



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER GENAP 2018/2019
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Mata kuliah	: Standar Isi dan Pendokumentasian RM	Kode MK	: MIK 242
Mata kuliah prasyarat	: Konsep Dasar MIK (Rekam Medis)	Bobot MK	: 3 sks (2T,1P)
Dosen Pengampu	: Dr. Hosizah, SKM, M.KM	Kode Dosen	: 1045
Alokasi Waktu	: 360 menit		
Capaian Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa memahami Konsep Standarisasi Data 2. Mahasiswa mampu mengevaluasi <i>Uniform Hospital Discharge Data Set</i> (UHDDS) 3. Mahasiswa mampu mengevaluasi <i>Uniform Ambulatory Care Data Set</i> (UACDS) 4. Mahasiswa mampu menggambarkan Alur Rekam Medis dan Alur Pasien Rawat Jalan 5. Mahasiswa mampu menggambarkan Alur Rekam Medis dan Alur Pasien Rawat Inap 6. Mahasiswa mampu melakukan Registrasi dan Identifikasi Pasien 7. Mahasiswa mampu mendeskripsikan Pendokumentasian RM 8. Mahasiswa mampu mengevaluasi Elemen data dalam Formulir RM Rawat Jalan 9. Mahasiswa mampu mengevaluasi Elemen data dalam Formulir RM Rawat Inap 10. Mahasiswa menjelaskan Proses Asuhan Pasien dalam Standar Akreditasi 11. Mahasiswa mampu mengevaluasi Formulir RM sesuai Standar Akreditasi 12. Mahasiswa mampu menjelaskan penatalaksanaan Rekam Medis sesuai PP di Indonesia 13. Mahasiswa mampu menjelaskan Elemen Data dalam Formulir Rekam Medis sesuai Kamus Data Kesehatan Indonesia 		

SESI	KEMAMPUAN AKHIR	MATERI PEMBELAJARAN	BENTUK PEMBELAJARAN	SUMBER PEMBELAJARAN	INDIKATOR PENILAIAN
1	Mahasiswa memahami tentang Konsep Standarisasi Data	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrak Perkuliahan 2. Pentingnya Standarisasi Data 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Latour KM., Shirley E. (2010) <i>Health Information Management: Concepts,</i> 	Menjelaskan tentang pentingnya dan tujuan standarisasi data

		3. Kamus Data		<i>Principles and Practice</i> . Chicago Illinois: American Health Information Management Association (AHIMA)	dan kamus data
2	Mahasiswa mampu menjelaskan elemen data dalam UHDDS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar kamus data 2. Konsep dasar UHDDS 3. Elemen Data dalam UHDDS 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Latour KM., Shirley E. (2010) <i>Health Information Management: Concepts, Principles and Practice</i>. Chicago Illinois: American Health Information Management Association (AHIMA) 	Menjelaskan elemen data dalam UHDDS
3	Mahasiswa mampu menjelaskan elemen data dalam UACDS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep dasar UHDDS 2. Elemen Data dalam UACDS 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Latour KM., Shirley E. (2010) <i>Health Information Management: Concepts, Principles and Practice</i>. Chicago Illinois: American Health Information Management Association (AHIMA) 	Menjelaskan elemen data dalam UACDS
4	Mahasiswa menggambarkan Alur RM dan Pasien Rawat Jalan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alur Pasien RJ/IGD 2. Aluran Dokumen RM RJ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Latour KM., Shirley E. (2010) <i>Health Information Management: Concepts, Principles and Practice</i>. Chicago Illinois: American Health Information Management Association (AHIMA) 	Menggambarkan Alur dan Dokumen RM Pasien meliputi RJ, RI dan IGD
5	Mahasiswa menggambarkan Alur RM dan Pasien Rawat Inap	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alur Pasien RI 2. Aluran Dokumen RM RI 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Latour KM., Shirley E. (2010) <i>Health Information Management: Concepts, Principles and Practice</i>. Chicago Illinois: American Health Information Management Association (AHIMA) 	Menggambarkan Alur dan Dokumen RM Pasien meliputi RJ, RI dan IGD

6	Mahasiswa memahami Identifikasi dan Registrasi dan Pasien	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi Pasien 2. Registrasi Pasien 3. Master Patient Index (MPI) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD, whiteboard, web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Learning Resource Unit 2, International Federation of Health Information Management Association (IFHIMA), 2012 2. Latour KM., Shirley E. (2010) <i>Health Information Management: Concepts, Principles and Practice</i>. Chicago Illinois: American Health Information Management Association (AHIMA) 	Melakukan identifikasi dan registrasi pasien serta membuat Indeks Utama Pasien
7	Mahasiswa memahami Jenis Format Dokumentasi RM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jenis Format Dokumentasi RM 2. Source Oriented Medical Record (SOMR) 3. Problem Oriented Medical Record (POMR) 4. Integrated Medical Record (IMR) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD, whiteboard, web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Latour KM., Shirley E. (2010) <i>Health Information Management: Concepts, Principles and Practice</i>. Chicago Illinois: American Health Information Management Association (AHIMA) 	Menjelaskan Jenis Format Pendokumentasi-an RM mencakup SMR, PMR dan IMR
8	Mahasiswa mampu mengidentifikasi Elemen Data dalam Elemen Data dalam RM (Data Non Klinis atau Data Administrasi)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Data Demografi 2. Data Keuangan 3. Data Pre-Klinis 4. Persetujuan Pengobatan 5. Persetujuan Tindakan (<i>Informed Consent</i>) 6. Persetujuan kasus Psikiatri spesifik 7. Persetujuan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD, whiteboard, web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Komisi Akreditasi RS. Dokumen Rekam Medis dalam Konteks Akreditasi RS Versi 2012, Edisi 2016 	Mengidentifikasi Elemen Data Non Klinis dalam Dokumen RM mencakup poin 1 s.d 7 dalam materi

