



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **SL304**
Nama Mata Kuliah : **Skills Lab Prescription and Medical Record**
Bobot Mata Kuliah (sks) : **0.5 SKS**
Semester : **III (tiga)**
Mata Kuliah Prasyarat :

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : **Ratih Dewi Yudhani, dr., M.Sc**
Koord. Kelompok Mata Kuliah : **Kisrini, MSc. Apth/ Balqis, dr**
Kepala Program Studi : **Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd**

Nama

Tanda Tangan

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

CP 3 : Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan secara komprehensif
CP 7 : Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan
CP Mata kuliah (CPMK) :

Unsur CPL

1. Menulis resep untuk bermacam-macam bentuk sediaan obat (bentuk ramuan maupun yang paten).
2. Menggunakan bahasa Latin dalam menuliskan resep.
3. Memilih obat berdasarkan diagnosis penyakit.
4. Menghitung dosis dan menuliskannya ke dalam resep.
5. Menentukan cara penggunaan obat.
6. Menulis resep obat secara rasional
7. Menulis resep alat kesehatan.
8. Mahasiswa mampu menjelaskan macam-macam rekam medis.
9. Mahasiswa mampu menjelaskan fungsi dan manfaat dari rekam medis
10. Mahasiswa mampu menjelaskan aspek medikolegal/ tentang aspek hukum dan etik dari rekam medis
11. Mahasiswa mampu menjelaskan isi dari rekam medis
12. Mahasiswa membuat rekam medis untuk pasien rawat jalan dan pasien rawat inap



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SL304	Dosen Pengembang RPS	:Ratih Dewi Yudhani,dr.,M.Sc	
Nama Mata Kuliah	: Skills Lab Prescription and Medical Record			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0.5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	Kisrini,MSc.Apth/ Balqis,dr	
Semester	: III (tiga)			
Bahan Kajian Keilmuan		13. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang cara penyimpanan dan pemusnahan rekam medis		
Deskripsi Mata Kuliah		: Bentuk Sediaan Obat, Rumus Penghitungan Dosis, Penulisan Resep yang Rasional, dll. Macam-macam, fungsi dan manfaat, aspek medikolegal, isi rekam medis, rekam medis rawat jalan dan rawat inap serta pemusnahan rekam medis		
Daftar Referensi		: Topik Prescription and Medical Record , khususnya sub topik Prescription ini mempelajari tentang teknik penulisan resep meliputi keterampilan penulisan resep untuk bermacam-macam bentuk sediaan obat (bentuk ramuan maupun yang paten), penggunaan bahasa Latin dalam menuliskan resep, memilih obat berdasarkan diagnosis penyakit, menghitung dosis dan menuliskannya ke dalam resep., menentukan cara penggunaan obat, menulis resep obat secara rasional dan menulis resep alat kesehatan. Selain itu juga mempelajari tentang Macam-macam, fungsi dan manfaat, aspek medikolegal, isi rekam medis, rekam medis rawat jalan dan rawat inap serta pemusnahan rekam medis		
		: 1. Loyd, V.A Jr., Nicholas G.P., and Howard C. Ansel's, 2005. <i>Pharmaceutical . Dosage Form and Drug Delivery System</i> .8' ed. Baltimore, Md.Lippincott. William and Wilkins. 2. Nanizar Z-J, 1990, <i>Ars prescibendi Resep yang Rasional</i> , Airlangga University Press, Surabaya. 3. Tjai TH dan Rahardja K, 2007. <i>Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Samping.</i> , Ed.VI, Gramedia, Jakarta. 4. Sulistia, dkk, 2007, <i>Famakologi dan Terapi</i> , 862-872, UI Press, Jakarta. 5. Budisantosa, Dian. <i>Problem Oriented Medical Record (POMR)</i> . http://dianbudisantoso.net 6. Gondodiputro, Sharon. 2007. <i>Rekam Medis dan Sistem Informasi Kesehatan Di Pelayanan Kesehatan Primer (Puskesmas)</i> , Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjar 7. Hidayat, Syamsu. 2006. <i>Manual Rekam Medis</i> . Konsil Kedokteran Indonesia. Jakarta 8. Sanjoyo R., <i>Problem Oriented Medical Record (POMR)</i> . Rekam Medis FMIPA Universitas Gadjah Mada. http://www.yoyoke.ugm.ac.id		



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **SL304**

Nama Mata Kuliah : **Skills Lab Prescription and Medical Record**

Bobot Mata Kuliah (sks) : **0.5 SKS**

Semester : **III (tiga)**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : **Ratih Dewi Yudhani,dr.,M.Sc**

Koord. Kelompok Mata Kuliah : **Kisrini,MSc.Apth/ Balqis,dr**

Nama

Tanda Tangan

9. Undang-Undang Praktik Kedokteran, edisi 2011

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	
							Indikator/kode CPL	Teknik penilaian /bobot
1	2	3	4	5	6	7	8	9



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **SL304**
 Nama Mata Kuliah : **Skills Lab Prescription and Medical Record**
 Bobot Mata Kuliah (sks) : **0.5 SKS**
 Semester : **III (tiga)**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang : **Ratih Dewi Yudhani,dr.,M.Sc RPS**
 Koord. Kelompok Mata Kuliah : **Kisrini,MSc.Apth/ Balqis,dr**

