



**RENCANA PROGRAM KEGIATAN PERKULIAHAN SEMESTER
(RPKPS)**

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Kode/ Nama Mata Kuliah | : D22.5205/ MIK II | Revisi ke | : 1 |
| Satuan Kredit Semester | : 3 SKS (2T, 1P) | Tgl revisi | : 1 Agustus 2015 |
| Jml Jam kuliah dalam seminggu | : 100 menit | Tgl mulai berlaku | : 5 Agustus 2015 |
| | | Penyusun | : Retno Astuti S, SS, MM |
| Jml Jam kegiatan laboratorium | : 160 menit | Penanggungjawab Keilmuan | : dr. Zaenal Sugiyanto, M.Kes |

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.

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.

| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar | Indikator | Pokok Bahasan/ Materi | Aktivitas Pembelajaran | Rujukan |
|----------------|---|---|---|--|---|
| 1 | Mahasiswa mengetahui gambaran perkuliahan | Mahasiswa mampu menjelaskan rencana perkuliahan | <ol style="list-style-type: none"> Kontrak kuliah Penjelasan RPKPS & Silabus | Ceramah menggunakan LCD | <p>RPKPS</p> <p>Modul PSRM I dan PSRM II</p> |
| 2 | <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mengetahui alur dan prosedur pasien Mahasiswa mengetahui alur dan prosedur DRM | <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan alur dan prosedur pasien Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan alur dan prosedur DRM | <ol style="list-style-type: none"> Alur dan Prosedur Pasien di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Alur dan Prosedur DRM di Fasilitas Pelayanan Kesehatan | <i>Discovery Learning (DL); Small Group Discussion (SGD)</i> | <p>Modul PSRM II</p> <p><i>Health Information Management, Huffman</i></p> <p>Mervat, Sara. <i>Health Information Management Strategic Resources</i></p> |
| 3 | <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mengetahui sistem registrasi pasien secara manual Mahasiswa mengetahui sistem registrasi | <ol style="list-style-type: none"> Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan sistem registrasi pasien secara manual Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan sistem registrasi pasien secara elektronik Mahasiswa mampu | <ol style="list-style-type: none"> Sistem Registrasi Pasien Sistem Identifikasi Pasien | DL; SGD | Modul PSRM II |

| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar | Indikator | Pokok Bahasan/ Materi | Aktivitas Pembelajaran | Rujukan |
|----------------|--|--|--------------------------|------------------------|---------|
| | <p>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>6. Mahasiswa</p> | <p>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 | Aktivitas Pembelajaran | Rujukan |
|----------------|--|---|-----------------------------------|------------------------|--|
| | <p>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 dihasilkan berdasarkan MPI</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> | DL; SGD | <p>Modul Rekam Medis di Pelayanan Kesehatan (PSRM II)</p> <p><i>Health Information Management, Huffman</i></p> |

| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar | Indikator | Pokok Bahasan/ Materi | Aktivitas Pembelajaran | Rujukan |
|----------------|---|---|-------------------------------|---|---|
| 4 | 1. Mahasiswa mampu menjelaskan alur dan prosedur pasien dan DRM di fasilitas pelayanan kesehatan 2. Mahasiswa mampu menjelaskan sistem registrasi dan identifikasi pasien di TPP 3. Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi-fungsi, cara menyimpan / melacak dan jenis-jenis laporan yang dihasilkan berdasarkan MPI | 1. Mahasiswa mampu menerapkan alur prosedur pasien dan DRM di fasilitas pelayanan kesehatan 2. Mahasiswa mampu menerapkan sistem registrasi dan identifikasi pasien 3. Mahasiswa mampu menerapkan fungsi-fungsi, cara menyimpan / melacak dan jenis-jenis laporan yang dihasilkan berdasarkan MPI | Praktik/ Penugasan | DL; SGD | Modul Rekam Medis di Pelayanan Kesehatan (PSRM II) <i>Health Information Management, Huffman</i> |
| 5 | 1. Mahasiswa mengetahui jenis DRM / rekam | 1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan jenis DRM/ rekam kesehatan di URJ, URI, dan UGD | 1. Jenis DRM/ Rekam Kesehatan | DL; SGD; <i>Case Studies (CS); Contextual Instruction (CI)</i> | Modul Rekam Medis di Pelayanan Kesehatan |

| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar | Indikator | Pokok Bahasan/ Materi | Aktivitas Pembelajaran | Rujukan |
|----------------|--|---|--|------------------------|--|
| | <p>kesehatan di URJ, URI, dan UGD</p> <p>2. Mahasiswa mengetahui isi DRM / rekam kesehatan URJ, URI, dan UGD</p> | <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan isi DRM/ rekam kesehatan URJ, URI, dan UGD</p> | <p>2. Isi DRM/ Rekam Kesehatan</p> | | <p>(PSRM II)</p> <p><i>Health Information Management, Huffman</i></p> |
| 6 | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis DRM/ rekam kesehatan RJ, RI dan GD</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan isi DRM / rekam kesehatan RJ, RI dan GD</p> | <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan dan merakit jenis-jenis DRM/ rekam kesehatan RJ, RI dan GD</p> <p>4. Mahasiswa mampu mengisi DRM/ rekam kesehatan RJ, RI dan GD</p> | <p>Praktik/ Penugasan : Mengumpulkan dan Mempresentasikan DRM (RSU; RSJ; Puskesmas; Fasilitas Pelayanan Kesehatan yang Lain)</p> | DL; SGD; CS; CI | <p>Modul Rekam Medis di Pelayanan Kesehatan (PSRM II)</p> <p><i>Health Information Management, Huffman</i></p> |
| 7 | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan alur dan prosedur pasien dan DRM</p> | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan alur dan prosedur pasien dan DRM</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan sistem registrasi</p> | <p>Presentasi Tugas : Prosedur Rekam Medis dan Jenis Formulir di</p> | DL; SGD; CS; CI | <p>Modul Rekam Medis di Pelayanan Kesehatan (PSRM II)</p> |



| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar | Indikator | Pokok Bahasan/ Materi | Aktivitas Pembelajaran | Rujukan |
|---------------------------------|--|--|--------------------------------------|------------------------|---|
| | 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 | dan identifikasi pasien 3. Mahasiswa mampu menjelaskan seluk-beluk MPI 4. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis dan isi DRM / rekam kesehatan | suatu Fasilitas Pelayanan Kesehatan | | <i>Health Information Management, Huffman</i> |
| 8. UJIAN TENGAH SEMESTER | | | | | |
| 9 | 1. Mahasiswa mengetahui jenis-jenis format dokumentasi rekam medis aktif 2. Mahasiswa mengetahui | 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 | Jenis Format Dokumentasi Rekam Medis | DL; SGD | Modul Rekam Medis di Pelayanan Kesehatan (PSRM II) <i>Health Information Management,</i> |

| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar | Indikator | Pokok Bahasan/ Materi | Aktivitas Pembelajaran | Rujukan |
|----------------|--|---|--|------------------------|---|
| | <p>jenis-jenis format dokumentasi rekam medis inaktif</p> <p>3. Mahasiswa mengetahui jenis-jenis format dokumentasi rekam medis abadi</p> | <p>3. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan jenis-jenis format dokumentasi rekam medis abadi</p> | | | Huffman |
| 10 | <p>1. Mahasiswa mengetahui jenis-jenis formulir / dokumen di Assembling</p> <p>2. Mahasiswa mengetahui cara menata / merakit formulir RJ, RI, dan GD di Assembling</p> | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan jenis-jenis formulir / dokumen di Assembling</p> <p>2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan cara menata / merakit formulir RJ, RI, dan GD di Assembling</p> | <p>Penataan DRM / Assembling</p> | <p>DL; SGD</p> | <p>Modul Rekam Medis di Pelayanan Kesehatan (PSRM II) <i>Health Information Management</i>, Huffman</p> |
| 11 | <p>1. Mahasiswa mengetahui sistem penyimpanan DRM</p> | <p>1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan sistem penyimpanan DRM</p> <p>2. Mahasiswa mampu</p> | <p>1. Penyimpanan DRM</p> <p>2. Penjajaran DRM</p> | <p>DL; SGD</p> | <p>Modul Rekam Medis di Pelayanan Kesehatan (PSRM II)</p> |

| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar | Indikator | Pokok Bahasan/ Materi | Aktivitas Pembelajaran | Rujukan |
|----------------|--|--|---|------------------------|---|
| | 2. Mahasiswa mengetahui sistem penjabaran DRM | menjelaskan dan menerapkan sistem penjabaran DRM | | | <i>Health Information Management, Huffman</i> |
| 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 | DL: SGD | Modul Rekam Medis di Pelayanan Kesehatan (PSRM II) <i>Health Information Management, Huffman</i> |
| 13 | 1. Mahasiswa mengetahui prosedur penyusutan DRM 2. Mahasiswa mengetahui prosedur pemusnahan DRM | 1. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan prosedur penyusutan DRM 2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan menerapkan prosedur pemusnahan DRM | 1. Penyusutan DRM 2. Pemusnahan DRM | DL: SGD; CS; CI | Modul Rekam Medis di Pelayanan Kesehatan (PSRM II) <i>Health Information Management, Huffman</i> |



| Pertemuan ke : | Kompetensi Dasar | Indikator | Pokok Bahasan/ Materi | Aktivitas Pembelajaran | Rujukan |
|---------------------------------|--|-----------|--|------------------------|---------|
| 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 | DL: SGD; CS; CI | |
| 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 | DL: SGD; CS; CI | |
| 16. UJIAN AKHIR SEMESTER | | | | | |



Level Taksonomi :

| | |
|-------------|------|
| Pengetahuan | 40 % |
| Pemahaman | 30 % |
| Penerapan | 30 % |

Komposisi Penilaian :

| Aspek Penilaian | Prosentase |
|------------------------|-------------------|
| Ujian Akhir Semester | 30 % |
| Ujian Tengah Semester | 30 % |
| Tugas Mandiri | 40 % |
| Total | 100 % |

Daftar Referensi

Wajib :

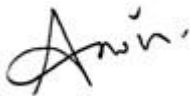
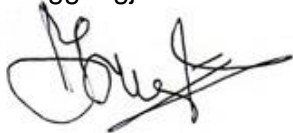


1. Modul Rekam Medis di pelayanan kesehatan (PSRM II), Shofari Bambang. UDINUS, 2009

Anjuran :

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



FM-UDINUS-BM-08-05/R1

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

