



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

<b>Identitas Mata Kuliah</b>		<b>Identitas dan Validasi</b>	<b>Nama</b>	<b>Tanda Tangan</b>
Kode Mata Kuliah	: <b>SL606</b>	Dosen Pengembang RPS	:	
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Clinical Integration 6</b>			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: <b>0.5 SKS</b>	Koord. Kelompok Mata Kuliah	:	
Semester	: <b>V (lima)</b>			
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	:	Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd
<b>Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)</b>				
<b>Kode CPL</b>		<b>Unsur CPL</b>		
CP 3	:	Melakukan manajemen pasien mulai dari anamnesis, pemeriksaan fisik, pemeriksaan penunjang, penegakan diagnosis dan penatalaksanaan awal.		
CP 7	:	Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan		
<b>CP Mata kuliah (CPMK)</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melakukan pertolongan persalinan normal pada pasien kala II</li> <li>2. Melakukan resusitasi neonates pada bayi baru lahir</li> <li>3. Melakukan inisiasi menyusui dini pada ibu pasca salin</li> <li>4. Melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik, usulan pemeriksaan penunjang dan tatalaksana awal pada kasus THT/Mata</li> </ol>		
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	:	Anatomi, Fisiologi, Sistem respirasi, Sistem Neurologi		

<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	: Clinical integration 6 mengintegrasikan topik pemeriksaan klinis yang telah dipelajari mahasiswa pada semester sebelumnya Metode pembelajaran dalam bentuk simulasi kasus dengan skenario untuk melatih clinical reasoning dan clinical skill integration mahasiswa kedokteran. Tujuan diberikan pelatihan integrasi ini adalah menghindari fragmentasi pelatihan klinik dan early exposure kasus-kasus klinik integratif
<b>Daftar Referensi</b>	: 1. Bates, B; 1995, <i>A Guide to Physical Examination and History Taking, Sixth Edition</i> , Lippincott

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
1	Mampu mengintegrasikan keterampilan klinik dengan melakukan anamnesis dan pemeriksaan fisik yang diperlukan serta pemeriksaan penunjang dan tatalaksana awal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pertolongan persalinan normal pada pasien kala II</li> <li>Melakukan resusitasi neonates pada bayi baru lahir</li> <li>Melakukan inisiasi menyusui dini pada ibu pasca salin</li> <li>Melakukan anamnesis, pemeriksaan fisik, usulan pemeriksaan penunjang dan tatalaksana awal pada kasus THT/Mata</li> </ol>	: Bates, B; 1995, A Guide to Physical Examination and History Taking, Sixth Edition, Lippincott	<p>Kuliah Pengantar (daring)</p> <p>Skills Lab Terbimbing</p> <p>Skills Lab Mandiri</p>	<p>Kuliah Interaktif (daring)</p> <p>Simulasi dan demonstrasi</p> <p>Simulasi dan demonstrasi</p>	<p>100 menit</p> <p>2x100 menit</p> <p>100 menit</p>	CP 3 CP 7	OSCE

