



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

**Identitas Mata Kuliah**

Kode Mata Kuliah :SKILL305B  
Nama Mata Kuliah :Pemeriksaan EKG  
Bobot Mata Kuliah (sks) :4 SKS  
Semester :III (tiga)  
Mata Kuliah Prasyarat :

**Identitas dan Validasi**

Dosen Pengembang RPS :nama penulis  
Koord. Kelompok Mata Kuliah :  
Kepala Program Studi :

**Nama Tanda Tangan**

**Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)**

**Kode CPL**

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

**Unsur CPL**

**CP Mata kuliah (CPMK)**

: Mampu melakukan pemeriksaan sistem kardiovaskuler

**Bahan Kajian Keilmuan**

: Anatomi, Fisiologi, Sistem Kardiovaskuler

**Deskripsi Mata Kuliah**

: Mampu melakukan pemeriksaan elektrokardiografi

**Daftar Referensi**

- Buku Manual Skillslab
- Guyton, A.C. (2001) Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 9.Penerbit EGC.Jakarta

Tahap	Kemampuan akhir	Materi Pokok	Referensi	Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar	Waktu	Penilaian*	Teknik penilaian /bobot
							Indikator/kode CPL	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mampu melakukan pemeriksaan elektrokardiografi	<ol style="list-style-type: none"> <li>Melakukan pemasangan elektrode terhadap pasien yang akan dilakukan EKG</li> <li>Melakukan interpretasi pemeriksaan EKG</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buku Manual Skillslab</li> <li>Guyton, A.C. (2011) Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 9. Penerbit EGC. Jakarta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuliah Pengantar</li> <li>Terbimbing dan Responsi</li> <li>Kegiatan tidak terstruktur</li> <li>OSCE</li> </ul>	Simulasi, demonstrasi, praktikum, kuliah interaktif, dll	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kuliah Pengantar: 2 x 100 menit</li> <li>Terbimbing dan Responsi : 8 x 100 menit</li> <li>Kegiatan tidak terstruktur : 10 x 100 menit</li> <li>OSCE : 12 x 100 menit</li> </ul>	CP 3 CP 7	OSCE