



**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>SKILL403</b>	Dosen Pengembang RPS	: Atik Maftuhah, dr., MHPE		
Nama Mata Kuliah	: <b>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. Eti Poncorini P, dr., MPd		
<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 mampu enentukan derajat bising jantung			
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	:	Anatomi, Fisiologi, Sistem Kardiovaskuler, system reproduksi			
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	:	1. 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. 2. Keterampilan Pemeriksaan Payudara diberikan kepada mahasiswa semester 4 dengan tujuan agar mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan payudara secara benar dan identifikasi kelainan kelenjar			

	payudara
<b>Daftar Referensi</b>	: Bates, B; 1995, A Guide to Physical Examination and History Taking, Sixth Edition, Lippincott. Fentiman dan Hamed, 1997, Atlas of Breast Examination, 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	Mahasiswa mampu melakukan Pemeriksaan abnormalitas kardiovaskuler  Mahasiswa mampu melakukan Pemeriksaan payudara dan SADARI	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pemeriksaan JVP</li> <li>Melakukan anamnesis terhadap pasien dengan keluhan sistem Kardiovaskuler.</li> <li>Mengidentifikasi bunyi jantung abnormal.</li> <li>Mengidentifikasi bising jantung.</li> <li>Menentukan derajat bising jantung.</li> <li>Melakukan pemeriksaan pada penyakit kardiovaskuler perifer (tes Brodie Trendelenburg, tes Perthes, Homan's sign, uji postur dan tes hyperemia reaktif untuk menilai insufisiensi arteri, ankle-brachial index/ ABI, penilaian capillary refill time).</li> <li>Melakukan anamnesis terhadap pasien dengan kelainan payudara.</li> <li>Melakukan pemeriksaan</li> </ol>	Bates, B; 1995, A Guide to Physical Examination and History Taking, Sixth Edition, Lippincott. Fentiman dan Hamed, 1997, Atlas of Breast	<p>Kuliah Pengantar (daring)</p> <p>Skills lab terbimbing</p> <p>Skills lab responsi</p>	<p>Kuliah Interaktif (daring)</p> <p>Demonstrasi Simulasi</p> <p>Simulasi Umpan balik</p>	<p>100 menit</p> <p>100 menit</p> <p>100 menit</p>	CP 3 CP 7	OSCE

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
		payudara. 9. Mengidentifikasi kelainan payudara. 10. Melakukan pemeriksaan limfonodi aksila. 11. Melakukan dan melatihkan prosedur SADARI kepada pasien.	Examination, BMJ Publishing Group. London.					