



FM-UDINUS-BM-08-05/R0 FM-UDINUS-BM-08-05/R1

SILABUS MATAKULIAH

Revisi : 1

Tanggal Berlaku : 5 Agustus 2014

A. Identitas

1. Nama Matakuliah : Manajemen Informasi Kesehatan 5 / MIK 5
2. Program studi : D3 RMIK
3. Fakultas : Kesehatan
4. Bobot sks : 3 sks Praktik
5. Elemen kompetensi : MKB
6. Jenis kompetensi :
7. Deskripsi Mata Kuliah : Mata kuliah ini membahas tentang Diagnostic and procedural groupings. Case mix analysis and indexes, severity of illness systems, coding compliance strategies, auditing, and reporting, coding quality monitors, reporting, Compliance strategies and reporting, Payment methodologies and systems Billing processes and procedures, Reimbursement monitoring and reporting
8. Standar Kompetensi : Internasionalisasi dan akumulasi ilmu pengetahuan, pengetahuan praktis, ketrampilan, afeksi, dan kompetensi yang dicapai melalui proses pendidikan yang terstruktur dalam hal pengetahuan dasar tentang Diagnostic and procedural groupings. Case mix analysis and indexes, Severity of illness systems, Coding compliance strategies, auditing, and reporting, Coding quality monitors and reporting, compliance strategies and reporting, payment methodologies and systems Billing processes and procedures, Reimbursement monitoring and reporting.

B. Unsur-unsur Silabus

No	Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan dan Sub Pokok bahasan	Bentuk Pembelajaran	Kriteria penilaian	Estimasi waktu		Evaluasi
						TM ke	Menit	
1	Mahasiswa memahami kegiatan pembelajaran dan lingkup perkuliahan Casemix	Mahasiswa sepakati kontrak belajar Mahasiswa dapat menyebutkan lingkup perkuliahan casemix	<ul style="list-style-type: none"> Kontrak belajar Pengenalan materi Casemix 	C,D	Kontrak disepakati, Kesiapan mahasiswa dalam PBM	1	30	
	Mahasiswa memahami Kompetensi RM dalam Implementasi Casemix	Mahasiswa mampu menjelaskan Kompetensi RM dalam Implementasi Casemix	<ol style="list-style-type: none"> Definisi casemix Tujuan dari sistem pembiayaan pelayanan kesehatan Metode Pembayaran Pengertian INA CBGs Dasar hukum implementasi INA CBGs di Indonesia Komponen Case-Mix Alur INA CBGs Di Rumah Sakit Peran Dokter & Koder dalam INA CBGs Manfaat Penggunaan INA-CBG's Keterkaitan Kode Diagnosis dengan INA CBGs 	C,D,P		1	450	Penugasan dan latihan soal

			11.Kompetensi Perkam Medis 12.latihan soal					
2	Mahasiswa memahami Koding INA CBGs	Mahasiswa mampu menjelaskan Koding INA CBGs	<ol style="list-style-type: none"> 1. CASEMIX/INACBGs 2. Basic Classification 3. Koding diagnosis dan alurnya 4. tujuan koding 5. pemanfaatan koding 6. hubungan koding, RM, dan INA CBGs 7. sumber data koding 8. Standart Koding 9. Struktur kalsifikasi 10. ICD 10 11. langkah Koding 12. Diagnosis 13. Pedoman pemberian kondisi utama dan kondisi lain 14. Aturan reseleksi 15. Peran utama dokter 16. ICD 9CM 17. latihan soal 	C,D,P		2	480	Penugasan dan latihan soal
3	Mahasiswa memahami Struktur INA CBGs	Mahasiswa mampu menjelaskan Struktur INA CBGs	<ol style="list-style-type: none"> 1. langkah grouping INA CBGs 2. Casemix Main Groups (CMGs) 3. CBG untuk pasien akut dan RJ 4. CBGs 5. Group error INA CBGs 6. Spesial CMG 7. Special drug 8. Special prosthesis 9. Spesial investigation 10. Spesial prosedur 	C,D, P		3	480	Penugasan dan latihan soal

