



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi		Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: <b>SL403</b>	Dosen Pengembang RPS	: Atik Maftuhah, dr., MHPE		
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Breast and Advanced Cardiovascular Examination</b>				
Bobot Mata Kuliah (sks)	: <b>0.5 SKS</b>	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Niniek Purwaningtyas, dr., Sp.JP(K) Heru Sulastomo, dr., Sp.JP(K) Kristanto Yuli Yarsa, dr., Sp.B(K)Onk		
Semester	: <b>4</b>				
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: dr. Sinu Andhi J., M.Kes.		
<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 secara komprehensif			
CP 7	:	Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan			
<b>CP Mata kuliah (CPMK)</b>	:	Mampu melakukan anamnesis terhadap pasien dengan keluhan sistem kardiovaskuler, mampu mengidentifikasi bunyi jantung abnormal, mampu mengidentifikasi bising jantung, dan mampu enentukan derajat bising jantung			
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	:	Anatomi, fisiologi, Sistem Kardiovaskuler, Sistem reproduksi			
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>Memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mengidentifikasi kelainan hasil pemeriksaan pada kasus-kasus kardiovaskuler serta memberi kesempatan mahasiswa untuk melatih keterampilan klinis pemeriksaan fisik pada pasien dengan penyakit kardiovaskuler.</li> <li>Keterampilan Pemeriksaan Payudara diberikan kepada mahasiswa semester 4 dengan tujuan agar mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan payudara secara benar dan identifikasi kelainan kelenjar payudara</li> </ol>			
<b>Daftar Referensi</b>	:	Bates, B; 1995, <i>A Guide to Physical Examination and History Taking, Sixth Edition</i> , Lippincott. Fentiman dan Hamed, 1997, <i>Atlas of Breast Examination</i> , BMJ Publishing Group. London.			

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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melakukan anamnesis terhadap pasien dengan keluhan sistem Kardiovaskuler.</li> <li>2. Mengidentifikasi bunyi jantung abnormal.</li> <li>3. Mengidentifikasi bising jantung.</li> <li>4. Menentukan derajat bising jantung.</li> </ol>	<p>Anamnesis pasien dengan keluhan sistem kardiovaskuler</p> <p>Pemeriksaan fisik kardiovaskuler meliputi inspeksi, palpasi, perkusi, dan auskultasi untuk mengidentifikasi kelainan yang didapatkan pada pemeriksaan pasien dengan penyakit kardiovaskuler</p>	Bates, B; 1995, <i>A Guide to Physical Examination and History Taking, Sixth Edition</i> , Lippincott.	<p>Kuliah Pengantar</p> <p>Skills lab terbimbing</p> <p>Skills lab responsi</p>	<p>Kuliah interaktif</p> <p>Demonstrasi Simulasi</p> <p>Simulasi Umpan balik</p>	<p>100 menit</p> <p>100 menit</p> <p>100 menit</p>	<p><b>CP 3</b></p> <p><b>CP 7</b></p>	<b>OSCE</b>
2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. melakukan pemeriksaan payudara dengan benar</li> <li>2. Mendeteksi bila ada kelaianan dari hasil pemeriksaan payudara</li> <li>3. melaporkan hasil pemeriksaan secara lengkap</li> </ol>	<p>Anamnesis kelainan pada payudara</p> <p>Pemeriksaan fisik payudara</p> <p>Prosedur pemeriksaan</p> <p>Interpretasi hasil pemeriksaan</p>		<p>Kuliah Pengantar</p> <p>Skills lab terbimbing</p> <p>Skills lab responsi</p>	<p>Kuliah interaktif</p> <p>Demonstrasi Simulasi</p> <p>Simulasi Umpan balik</p>	<p>100 menit</p> <p>100 menit</p> <p>100 menit</p>	<p><b>CP 3</b></p> <p><b>CP 7</b></p>	<b>OSCE</b>