



SILABUS MATAKULIAH

Revisi : 1

Tanggal Berlaku : 5 Agustus 2014

A. Identitas

1. Nama Matakuliah : MIK II
2. Program studi : D3 RMIK
3. Fakultas : Kesehatan
4. Bobot sks : 2 sks Teori dan 1 sks Praktik
5. Elemen kompetensi : MKB
6. Jenis kompetensi :
7. Alokasi waktu total : 14 minggu
8. Deskripsi Mata kuliah : Mata kuliah ini membahas tentang Alur dan Prosedur Pasien dan DRM, Sistem Registrasi dan Identifikasi Pasien, *Master Patient Index*, Jenis dan Isi DRM/ Rekam Medis/ Rekam Kesehatan, Jenis Format Dokumentasi Rekam Medis, Penataan DRM/ Assembling, Penyimpanan dan Penjajaran DRM, Penyusutan DRM, Pemusnahan DRM.
9. Standar Kompetensi/ *Learning Outcomes* Perkuliahan : Internalisasi dan akumulasi ilmu pengetahuan, pengetahuan, pengetahuan praktis, ketrampilan, afeksi, dan kompetensi yang dicapai melalui proses pendidikan yang terstruktur dalam hal pengetahuan dasar tentang Alur dan Prosedur Pasien dan DRM, Sistem Registrasi dan Identifikasi Pasien, *Master Patient Index*, Jenis dan Isi DRM/ Rekam Kesehatan, Jenis Format Dokumentasi Rekam Medis, Penataan DRM/ Assembling, Penyimpanan dan Penjajaran DRM, Penyusutan DRM, serta Pemusnahan DRM.


B. Unsur-unsur Silabus

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ Materi	Alokasi waktu	Aktivitas Pembelajaran	Evaluasi
1	Mahasiswa mengetahui gambaran perkuliahan	Mahasiswa mampu menjelaskan rencana perkuliahan	1. Kontrak kuliah 2. Penjelasan RPKPS & Silabus	100 menit	Ceramah menggunakan LCD	Penugasan
2	1. Mahasiswa mengetahui alur dan prosedur pasien 2. Mahasiswa mengetahui alur dan prosedur DRM	1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan alur dan prosedur pasien 2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan alur dan prosedur DRM	1. Alur dan Prosedur Pasien di Fasilitas Pelayanan Kesehatan 2. Alur dan Prosedur DRM di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	100 menit Teori 160 menit Praktik	<i>Discovery Learning</i> (DL); <i>Small Group Discussion</i> (SGD)	pengenalan lab.RM praktik alur
3	1. Mahasiswa mengetahui sistem registrasi pasien secara manual 2. Mahasiswa mengetahui sistem	1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan sistem registrasi pasien secara manual 2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan sistem registrasi pasien secara elektronik	1. Sistem Registrasi Pasien 2. Sistem Identifikasi Pasien	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL; SGD	Praktik alur

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ Materi	Alokasi waktu	Aktivitas Pembelajaran	Evaluasi
	<p>registrasi pasien secara elektronik</p> <p>3. Mahasiswa mengetahui sistem identifikasi pasien secara manual (melalui KIUP)</p> <p>4. Mahasiswa mengetahui sistem identifikasi pasien secara elektronik (melalui KIUP elektronik)</p> <p>5. Mahasiswa mengetahui dokumen / formulir manual yang digunakan dalam sistem registrasi dan identifikasi pasien</p>	<p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan sistem identifikasi pasien secara manual (melalui KIUP)</p> <p>4. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan sistem identifikasi pasien secara elektronik (melalui KIUP elektronik)</p> <p>5. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan dokumen / formulir manual yang digunakan dalam sistem registrasi dan identifikasi pasien</p> <p>6. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan dokumen / formulir elektronik yang digunakan dalam sistem registrasi dan identifikasi pasien</p> <p>7. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan data / laporan yang dihasilkan dari sistem registrasi dan identifikasi pasien</p>				