			11. latihan soal					
4	Mahasiswa memahami Grouping diagnostic dan prosedur	Mahasiswa mampu menjelaskan Grouping diagnostic dan prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 1. JKN 2. fasilitas kesehatan dan pola pembayaran JKN 3. development INA CBGs 4. Perbedaan INA DRG dan INA CBGs 5. Casemix dan INA CBGs 6. INA CBG 7. Alasan menggunakan ICD-10 dan ICD 9CM 8. komponen yang mempengaruhi grouping 9. struktur grouping INA CBGs 10. latihan soal 	C,D,P		4	480	Penugasan dan latihan soal
5	Mahasiswa memahami System Casemix	Mahasiswa mampu menjelaskan System Casemix	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perkembangan casemix 2. INA CBGs 3. Sistem casemix 4. Prinsip klasifikasi casemix 5. metode pembayaran 6. komponen casemix 7. koding dan casemix 8. costing 9. activity costing system 10. casemix berbasis biaya langsung dan tidak langsung 11. casemix berbasis ABC 12. Clinical pathway 13. kompleksitas casemix 14. keuntungan dan kekurangan system casemix 15. 14 variabel casemix 16. latihan soal 	C,D,P		5	480	Penugasan dan latihan soal

6	Mahasiswa memahami System severity penyakit	Mahasiswa mampu menjelaskan System severity penyakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. system severity 2. keparahan penyakit dan prognosis 3. Tahapan penyakit 4. AS-Score 5. severity of illness instrument 6. juknis system INA CBGs 7. analisis biaya casemix 8. latihan soal 	C,D,P		6	480	Penugasan dan latihan soal
7	Mahasiswa memahami Tarif INA CBGs dalam Implementasi JKN	Mahasiswa mampu menjelaskan Tarif INA CBGs dalam Implementasi JKN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tariff INA CBGs dalam implementasi JKN 2. Universal Health Coverage 3. Metode Pembayaran INA CBGs 4. Sistem INA CBGs 5. Kronologi Implementasi INA CBGs 6. Contoh kode INA CBGs 7. severity level 8. Proses penentuan tariff INA CBGs 9. formula tariff 10. tujuan perbaikan tariff 11. regulasi tariff dalam JKN 12. Alur dana JKN 13. latihan soal 	C,D,P		7	480	Penugasan dan latihan soal
9	Latihan Koding dengan INA CBGs	Mahasiswa mampu mempraktekkan koding penyakit dan tindakan dalam	Latihan kasus	P		9	480	praktik

		implementasi INA CBGs						
10	Latihan Koding dengan INA CBGs	Mahasiswa mampu mempraktekkan koding penyakit dan tindakan dalam implementasi INA CBGs	Latihan kasus	P		10	480	Praktik mengoperasikan kokmputer dengan INA CBGs
11	Latihan Koding dengan INA CBGs	Mahasiswa mampu mempraktekkan koding penyakit dan tindakan dalam implementasi INA CBGs	Latihan kasus	P		11	480	Praktik mengoperasikan kokmputer dengan INA CBGs
12	Latihan Koding dengan INA CBGs	Mahasiswa mampu mempraktekkan koding penyakit dan tindakan dalam implementasi INA CBGs	Latihan kasus	P		12	480	Praktik mengoperasikan kokmputer dengan INA CBGs
13	Latihan Koding dengan INA CBGs	Mahasiswa mampu mempraktekkan koding penyakit dan tindakan dalam	Latihan kasus	P		13	480	Praktik mengoperasikan kokmputer dengan INA CBGs

		implementasi INA CBGs						
14	Latihan Koding dengan INA CBGs	Mahasiswa mampu mempraktekkan koding penyakit dan tindakan dalam implementasi INA CBGs	Latihan kasus	P		14	480	Praktik mengoperasikan komputer dengan INA CBGs
U A S								

Disusun oleh :	Diperiksa oleh :			
Dosen Pengampu	Penanggungjawab Keilmuan	Ketua Program Studi	Disahkan oleh : Dekan	
 Dyah Ernawati, S.Kep.,Ns. M.Kes	 dr.Zaenal Sugiyanto M.Kes	 Arif Kurniadi, M.Kom	 Dr. dr. Sri Andarini Indreswari, M.Kes	

