



PENGANTAR PERKULIAHAN

Assalamu'alaikum warakhmatullaahi wabarakaatuh,

Saya mengucapkan "Selamat datang" kepada para mahasiswa, selamat datang dan selamat belajar dalam pembelajaran online Universitas Esa Unggul.

IDENTITAS MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Manajemen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Kode Mata Kuliah : RMK210
Deskripsi Mata Kuliah : Manajemen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (MRMIK) merupakan ilmu yang menjelaskan tentang Sistem dan Sub sistem Rekam Medis dan Informasi Kesehatan sehingga mampu mengelola sistem informasi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan meliputi sistem identifikasi dan wawancara, registrasi pasien, sistem penomoran rekam medis, Indeksing, sistem penjajaran dan penyimpanan rekam medis dan sistem penyusutan rekam medis. Pemahaman akan memberikan dasar pengetahuan dan ketrampilan yang kokoh pada bidang pekerjaan di institusi pelayanan kesehatan terutama di tempat pendaftaran, penyimpanan dan penataan/ assembling Rekam Medis. Selain itu dapat mengolah data , hasil pengodean diagnosa penyakit dan tindakan dengan ketrampilan membuat indeks penyakit, tindakan, kematian, dan indeks dokter.

TUJUAN PERKULIAHAN

Setelah selesai pembelajaran diharapkan mahasiswa mampu :

menerapkan sistem dan sub sistem rekam kesehatan sehingga mampu mengelola sistem informasi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan meliputi sistem identifikasi dan wawancara, registrasi pasien, sistem penomoran rekam medis, Indeksing, sistem penjajaran dan penyimpanan rekam medis, sistem penyusutan rekam medis.

1. Menguraikan alur dan prosedur rekam medis dan pasien dan teknik wawancara untuk mengumpulkan data
2. Mampu membuat register pendaftaran dan pelayanan rawat jalan

3. Mampu membuat register pendaftaran dan pelayanan gawat darurat
4. Mampu membuat register pendaftaran dan pelayanan rawat inap
5. Mampu mengolah data dengan membuat indeks utama pasien, indeks penyakit
6. Mampu mengolah data dengan membuat Indeks Tindakan, kematian dan dokter
7. Mampu melakukan identifikasi pasien baru dalam pengumpulan data dan melakukan indeksing dalam pengolahan data
8. Mampu menguraikan system Pengarsipan Data RM
9. Mampu melakukan system penomoran dan penamaan
10. Mampu melakukan system penjajaran RM dengan system angka langsung, angka tengah dan angka akhir
11. Mampu melakukan pendistribusian, pengambilan kembali dan pengembalian RM
12. Mampu melakukan penyusutan RM inaktif dengan Pemilahan& Pemindahan , Penilaian dan pemusnahan RM Inaktif
13. Mampu menjelaskan cara pelaksanaan alih media RM Inaktif dengan benar
14. Mampu menjaga keamanan, kerahasiaan RM dan menjaga dari hal-hal yang dapat merusak RM

METODE PERKULIAHAN

Pembelajaran mata kuliah Manajemen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan menggunakan pembelajaran campuran kuliah tatap muka dan kuliah online (*hybrid learning*). Semua kegiatan tatap muka tercatat dalam web Siakad (<http://siakad.esaunggul.ac.id>), sedangkan kegiatan kuliah online tercatat di web elearning (<http://elearning.esaunggul.ac.id>). Kegiatan di luar dua web tersebut tidak diakui oleh Universitas.

Pada sesi kuliah tatap muka, mahasiswa akan mendapatkan penjelasan dan penugasan sesuai topik perkuliahan. Mahasiswa juga dapat melakukan diskusi dan tanya jawab di dalam kelas.

Kuliah online setiap sesi berlangsung selama 7 hari dengan kegiatan-kegiatan secara berurutan sebagai berikut :

1. Mempelajari materi : Mahasiswa menyimak VIDEO pembelajaran, mempelajari MODUL pembelajaran dan membaca MATERI PENGAYAAN yang tersedia. Kegiatan ini dilaksanakan pada hari ke 1, 2 atau 3.

