminology medis atau istilah medis yang meliputi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bagian-bagian kata 2. Pembentukan kata 3. Suffix dalam istilah bedah, diagnosis dan gejala. 4. Jenis kata dasar untuk bakteri, warna, prefix dalam istilah medis. 5. Prefix untuk angka, posisi, arah, simbul. 	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 480 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 480 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 480 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 480 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 480 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 480 menit	Tugas selesai Post test
Mahasiswa mampu menjelaskan Anatomi, Fisiologi, terminology medis	Mahasiswa dapat menjelaskan biologi, anatomi, fisiologi, terminology medis system	1. Anatomi setiap bagian dari system Cardiovascular (Jantung, pembuluh darah, darah) dengan	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 480 menit	Tugas selesai Post test

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
system Cardiovasculer	Cardiovasculer	tepat 2. Fisiologi dan cara kerja system 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 480 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 480 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 480 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 480 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.	Ceramah Tanya jawab Praktik	150 menit 480 menit	Tugas selesai Post test

Kompetensi dasar	Indikator	Materi pokok	Strategi pembelajaran	Alokasi waktu	Evaluasi
		2. Terminology medis penyakit dan gangguan system respirasi			
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 480 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

