



**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
MANAJEMEN REKAM MEDIS	RMIK204		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, penjajaran 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, penjajaran rekam medis, penyusutan, pemusnahan, retrival, tahapan menjaga kerahasiaan dan keamanan data, sistem dan sub sistem rekam medis (registrasi).</p> <p>Manajemen rekam medis adalah mata kuliah yang membahas tentang pengelolaan informasi kesehatan pasien secara sistematis dan terstruktur. Mata kuliah ini mengadopsi 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 secara aktif dalam proses belajar-mengajar dan berinteraksi dengan dosen maupun teman sekelas dalam memperoleh pengetahuan tentang manajemen rekam medis. 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 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 memahami dan 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 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

Pustaka	Utama:
	<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/305> (<http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/305>)

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>)



POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA  
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	<p>Tinjauan Pelaksanaan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Ruang Penyimpanan Berkas Rekam Medis Rumah Sakit. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/306">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/306</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/306">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/306</a>)</p> <p>Analisis Penerapan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Dengan Technology Acceptance Model 2 (Tam 2) Di Puskesmas <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/325">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/325</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/325">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/325</a>)</p> <p>Analisis Pengelolaan Pelaporan Pada Data Morbiditas Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/295">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/295</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/295">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/295</a>)</p> <p>Evaluasi Penerapan Simrs Menggunakan Technolongy Acceptance Model Di Rumah Sakit Condong Catur</p> <p><a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/303">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/303</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/303">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/303</a>)</p> <p>Analisis Simpus Rawat Jalan Dengan Penerapan Awal Rekam Medis Elektronik Menggunakan Human Organization Technology Fit Model. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/324">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/324</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/324">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/324</a>)</p> <p>Analisis Kelengkapan Pada Pengelolaan Data Gizi Di Puskesmas. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/326">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/326</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/326">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/326</a>)</p> <p>Analisis Pelaksanaan Penyusutan Berkas Rekam Medis Di Puskesmas Lendah 1. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/323">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/323</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/323">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/323</a>)</p> <p>Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Technology Acceptance Model</p> <p>Di Rs At- Turots Al-Islamy. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/304">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/304</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/304">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/304</a>)</p> <p>Analisis Sistem Penyusutan Berkas Rekam Medis Di Rumah Sakit Puri Husada. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/302">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/302</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/302">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/302</a>)</p> <p>Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Technology Acceptance Model</p>
--	---



POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA  
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

	<p>Di Rs</p> <p>At-Turots Al-Islamy. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/304">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/304</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/304">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/304</a>)</p> <p>Analisis Sistem Penyusutan Berkas Rekam Medis Di Rumah Sakit Puri Husada. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/322">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/322</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/322">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/322</a>)</p> <p>Analisis Ketepatan Dan Kelengkapan Kode Diagnosis Kasus Persalinan Di RSU PKU Muhammadiyah Bantul</p> <p><a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/383">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/383</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/383">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/383</a>)</p> <p>Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Berbasis Microsoft Access di Klinik Dokter V. Ida Widayati.</p> <p><a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/384">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/384</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/384">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/384</a>)</p> <p>Minimal Atas Kelengkapan Pengisian Informed consent Di Rumah Sakit Rajawali Citra. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/385">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/385</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/385">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/385</a>)</p> <p>Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Assyifa Semanu Gunungkidul</p> <p><a href="https://penelitiankesehatan.com/ojs/admmirasi/article/view/232">https://penelitiankesehatan.com/ojs/admmirasi/article/view/232</a> (<a href="https://penelitiankesehatan.com/ojs/admmirasi/article/view/232">https://penelitiankesehatan.com/ojs/admmirasi/article/view/232</a>)</p> <p>Analisis Sistem Penyusutan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Puri Husada Sleman Yogyakarta</p> <p><a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/397">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/397</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/397">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/397</a>)</p> <p>Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Kualitas Pelayanan Pendaftaran Rawat Jalan Di Rumah Sakit Dr. Soetarto Tahun 2018. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/381">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/381</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/381">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/381</a>)</p> <p>Analisis Kelengkapan Pada Pengelolaan Data Gizi Di Puskesmas. <a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/326">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/326</a> (<a href="http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/326">http://thejournalish.com/ojs/index.php/jce/article/view/326</a>)</p>
--	--



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>)

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>)

laporan pengabmas : " Sosialisasi Manajemen Pelayanan Rekam Medis Rumah Sakit Mata Dr. Yap Yogyakarta"

laporan pengabmas : " Sosialisasi Penyimpanan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit TK.III 04.06.3 Dr. Soetarto Yogyakarta"

laporan pengabmas : "Pelatihan Analisis Manajemen Assembling Rekam Medis di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul"

laporan pengabmas : " Menghitung Kebutuhan Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis Untuk 5 Tahun Kedepan Di Rumah Sakit DKT Dr. Soetarto Yogyakarta"

laporan pengabmas : " Pelatihan Penyusunan Standar Operasional Prosedur (SOP) Pendaftaran Rawat Jalan Di Rumah Sakit Aisyiyah Muntilan"

laporan pengabmas :" Sosialisasi Pencegahan Terjadinya Misfile Pada Berkas Rekam Medis Di Puskesmas Banguntapan III"

laporan pengabmas : " Sosialisasi Proses Pelaporan Eksternal Di Bagian Pelaporan Rumah Sakit Aisyiyah Muntilan"

Media Pembelajaran		Perangkat lunak:		Perangkat keras:			
		1. Zoom 2. MS office 3. SIMRS		1. Monitor 2. Proyektor 3. Laptop			
Dosen Pengampu		IBNU MARDIYOKO, SKM, MM					
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 (%)
(1)	(2)	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)	(7)	(8)
(3)	(4)	(5)	(6)				
1	1. Pengantar Manajemen Rekam Medis;	- mampu memahami Manajemen Rekam Medis;	Diskusi	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Manajemen Rekam Medis;	



POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA  
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

2	2. Penyelenggaraan rekam medis manual;	- mampu memahami Penyelenggaraan rekam medis manual;	Diskusi	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	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	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	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	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Sistem & Sub sistem pengelolaan rekam medis;	
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	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	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	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	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	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	1. Kuliah 2. Diskusi: - TM 1mg (1 sks x 100) 3. Tugas: - Mengerjakan modul dan mendiskusikan hasil		Sistem & sub-sistem registrasi;	



POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA  
D3 REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

14	14. sistem penomoran, penamaan dan master patient indeks;	-mampu memahami dan mengetahui sistem penomoran, penamaan dan master patient indeks;	Diskusi	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	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	