		Pelepasan Informasi			
9	Mahasiswa mampu mengidentifikasi Elemen Data Klinis dalam Dokumen RM	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riwayat Medis 2. Laporan Pemeriksaan Fisik 3. Instruksi Dokter 4. Catatan Perkembangan 5. Catatan Perkembangan Dokter 6. Hasil Konsultasi 7. Dokumen Pelayanan Keperawatan 8. Dok Pelayanan Khusus 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Komisi Akreditasi RS. Dokumen Rekam Medis dalam Konteks Akreditasi RS Versi 2012, Edisi 2016 	Mengidentifikasi Elemen Data Klinis dalam Dokumen RM mencakup poin 1-8 dalam materi
10	Mahasiswa menjelaskan Proses Asuhan Pasien dalam Standar Akreditasi Yankes	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep Standar Akreditasi Yankes 2. Asuhan Berfokus pada Pasien (<i>Patient Care Center</i>) 3. Pengaruh PCC 4. Profesional Pemberi Asuhan (PPA) 5. Proses Asuhan Pasien 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD</i>, <i>whiteboard</i>, <i>web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Latour KM., Shirley E. (2010) <i>Health Information Management: Concepts, Principles and Practice</i>. Chicago Illinois: American Health Information Management Association (AHIMA) 3. Komisi Akreditasi RS. Dokumen Rekam Medis dalam Konteks Akreditasi RS Versi 2012, Edisi 2016 	Menjelaskan Tujuan, Pengguna dan isi Dokumen RM Isi Rekam atau Rekam Kesehatan
11	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis Dokumen RM dalam Standar Akreditasi RS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi Pasien (SKP I) 2. Hak dan Kewajiban 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Komisi Akreditasi RS. Dokumen Rekam 	Mengidentifikasi jenis Dokumen RM dalam Standar Akreditasi

		Pasien (HPK) 3. Pelayanan Anestesi dan Bedah 1) Pelayanan Sedasi 2) Pelayanan Anestesi 3) Pelayanan Bedah	2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	Medis dalam Konteks Akreditasi RS Versi 2012, Edisi 2016	RS: SKP I, HPK dan Pelayanan Anestesi dan Bedah
12	Mahasiswa mampu mengidentifikasi jenis Dokumen RM dalam Standar Akreditasi RS	1. Asesmen Pasien 1) Pasien (Skrining, "Periksa Pasien")-IAR 2) Pemberian Pelayanan/Implementasi Rencana Monitoring 2. Pelayanan Pasien (PP) 3. Manajemen Informasi dan Komunikasi 4. Pendidikan Pasien dan Keluarga (PPK) 5. Manajemen Obat dan Penggunaan	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD, whiteboard, web	1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i> , Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Komisi Akreditasi RS. Dokumen Rekam Medis dalam Konteks Akreditasi RS Versi 2012, Edisi 2016	Mengidentifikasi jenis Dokumen RM dalam Standar Akreditasi RS: Asesmen Pasien, Pelayanan Pasien, Manajemen Informasi dan Komunikasi, dan Pendidikan Pasien dan Keluarga
13	Mahasiswa mampu mendeskripsikan Penatalaksanaan Pendokumentasian RM	1. Siapa bertanggungjawab membuat RM/RK	1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, LCD,	1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i> , Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Latour KM., Shirley E. (2010) <i>Health</i>	Mendeskripsikan Penatalaksanaan RM ditinjau dari Peraturan

	ditinjau dari Peraturan Perundangan yang Berlaku	<ol style="list-style-type: none"> 2. Cara Mengoreksi jika Salah Tulis 3. PP yang mengatur Pendokumentasian RM 	<i>whiteboard, web</i>	<p><i>Information Management: Concepts, Principles and Practice</i>. Chicago Illinois: American Health Information Management Association (AHIMA)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Komisi Akreditasi RS. Dokumen Rekam Medis dalam Konteks Akreditasi RS Versi 2012, Edisi 2016 	Perundangan yang Berlaku mencakup: PPA, Cara Mengoreksi, PP tentang RM
14	Mahasiswa mampu menjelaskan Elemen Data dalam Formulir Rekam Medis sesuai Kamus Data Kesehatan Indonesia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian dan Tujuan Kamus Data Kesehatan Indonesia 2. Set Data 3. Elemen Data dalam Kamus Data Kesehatan Indonesia 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Media : <i>contextual instruction</i> 2. Media : kelas, komputer, <i>LCD, whiteboard, web</i> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Farenholz Cheryl G, Russo Ruthann, 2013. <i>Documentation for Health Records</i>, Chicago, Illinois: AHIMA. 2. Latour KM., Shirley E. (2010) <i>Health Information Management: Concepts, Principles and Practice</i>. Chicago Illinois: American Health Information Management Association (AHIMA) 3. Kamus Data Kesehatan Indonesia (http://idn-hdd.kemkes.go.id/) 	menjelaskan Elemen Data dalam Formulir Rekam Medis sesuai Kamus Data Kesehatan Indonesia

**Mengetahui,
Ketua Program Studi,**



Dr. Hosizah, SKM, M.KM

Jakarta, 2 April 2019

Dosen Pengampu,



Dr. Hosizah, SKM, M.KM