



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SL402	Dosen Pengembang RPS	:Ratna Kusumawati, dr.,M.Biomed	
Nama Mata Kuliah	: Elektrokardiografi (EKG)			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0,5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	Heru Sulastomo, dr.,SpJP (K) Ratna Kusumawati, dr.,M.Biomed	
Semester	: 4 (empat)			
Mata Kuliah Prasyarat	: Anatomi, fisiologi, Sistem Kardiovaskuler	Kepala Program Studi	:Sinu Andhi J., dr., M.Kes.	
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)				
Kode CPL		Unsur 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		
CP Mata kuliah (CPMK)		1. Pemasangan pemeriksaan Elektrokardiografi (EKG) 2. Interpretasi hasil pemeriksaan EKG		
Bahan Kajian Keilmuan	:	Anatomi, Fisiologi, Sistem Kardiovaskuler		
Deskripsi Mata Kuliah	:	Skills lab ini mengajarkan tentang pemeriksaan EKG yang meliputi pemasangan EKG dan interpretasi hasil pemeriksaan EKG.		
Daftar Referensi	:	Referensi: - 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). *Atlas of human anatomy*. 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"> - 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>. Jakarta : FK UI. - Netter, F.H. (2014). <i>Atlas of human anatomy</i>. 6th ed: Elsevier. 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Pengantar Skills lab terbimbing Skills lab responsi 	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah interaktif Demonstrasi Simulasi Simulasi Umpan balik 	<ul style="list-style-type: none"> 100 menit 2x100 menit 100 menit 	<ul style="list-style-type: none"> CP 3 CP 7 	<ul style="list-style-type: none"> 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
			- Silverthorn, D.U. (2013). <i>Fisiologi Manusia</i> . Jakarta : EGC.					