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ Materi	Alokasi waktu	Aktivitas Pembelajaran	Evaluasi
	<p>6. Mahasiswa mengetahui dokumen/ formulir elektronik yang digunakan dalam sistem registrasi dan identifikasi pasien</p> <p>7. Mahasiswa mengetahui data/ laporan yang dihasilkan dari sistem registrasi dan identifikasi pasien</p>					
3	<p>1. Mahasiswa mengetahui fungsi-fungsi MPI</p> <p>2. Mahasiswa mengetahui cara menyimpan / melacak MPI</p> <p>3. Mahasiswa mengetahui jenis-jenis laporan yang</p>	<p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan fungsi-fungsi MPI</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan cara menyimpan / melacak MPI</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan jenis-jenis laporan yang dihasilkan berdasarkan MPI</p>	<i>Master Patient Index (MPI)</i>	<p>100 menit Teori</p> <p>160 menit Praktik</p>	DL; SGD	praktik

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ Materi	Alokasi waktu	Aktivitas Pembelajaran	Evaluasi
	dihasilkan berdasarkan MPI					
4	<p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan alur dan prosedur pasien dan DRM di fasilitas pelayanan kesehatan</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan sistem registrasi dan identifikasi pasien di TPP</p> <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi-fungsi, cara menyimpan / melacak dan jenis-jenis laporan yang dihasilkan berdasarkan MPI</p>	<p>1. Mahasiswa mampu menerapkan alur prosedur pasien dan DRM di fasilitas pelayanan kesehatan</p> <p>2. Mahasiswa mampu menerapkan sistem registrasi dan identifikasi pasien</p> <p>3. Mahasiswa mampu menerapkan fungsi-fungsi, cara menyimpan / melacak dan jenis-jenis laporan yang dihasilkan berdasarkan MPI</p>	Praktik/ Penugasan	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL; SGD	Praktik di bagian Filing

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ Materi	Alokasi waktu	Aktivitas Pembelajaran	Evaluasi
5	1. Mahasiswa mengetahui jenis DRM / rekam kesehatan di URJ, URI, dan UGD 2. Mahasiswa mengetahui isi DRM / rekam kesehatan URJ, URI, dan UGD	1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan jenis DRM/ rekam kesehatan di URJ, URI, dan UGD 2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan isi DRM/ rekam kesehatan URJ, URI, dan UGD	1. Jenis DRM/ Rekam Kesehatan 2. Isi DRM/ Rekam Kesehatan	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL; SGD; <i>Case Studies (CS);</i> <i>Contextual Instruction (CI)</i>	praktik
6	1. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis DRM/ rekam kesehatan RJ, RI dan GD 2. Mahasiswa mampu menjelaskan isi DRM / rekam kesehatan RJ, RI dan GD	3. Mahasiswa mampu menjelaskan dan merakit jenis-jenis DRM/ rekam kesehatan RJ, RI dan GD 4. Mahasiswa mampu mengisi DRM/ rekam kesehatan RJ, RI dan GD	Praktik/ Penugasan : Mengumpulkan dan Mempresentasikan DRM (RSU; RSJ; Puskesmas; Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang Lain)	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL; SGD; CS; CI	praktik



Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ Materi	Alokasi waktu	Aktivitas Pembelajaran	Evaluasi
7	1. Mahasiswa mampu menjelaskan alur dan prosedur pasien dan DRM 2. Mahasiswa mampu menjelaskan sistem registrasi dan identifikasi pasien 3. Mahasiswa mampu menjelaskan seluk-beluk MPI 4. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis dan isi DRM / rekam kesehatan	1. Mahasiswa mampu menjelaskan alur dan prosedur pasien dan DRM 2. Mahasiswa mampu menjelaskan sistem registrasi dan identifikasi pasien 3. Mahasiswa mampu menjelaskan seluk-beluk MPI 4. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis dan isi DRM / rekam kesehatan	Presentasi Tugas : Prosedur Rekam Medis dan Jenis Formulir di suatu Fasilitas Pelayanan Kesehatan	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL; SGD; CS; CI	praktik
8. UJIAN TENGAH SEMESTER						