Nama

Tanda Tangan

1	Mampu menuliskan Resep yang Tepat dan Rasional (Tepat pilihan obat, tepat dosis, tepat bentuk sediaan obat, tepat penderita, waspada efek samping) dan diberikan sesuai indikasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penulisan resep untuk bermacam-macam bentuk sediaan obat (bentuk ramuan maupun yang paten). 2. Penggunaan bahasa Latin dalam menuliskan resep. 3. Pemilihan obat berdasarkan diagnosis penyakit. 4. Penghitungan dosis dan menuliskannya ke dalam resep. 5. Penentuan cara penggunaan obat. 6. Penulisan resep obat secara rasional 7. Penulisan resep alat kesehatan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Loyd, V.A Jr., Nicholas G.P., and Howard C. Ansel's, 2005. <i>Pharmaceutical . Dosage Form and Drug Delivery System</i> .8' ed. Baltimore, Md.Lippincott. William and Wilkins. 2. Nanizar Z-J, 1990, <i>Ars prescibendi Resep yang Rasional</i>, Airlangga University Press, Surabaya. 3. Tjai TH dan Rahardja K, 2007. <i>Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Samping.</i>, Ed.VI, Gramedia, Jakarta. 4. Sulistia, dkk, 2007, <i>Famakologi dan Terapi</i>, 862-872, UI Press, Jakarta. 	<p style="background-color: #e0f0ff;">Kuliah Pengantar</p> <p>Skills Lab Terbimbing</p> <p>Skills Lab Responsi</p>	<p style="background-color: #e0f0ff;">Daring</p> <p>Demonstrasi dan simulasi</p> <p>Simulasi dan feedback</p>	<p>1x100 menit</p> <p>2x100 menit</p> <p>1x100 menit</p>	<p>CP 3 CP 7</p>	<p>OSCE</p>
----------	--	--	--	---	--	--	----------------------	-------------



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **SL304**

Nama Mata Kuliah : **Skills Lab Prescription and Medical Record**

Bobot Mata Kuliah (sks) : **0.5 SKS**

Semester : **III (tiga)**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang : **Ratih Dewi Yudhani,dr.,M.Sc RPS**

Koord. Kelompok Mata Kuliah : **Kisrini,MSc.Apth/ Balqis,dr**

Nama

Tanda Tangan

2								
	<p>a. Mahasiswa mampu menjelaskan macam-macam rekam medis, fungsi dan manfaat dari rekam medis,</p> <p>b. Mahasiswa mampu menjelaskan aspek medikolegal/ tentang aspek hukum dan etik dari rekam medis.</p> <p>c. Mahasiswa mampu menjelaskan isi dari rekam medis dan mampu membuat rekam medis untuk pasien rawat jalan dan pasien rawat inap.</p> <p>d. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang cara penyimpanan dan pemusnahan rekam medis</p>	<p>1. Macam-macam rekam medis</p> <p>2. Manfaat dan fungsi Rekam Medis</p> <p>1. Aspek medikolegal dan etik rekam medis</p> <p>1. Isi Rekam Medis</p> <p>2. Rekam Medis Pasien rawat Jalan</p> <p>3. Rekam Medis Pasien Rawat Inap</p> <p>1. Cara Penyimpanan Rekam Medis</p> <p>2. Syarat pemusnahan Rekam Medis</p>	<p>1. Budisantosa, Dian. <i>Problem Oriented Medical Record (POMR)</i>. http://dianbudisantoso.net</p> <p>2. Gondodiputro, Sharon. 2007. Rekam Medis dan Sistem Informasi Kesehatan Di Pelayanan Kesehatan Primer (Puskesmas), Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjar</p> <p>3. Hidayat, Syamsu. 2006. Manual Rekam Medis. Konsil Kedokteran Indonesia. Jakarta</p> <p>4. Sanjoyo R., <i>Problem Oriented Medical Record (POMR)</i>. Rekam Medis FMIPA Universitas Gadjah Mada. http://www.yoyo.ke.ugm.ac.id</p> <p>5. Undang-Undang Praktik</p>					



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **SL304**

Nama Mata Kuliah : **Skills Lab Prescription and Medical Record**

Bobot Mata Kuliah (sks) : **0.5 SKS**

Semester : **III (tiga)**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : **Ratih Dewi Yudhani,dr.,M.Sc**

Koord. Kelompok Mata Kuliah : **Kisrini,MSc.Apth/ Balqis,dr**

Nama

Tanda Tangan

	Mahasiswa mampu menjelaskan aspek medikolegal/ tentang aspek hukum dan etik dari rekam medis.	8.	5.						
--	---	----	----	--	--	--	--	--	--



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

Identitas Mata Kuliah

Kode Mata Kuliah : **SL304**

Nama Mata Kuliah : **Skills Lab Prescription and Medical Record**

Bobot Mata Kuliah (sks) : **0.5 SKS**

Semester : **III (tiga)**

Identitas dan Validasi

Dosen Pengembang RPS : **Ratih Dewi Yudhani,dr.,M.Sc**

Koord. Kelompok Mata Kuliah : **Kisrini,MSc.Apth/ Balqis,dr**

Nama

Tanda Tangan

	Mahasiswa mampu menjelaskan isi dari rekam medis dan mampu membuat rekam medis untuk pasien rawat jalan dan pasien rawat inap.	9.	6.						
--	--	----	----	--	--	--	--	--	--

