



**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>SL302</b>	Dosen Pengembang RPS	: Yunia Hastami, dr,M.MedEd	
Nama Mata Kuliah	: <b>Skills Lab Dermatology</b>			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: <b>0.5 SKS</b>	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: M. Eko Irawanto, dr., Sp.KK	
Semester	: <b>1 (satu)</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. Mahasiswa mampu menjelaskan alat yang dibutuhkan untuk pemeriksaan fisik penyakit kulit</li> <li>2. Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan fisik penyakit kulit</li> <li>3. Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan penunjang yang diperlukan untuk membantu menegakkan diagnosis penyakit kulit (lampu wood, kerokan kulit)</li> <li>4. Menjelaskan cara pengambilan sampel untuk pemeriksaan penunjang.</li> <li>5. Mahasiswa mampu mengidentifikasi UKK</li> <li>6. Mahasiswa mampu memberikan informed consent kepada pasien dan keluarganya dengan benar.</li> </ol>		

<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	: Histologi dan Fisiologi Sistem Integument, Ilmu Penyakit Kulit
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	: Keterampilan Pemeriksaan Kulit dilatihkan di Skills Lab untuk menunjang kompetensi mahasiswa dalam pemeriksaan kulit pada pasien. Pada akhir sesi pembelajaran diharapkan mahasiswa dapat kompeten dalam pemeriksaan kulit secara benar, lengkap dan runtut pada pasien standar. Pembelajaran pemeriksaan kulit dilatihkan pada 2 sesi yaitu sesi terbimbing dan mandiri. Penilaian kompetensi mahasiswa dalam pemeriksaan kulit dilakukan saat OSCE di akhir semester III.
<b>Daftar Referensi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Andrews' diseases of the skin : clinical dermatology. Edisi ke-11 China : Elsevier Inc;2011.</li> <li>2. Bologna JL, Jorizzo JL, Schaffer JV, editor. Dermatology. Edisi ke-3.China : Elsevier Inc ; 2012. New York : The McGraw-Hill Companies Inc;2012.</li> <li>3. Burns T, Breathnach S, Cox N, Griffiths C, editor. Rook's text book of dermatology. Edisi ke-8. Singapore : Blackwell Publishing Ltd;2010.</li> <li>4. Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrist BA, Paller AS, Leffell DJ, Wolff K, editor. Fitzpatrick's dermatology in general medicine. Edisi ke-8. New York : The McGraw-Hill Companies Inc;2012.</li> <li>5. Habif TP. Clinical Dermatology : A color guide to diagnosis and therapy. Edisi ke-5.China : Elsevier Inc;2010.</li> <li>6. Wolff K, Johnson RA. Fitzpatrick's color atlas and synopsis of clinical dermatology. Edisi ke-6.New York: The McGraw-Hill Companies Inc;2012.</li> </ol>

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
	Mahasiswa mampu melakukan pemeriksaan dasar dan penunjang pada kulit	<p>a. Persiapan alat yang dibutuhkan untuk pemeriksaan fisik sistem integument.</p> <p>b. Anamnesis dan pemeriksaan fisik penyakit kulit.</p> <p>c. Pemeriksaan penunjang yang diperlukan untuk menegakkan diagnosis (lampu wood, kerokan kulit)</p> <p>d. Teknik pengambilan sampel untuk pemeriksaan penunjang</p>	<p>a. Andrews' diseases of the skin : clinical dermatology. Edisi ke-11 China : Elsevier Inc;2011.</p> <p>b. Bologna JL, Jorizzo JL, Schaffer JV, editor. Dermatol ogy. Edisi ke-3.China : Elsevier Inc ; 2012. New York : The</p>	Skills lab terbimbing dan mandiri	Demonstrasi oleh instruktur dan simulasi skenario	100 menit		OSCE

	Mampu mengidentifikasi Ujud Kelainan Kulit dan Menegakkan diagnosis	Ujud Kelainan Kulit Diagnosis & Tata laksana	McGraw-Hill Companies Inc;2012.					
--	---	--	---------------------------------	--	--	--	--	--