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ Materi	Alokasi waktu	Aktivitas Pembelajaran	Evaluasi
9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mengetahui jenis-jenis format dokumentasi rekam medis aktif 2. Mahasiswa mengetahui jenis-jenis format dokumentasi rekam medis inaktif 3. Mahasiswa mengetahui jenis-jenis format dokumentasi rekam medis abadi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan jenis-jenis format dokumentasi rekam medis aktif 2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan jenis-jenis format dokumentasi rekam medis inaktif 3. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan jenis-jenis format dokumentasi rekam medis abadi 	Jenis Format Dokumentasi Rekam Medis	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL; SGD	praktik
10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mengetahui jenis-jenis formulir / dokumen di Assembling 2. Mahasiswa mengetahui cara 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis formulir / dokumen di Assembling 2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan cara menata / merakit formulir RJ, RI, dan GD di Assembling 	Penataan DRM / Assembling	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL; SGD	praktik

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ Materi	Alokasi waktu	Aktivitas Pembelajaran	Evaluasi
	menata / merakit formulir RJ, RI, dan GD di Assembling					
11	1. Mahasiswa mengetahui sistem penyimpanan DRM 2. Mahasiswa mengetahui sistem peninjauan DRM	1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan sistem penyimpanan DRM 2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan sistem peninjauan DRM	1. Penyimpanan DRM 2. Peninjauan DRM	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL; SGD	praktik
12	Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis dokumentasi DRM di suatu fasilitas pelayanan kesehatan	Mahasiswa mampu menganalisis jenis-jenis format dokumentasi DRM di suatu fasilitas pelayanan kesehatan	Praktik / Penugasan : Jenis Format Dokumentasi DRM Aktif, Inaktif dan Abadi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL: SGD	praktik
13	1. Mahasiswa mengetahui prosedur penyusutan DRM	1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan prosedur penyusutan DRM	1. Penyusutan DRM 2. Pemusnahan DRM	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL: SGD; CS; CI	praktik



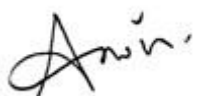
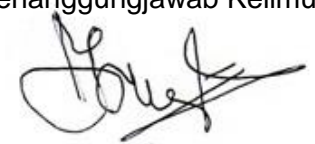

Pertemuan ke :	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan/ Materi	Alokasi waktu	Aktivitas Pembelajaran	Evaluasi
	2. Mahasiswa mengetahui prosedur pemusnahan DRM	2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan prosedur pemusnahan DRM				
14	Mahasiswa mampu menjelaskan Prosedur Penyusutan dan Penyimpanan DRM Inaktif dan Abadi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dalam bentuk tertulis (makalah)		Praktik / Penugasan : Menyusun Makalah dan Ppt Prosedur Penyusutan dan Penyimpanan DRM Inaktif dan Abadi	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL: SGD; CS; CI	Praktik penugasan
15	Mahasiswa mampu menjelaskan Prosedur Penyusutan dan Penyimpanan DRM Inaktif dan Abadi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dalam bentuk lisan (presentasi)		Presentasi Tugas : Prosedur Penyusutan dan Penyimpanan DRM Inaktif dan Abadi	100 menit Teori 160 menit Praktik	DL: SGD; CS; CI	Praktik penugasan
16. UJIAN AKHIR SEMESTER						

**Daftar Referensi****Wajib :**

1. Modul Rekam Medis di pelayanan kesehatan (PSRM II), Shofari Bambang. UDINUS, 2009

Anjuran :

1. Huffman, *Health Information Management*.
2. Mervat, Sara. *Health Information Management Strategic Resources*.

Disusun oleh :	Diperiksa oleh :		Disahkan oleh :
Dosen Pengampu  Retno Astuti S, SS, MM	Penanggungjawab Keilmuan  dr. Zaenal Sugiyanto, M.Kes	Program Studi  Arif Kurniadi, M.Kom	Dekan  Dr. dr. Sri Andarni Indreswari, M.Kes

