



**POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA**  
**D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
PRAKTIKUM MANAJEMEN REKAM MEDIS	RMIK204P		1	2	4 Juli 2022
<b>OTORISASI</b>		<b>Pengembang RPS</b>	<b>Koordinator RMK</b>	<b>Ketua PRODI</b>	
		Tanda Tangan	Tanda Tangan	Tanda Tangan	
		Syarah Mazaya Fitriana	EDDY KRISTIYONO, A.Md.Perkes., SKM.	REGITA URBANANTIKA, S.Tr.RMIK., MHPM	
<b>Capaian Pembelajaran (CP)</b>		<b>CPL-PRODI yang diberikan pada MK</b>			
		mampu melaksanakan indeks dengan cara mengumpulkan data penyakit, kematian, tindakan dan dokter yang disajikan dalam bentuk laporan indeks.			
<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)</b>					
		1. Penyelenggaraan rekam medis manual dan komputerisasi; 2. Alur dan prosedur pelayanan RM; 3. Alur dan prosedur pelayanan Pasien; 4. Sistem dan Sub-sistem rekam medis (pengolahan: assembling, analizing, coding, indeks dokter dan kematian, filing); 5. Indeks penyakit dan tindakan; 6. Sistem Retensi, penajaran RM, Penyusutan, pemusnahan, pengambilan kembali (retrival), tahapan menjaga kerahasiaan dan keamanan data; dan 7. Sistem dan Sub-sistem rekam medis(registrasi: penomoran, penamaan, master patient indeks);			
<b>Deskripsi Singkat MK</b>		<p>Matakuliah ini mempelajari penyelenggaraan rekam medis manual dan komputerisasi, alur dan prosedur pelayanan rekam medis, alur dan prosedur pelayanan pasien, sistem dan sub sistem rekam medis (pengolahan), indeks penyakit dan tindakan, sistem retensi, penajaran rekam medis, penyusutan, pemusnahan, retrival, tahapan menjaga kerahasiaan dan keamanan data, sistem dan sub sistem rekam medis (registrasi).</p> <p>Praktikum Manajemen Rekam Medis adalah mata kuliah yang dirancang untuk memberikan pengalaman langsung dalam pengelolaan rekam medis pasien. Mata kuliah ini menggunakan pendekatan pembelajaran interaktif, holistik, integratif, saintifik, kontekstual, tematik, efektif, kolaboratif, dan berpusat pada mahasiswa pada program studi.</p> <p>Pada pembelajaran interaktif, mahasiswa akan terlibat dalam diskusi, simulasi, dan praktik langsung dengan bimbingan dosen. Pembelajaran holistik memperhatikan segala aspek yang berpengaruh pada manajemen rekam medis, baik dari segi biologis, psikologis, sosial, maupun lingkungan.</p> <p>Pendekatan pembelajaran integratif mengintegrasikan berbagai disiplin ilmu, seperti ilmu kedokteran, ilmu manajemen, dan teknologi informasi, dalam memahami manajemen rekam medis secara keseluruhan. Pendekatan saintifik mendorong mahasiswa untuk mengembangkan keterampilan berpikir kritis dan metode ilmiah dalam mengelola rekam medis pasien.</p> <p>Pembelajaran kontekstual menempatkan praktikum manajemen rekam medis dalam konteks situasi dan kondisi tertentu, seperti kondisi kesehatan pasien, ketersediaan sumber daya, dan peraturan-peraturan yang berlaku. Pembelajaran tematik mengkaji manajemen rekam medis dari berbagai tema atau topik, seperti manajemen risiko, penggunaan teknologi informasi, dan etika dalam manajemen rekam medis.</p> <p>Pendekatan pembelajaran efektif menekankan pada pencapaian tujuan pembelajaran dengan cara yang efektif dan efisien. Pendekatan kolaboratif mempromosikan kerja sama antara mahasiswa, dosen, dan pihak-pihak lain dalam mengelola rekam medis pasien secara optimal.</p> <p>Terakhir, pendekatan pembelajaran berpusat pada mahasiswa pada program studi menempatkan mahasiswa sebagai subjek pembelajaran yang aktif dan bertanggung jawab atas proses pembelajaran mereka. Dengan demikian, mahasiswa diharapkan mampu mengembangkan keterampilan dan kompetensi praktis yang dibutuhkan dalam mengelola rekam medis secara profesional dan etis.</p>			
<b>Bahan Kajian / Materi Pembelajaran</b>		<p>1. Pengantar Manajemen Rekam Medis; 2. Penyelenggaraan rekam medis manual; 3. Penyelenggaraan rekam medis komputerisasi; 4. Alur dan prosedur pelayanan RM; 5. Alur dan prosedur pelayanan pasien; 6. Sistem &amp; Sub sistem pengelolaan rekam medis; 7. Pengolahan: Assembling, analizing, coding, indeks Dokter dan Kematian, filing; 8. UTS; 9. Indeks Penyakit dan tindakan; 10. Sistem Retensi, penyusutan dan pemusnahan; 11. sistem penyimpanan, pengambilan dan penyelenggaraan RM; 12. Kerahasiaan dan keamanan rekam medis; 13. Sistem &amp; sub-sistem registrasi; 14. sistem penomoran, penamaan dan master patient indeks; 15. evaluasi sistem dan sub-sistem rekam medis; 16. UAS</p>			



POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA  
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

<b>Pustaka</b>	<b>Utama:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ibnu Mardiyoko, 2020</li><li>- Permenkes 1711 tahun 2011 tentang sistem informasi rumah sakit</li><li>-Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit</li><li>- Permenkes 269 tahun 2008 tentang rekam medis</li></ul>
	<b>Pendukung:</b>



POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA  
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Sistem Retensi Berkas

Rekam Medis Terintegrasi: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Di Klinik

Pratama <http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jmiak-rekammedis/article/view/452> (<http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jmiak-rekammedis/article/view/452>)

Pemenuhan Aspek Hukum

Kerahasiaan Rekam Medis Pada Proses Pelepasan Informasi Medis di Rumah Sakit

XY Sleman <http://ojs.stikesamanahpadang.ac.id/index.php/JAK/article/view/76/39> (<http://ojs.stikesamanahpadang.ac.id/index.php/JAK/article/view/76/39>)

Pengaruh Mutu

Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Pendaftaran Rawat Jalan Puskesmas Sayegan<https://jurnal.poltekkes-bsi.ac.id/index.php/bsm/article/view/73> (<https://jurnal.poltekkes-bsi.ac.id/index.php/bsm/article/view/73>)

Health Protocol Implementation

On Medical Record Document Management At Primary Health Centre

<https://www.poltekkes-bsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/64> (<https://www.poltekkes-bsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/64>)

Kejadian Misfile Sebagai

Pemicu Penghambat Data Rekam Medis

<https://www.poltekkes-bsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/76> (<https://www.poltekkes-bsi.ac.id/jurnal/index.php/bsm/article/view/76>)

Evaluasi Penggunaan

Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Menggunakan Metode Technology Acceptance

Model Di Puskesmas Semin I.<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/274> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/274>)

Evaluasi Pengguna

Terhadap Penerapan Simpus Dengan Metode Taks Technology Fit Di Puskesmas

Imogiri I. <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/303> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/303>)

Tinjauan Pelaksanaan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Ruang

Penyimpanan Berkas Rekam Medis Rumah Sakit. <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/306>

(<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/306>)

Analisis Penerapan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Dengan

Technology Acceptance Model 2 (Tam 2) Di Puskesmas <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/325>

(<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/325>)



POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA  
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Analisis Pengelolaan Pelaporan Pada Data Morbiditas Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit. <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/295> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/295>)

Analisis Kelengkapan Pada Pengelolaan Data Gizi Di Puskesmas. <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/326> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/326>)

Analisis  
Pelaksanaan Penyusutan Berkas Rekam Medis Di Puskesmas Lendah 1. <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/323> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/323>)

Analisis Sistem Penyusutan Berkas Rekam Medis Di Rumah Sakit Puri Husada. <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/302> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/302>)

Minimal Atas Kelengkapan  
Pengisian Informed consent Di Rumah Sakit Rajawali Citra. <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/385> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/385>)

Analisis Sistem Penyusutan  
Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Puri Husada Sleman Yogyakarta. <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/397> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/397>)

Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Kualitas Pelayanan Pendaftaran Rawat Jalan Di Rumah Sakit Dr. Soetarto Tahun 2018. <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/381> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/381>)

Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Kualitas Pelayanan Pendaftaran Rawat Jalan Di Rumah Sakit Dr. Soetarto Tahun 2018

<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/381> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/381>)



POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA  
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Tinjauan Pelepasan Informasi  
Medis Dalam Menjamin Aspek Hukum Kerahasiaan Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum  
Rajawali Citra. <http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/399> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/399>)

Media Pembelajaran	Perangkat lunak:	Perangkat keras:
	1. Zoom 2. MS office 3. SIMRS	1. Monitor 2. Proyektor 3. Laptop

Dosen Pengampu SRI UTAMI

Matakuliah Syarat

Rencana Pembelajaran

Mg Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	1. Pengantar Manajemen Rekam Medis;	- mampu memahami Manajemen Rekam Medis;	Diskusi dan pembuatan kelompok	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Manajemen Rekam Medis;	
2	2. Penyelenggaraan rekam medis manual;	- mampu memahami Penyelenggaraan rekam medis manual;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Penyelenggaraan rekam medis manual;	
3	3. Penyelenggaraan rekam medis komputerisasi;	-mampu memahami dan mengetahui Penyelenggaraan rekam medis komputerisasi;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Penyelenggaraan rekam medis komputerisasi;	
4	4. Alur dan prosedur pelayanan RM;	-mampu memahami dan mengetahui Alur dan prosedur pelayanan RM;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Alur dan prosedur pelayanan RM;	
5	5. Alur dan prosedur pelayanan pasien;	-mampu memahami dan mengetahui Alur dan prosedur pelayanan pasien;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Alur dan prosedur pelayanan pasien;	
6	6. Sistem & Sub sistem pengelolaan rekam medis;	-mampu memahami dan mengetahui Sistem & Sub sistem pengelolaan rekam medis;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Sistem & Sub sistem pengelolaan rekam medis;	



**POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA**  
**D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN**

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

7	7. Pengolahan: Assembling, analizing, koding, indeks Dokter dan Kematian, filing;	-mampu memahami dan mengetahui Pengolahan: Assembling, analizing, koding, indeks Dokter dan Kematian, filing;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Pengolahan: Assembling, analizing, koding, indeks Dokter dan Kematian, filing;	
8	8. UTS;	- UTS;	mengerjakan soal	UAS		Edlink/CBT/Paperbased	
9	9. Indeks Penyakit dan tindakan;	-mampu memahami dan mengetahui Indeks Penyakit dan tindakan;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Indeks Penyakit dan tindakan;	
10	10. Sistem Retensi, penyusutan dan pemusnahan;	-mampu memahami dan mengetahui Sistem Retensi, penyusutan dan pemusnahan;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Sistem Retensi, penyusutan dan pemusnahan;	
11	11. sistem penyimpanan, pengambilan dan penyelenggaraan RM;	-mampu memahami dan mengetahui sistem penyimpanan, pengambilan dan penyelenggaraan RM;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		sistem penyimpanan, pengambilan dan penyelenggaraan RM;	
12	12. Kerahasiaan dan keamanan rekam medis;	-mampu memahami dan mengetahui Kerahasiaan dan keamanan rekam medis;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Kerahasiaan dan keamanan rekam medis;	
13	13. Sistem & sub-sistem registrasi;	-mampu memahami dan mengetahui Sistem & sub-sistem registrasi;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Sistem & sub-sistem registrasi;	
14	14. sistem penomoran, penamaan dan master patient indeks;	-mampu memahami dan mengetahui sistem penomoran, penamaan dan master patient indeks;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		sistem penomoran, penamaan dan master patient indeks;	
15	15. evaluasi sistem dan sub-sistem rekam medis;	-mampu memahami dan mengetahui evaluasi sistem dan sub-sistem rekam medis;	Diskusi dan praktik di Lab	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		evaluasi sistem dan sub-sistem rekam medis;	
16	16. UAS	-UAS	mengerjakan soal	UAS		Edlink/CBT/Paperbased	