



**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	: SL402	Dosen Pengembang RPS	:Ratna Kusumawati, dr.,M.Biomed	
Nama Mata Kuliah	: <b>Elektrokardiografi (EKG)</b>			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: <b>0,5 SKS</b>	Koord. Kelompok Mata Kuliah	Heru Sulastomo, dr.,SpJP (K) Ratna Kusumawati, dr.,M.Biomed	
Semester	: <b>4 (empat)</b>			
Mata Kuliah Prasyarat	: Anatomi, fisiologi, Sistem Kardiovaskuler	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>		1. Pemasangan pemeriksaan Elektrokardiografi (EKG) 2. Interpretasi hasil pemeriksaan EKG		
<b>Bahan Kajian Keilmuan</b>	:	Anatomi, Fisiologi, Sistem Kardiovaskuler		
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	:	Skills lab ini mengajarkan tentang pemeriksaan EKG yang meliputi pemasangan EKG dan interpretasi hasil pemeriksaan EKG.		
<b>Daftar Referensi</b>	:	<b>Referensi:</b> + Baltazar, R.F. (2013). <i>Basic and Bedside Electrocardiography</i> . Baltimore,MD : Lippincott Williams & Wilkins. + Guyton, A.C. dan Hall, J.E. (2008). <i>Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 11</i> . Jakarta : EGC. + Kabo, P dan Karim, S (2007). <i>EKG dan Penanggulangan Beberapa Penyakit Jantung untuk Dokter Umum</i> . FK UI. + Netter, F.H. (2014). <i>Atlas of human anatomy</i> . 6th ed: Elsevier.		

Silverthorn, D.U. (2013). *Fisiologi Manusia*. Jakarta : EGC.

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 melakukan pemeriksaan EKG	1. Melakukan pemasangan pemeriksaan EKG 2. Melakukan interpretasi hasil pemeriksaan EKG	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baltazar, R.F. (2013). <i>Basic and Bedside Electrocardiography</i>. Baltimore,MD : Lippincott Williams &amp; Wilkins.</li> <li>- Guyton, A.C. dan Hall, J.E. (2008). <i>Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 11</i>. Jakarta : EGC.</li> <li>- Kabo, P dan Karim, S (2007). <i>EKG dan Penanggulangan Beberapa Penyakit Jantung untuk Dokter Umum</i>. Jakarta : FK UI.</li> <li>- Netter, F.H. (2014). <i>Atlas of human anatomy</i>. 6th ed: Elsevier.</li> <li>- Silverthorn, D.U. (2013). <i>Fisiologi Manusia</i>. Jakarta : EGC.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuliah Pengantar (daring)</li> <li>Skills lab terbimbing</li> <li>Skills lab responsi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuliah interaktif (daring)</li> <li>Demonstrasi Simulasi</li> <li>Simulasi Umpan balik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 menit</li> <li>2x100 menit</li> <li>100 menit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CP 3</li> <li>CP 7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSCE</li> </ul>