2. Melakukan diskusi : Mahasiswa berdiskusi langsung (*synchronous*) dengan dosen dalam bentuk CHATTING yang diselenggarakan pada hari ke 2, 3 atau 4. Jika mahasiswa tidak mengikuti *chatting* atau pada sesi tersebut tidak diselenggarakan *chatting*, maka mahasiswa harus melakukan diskusi tidak langsung (*un-synchronous*) dalam FORUM. Kegiatan di forum juga dilakukan pada hari ke 2, 3 atau 4. Perhatikan tanggal dan jam *chatting* atau forum pada tiap-tiap sesi.
3. Mengikuti evaluasi : Mahasiswa menjawab KUIS yang diberikan pada hari ke 3 atau 4. Setelah itu mahasiswa juga menyelesaikan TUGAS ONLINE yang diberikan pada hari ke 4, 5 atau 6. Lihat tenggat waktu atau *due-date* masing-masing kuis dan tugas online pada tiap-tiap sesi.

TOPIK PEKULIAHAN

Topik perkuliahan teori terdiri dari 14 topik online, pada sesi 1-7 kuliah online kemudian UTS dan sesi 8-14 menggunakan kuliah online kemudian UAS . Kuliah tatap muka dilakukan untuk praktikum. Adapun topik-topik perkuliahan terdiri dari :

1. Pengantar : Topik perkuliahan, sumber bacaan, penilaian pengertian Manajemen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Penjelasan sistem pengumpulan data alur dan prosedur rekam medis dan pasien dan teknik wawancara untuk mengumpulkan data
2. Registrasi: Jenis-jenis registrasi dan membuat registrasi pendaftaran dan pelayanan rawat jalan
3. Registrasi: Registrasi pendaftarandan pelayanan gawat darurat
4. Registrasi: Registrasi pendaftaran dan pelayanan rawat inap
5. Indeks: Master Indeks Pasien ,Indeks Penyakit
6. Indeks : Indeks tindakan, kematian dan dokter
7. identifikasi pasien baru
8. System Pengarsipan Data RM
9. Peraturan terkait pengarsipan
10. Sistem Penjajaran RM
11. Pendistribusaian, pengambilan kembali dan pengembalian RM
12. Sistem Penyusutan RM Inaktif : Pemilahan& pemindahan serta penilaian RM inaktif
13. Alih Medis dan Pemusnahan RM Inaktif
14. Review Pengarsipan, Penjajaran dan Penyusutan RM

BUKU REFERENSI

- Departemen Kesehatan, 1997, Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia, (Jakarta: Dirjen. Pelayanan Medik).
2. Departemen Kesehatan, 2005, Buku Petunjuk Pengisian, Pengolahan dan Penyajian Data Rumah Sakit, (Jakarta: Dirjen. Pelayanan Medik).
 3. Hatta, Gemala R., 2008, Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan, (Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia).
 4. Huffman, Edna K., 1994, Health Information Management, 10th ed., (Chicago: Physicians Record Co.).
 5. *International Federation of Health Information Management Association, 2012, Education Module for Health Record Practice, Module 2 - Patient Identification, Registration and the Master Patient Index. Diperoleh dari <https://ifhima.org/learning-center/>*
 6. *International Federation of Health Information Management Association, 2012 Education Module for Health Record Practice , Module 3 - Record Identification Systems, Filing and Retention of Health Records, Chicago, Illionis. Diperoleh dari <https://ifhima.org/learning-center/>*
 7. Johns, Merida L., 2003, Health Information Management Technology, (Chicago, Illionis: AHIMA.)
 8. Sedarmayanti, 2018, *Tata Kearsipan*, (Bandung, CV Mandar Maju)

PENILAIAN

Penilaian kuis dilakukan oleh *learning management system* (komputer), sedangkan penilaian dan umpan balik tugas online dilakukan oleh dosen sesuai *due-date*, maka para mahasiswa diharapkan memperhatikan batas akhir (date-line) yang diberikan.

Rata-rata nilai kuis akan menjadi sebuah nilai tugas-kuis, sedangkan rata-rata nilai tugas online akan menjadi nilai tugas-online. Adapun nilai akhir diperoleh dari komponen-komponen sebagai berikut :

1. UTS : 30 %
2. UAS : 30%
3. Tugas-kuis : 20%
4. Tugas-online : 20%

Jakarta, 1 November 2019

Dosen Pengampu,



NAMA DOSEN	: Lily Widjaja
KODE DOSEN	:5196
NOMOR HP	:081284708640
ALAMAT EMAIL	:lily.widjaja@esaunggul.ac.id

