



**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>SL503</b>	Dosen Pengembang RPS	: Sigit Setyawan, dr., MSc			
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Pemeriksaan Respirasi Lanjut</b>					
Bobot Mata Kuliah (skls)	: <b>0.5 SKS</b>	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Farih Raharjo, dr. Sp.P			
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>		1. Mahasiswa dapat melakukan pemeriksaan fisik paru 2. Mahasiswa dapat mengidentifikasi suara paru abnormal 3. Mahasiswa dapat mengaplikasikan hasil pemeriksaan suara paru abnormal untuk penyelesaian masalah klinis. 4. Mahasiswa dapat melakukan terapi inhalasi/nebulisasi 5. Mahasiswa dapat memberikan terapi oksigen sesuai kebutuhan dengan				

	<p>alat yang tepat sesuai hasil perhitungan dosis.</p> <p>6. Mahasiswa dapat menjelaskan monitoring dan evaluasi terapi oksigen.</p>
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	: Anatomi, Fisiologi, Sistem Respirasi
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	<p>: Keterampilan pemeriksaan suara paru lanjut ini diberikan kepada mahasiswa semester 5 sebagai dasar pemeriksaan dan penegakan diagnosis penyakit respirasi secara umum, terutama penyakit-penyakit tertentu dalam sistema respirasi.</p> <p>Materi pemeriksaan respirasi diberikan dalam 2 sesi pertemuan. Pertemuan dengan metode tatap muka (terbimbing) dan metode praktik kepada probandus atau manekin.</p> <p>Keluaran yang diinginkan dari topik pemeriksaan respirasi ini akan diuji dengan OSCE pada akhir semester dengan menggunakan metode praktik kepada probandus atau menekin dan dinilai menggunakan checklist yang sudah ditentukan.</p>
<b>Daftar Referensi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guyton AC, Hall JE. Textbook of Medical Physiology. Edisi XI. Philadelphia. W. B. Saunders Company. 2006.</li> <li>2. Latief SA, Suryadi KA, Dachlan, MR. Petunjuk Praktis Anestesiologi. Edisi II. Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2002.</li> <li>3. Mangku G, Senapathi TGE. Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi. Edisi II. Jakarta. Indeks. 2017.</li> <li>4. Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi V. Jakarta. InternaPublishing. 2009.</li> <li>5. Fishman AP, Elias JA, Fishman JA, Grippi MA, Senior RM, Pack AI. Fishman's Pulmonary Diseases and Disorders. Edisi IV. New York. McGraw-Hill Companies. 2008.</li> <li>6. Rilantono LI. Penyakit Kardiovaskular (PKV) 5 Rahasia. Edisi I. Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2012.</li> <li>7. Levitzky MG. Pulmonary Physiology. Edisi VII. New York. McGraw-Hill Companies. 2007.</li> <li>8. Widiyanto B, Yasmin LS. Terapi Oksigen terhadap Perubahan Saturasi Oksigen melalui</li> </ol>

	<p>Pemeriksaan Oksimetri pada Pasien Infark Miokard Akut (IM-A). Prosiding Konferensi Nasional II PPNI Jawa Tengah. 2014; Butterworth JF, Mackey DC, Wasnick JD. Morgan &amp; Mikhail's Clinical Anesthesiology. Edisi V. New York. McGraw-Hill Companies. 2013.</p> <p>9. Maya IPGNI, Hartawan IGAGU. Terapi Oksigen. RS Sanglah, Bali. 2017.</p> <p>10. Konferensi Nasional II PPNI Jawa Tengah. 2014; 1(1): 138-43.</p>
--	--

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.	1. Integrasi prosedur klinik meliputi Anamnesis, pemeriksaan thoraks, pemeriksaan penunjang dan tatalaksana awal kasus sesak nafas	1. Guyton AC, Hall JE. Textbook of Medical Physiology. Edisi XI. Philadelphia. W. B. Saunders Company. 2006. 2. Latief SA, Suryadi KA, Dachlan, MR. Petunjuk Praktis Anestesiologi. Edisi II. Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2002.	Kuliah Pengantar (daring)  Skills Lab Terbimbing  Skills Lab Mandiri	Kuliah Interaktif (daring)  Simulasi dan demonstrasi  Simulasi dan demonstrasi	100 menit  2x100 menit  100 menit	CP 3 CP 7	OSCE