



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

Identitas Mata Kuliah		Identitas dan Validasi	Nama	Tanda Tangan
Kode Mata Kuliah	: SL105	Dosen Pengembang RPS	: Heni Hastuti, dr. MPH	
Nama Mata Kuliah	: Skills Lab Nutrition and Anthropometri			
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0.5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Drs. Widardo, MSi	
Semester	: 1 (satu)			
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd	
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)				
Kode CPL		Unsur CPL		
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		
CP Mata kuliah (CPMK)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan indikasi pemeriksaan antropometri 2. Menjelaskan alat-alat yang digunakan pada pemeriksaan antropometri 3. Menentukan titik-titik pengukuran antropometri 4. Melakukan pengukuran berbagai dimensi tubuh (tinggi badan, berat badan, lingkar anggota tubuh) dan komposisi tubuh (BMI). 5. Menjelaskan jenis-jenis dan fungsi grow chart pada masing-masing kategori usia. 6. Mampu menggunakan berbagai rumus dan baku rujukan. 7. Mampu menginterpretasi hasil pengukuran antropometri 8. Mampu menggunakan grow chart 		

Bahan Kajian Keilmuan	: Anatomi, Fisiologi, Biokimia, Gizi Klinik, Sistem Endokrin, Metabolisme dan Nutrisi.
Deskripsi Mata Kuliah	: Keterampilan Klinik Antropometri merupakan keterampilan dalam melakukan pengukuran status gizi melalui antropometri. Antropometri merupakan metode penilaian status gizi melalui pengukuran berbagai dimensi tubuh. Keterampilan Klinik Penilaian Status Gizi merupakan keterampilan dalam melakukan interpretasi status gizi berdasarkan hasil pengukuran antropometri. Interpretasi status gizi dapat dilakukan melalui plotting pada growth chart atau melalui perbandingan dengan baku rujukan yang berlaku.
Daftar Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. de Onis M, Garza C, Onyango AW, Martorell R, editors. WHO Child Growth Standards. Acta Paediatrica Suppl. 2006;450:1–101. 2. de Onis M, Garza C, Victora CG, Bhan MK, Norum KR, editors. WHO Multicentre Growth Reference Study (MGRS): Rationale, Planning and Implementation. Food Nutr Bull 2004;25(Suppl 1):S1–89. 3. Departemen Kesehatan. 1996. Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa. DepKes RI. Jakarta 4. Depkes RI, Standar Pemantauan Pertumbuhan Balita, Jakarta, Depkes, 2005. 5. Kementerian Kesehatan RI dan WHO. Modul Pelatihan Penilaian Pertumbuhan Anak, Jakarta, Direktorat Bina Gizi Dirjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan RI, 2011.

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
I	Menjelaskan indikasi pemeriksaan antropometri	Berbagai macam pemeriksaan antropometri, indikasi, dan tujuannya.	de Onis M, Garza C, Onyango AW, Martorell R, editors. WHO Child Growth Standards. Acta Paediatrica Suppl.	Skills lab terbimbing dan mandiri	Demonstrasi oleh instruktur dan simulasi skenario	100 menit		OSCE
	Menjelaskan alat-alat yang digunakan pada pemeriksaan antropometri	Berbagai alat yang digunakan dalam pemeriksaan antropometri						
	Menentukan titik-titik pengukuran antropometri	Pengukuran antropometri						

	Melakukan pengukuran berbagai dimensi tubuh (tinggi badan, berat badan, lingkar anggota tubuh) dan komposisi tubuh (BMI)	Memilih dan melakukan pemeriksaan antropometri yang sesuai dengan indikasi dan tujuan pemeriksaan	2006;450: 1–101 de Onis M, Garza C, Victora CG, Bhan MK, Norum KR, editors. WHO Multicentre Growth Reference Study (MGRS): Rationale, Planning and Implementation. Food Nutr Bull 2004;25(Suppl 1):S1–89.					
II	Menjelaskan jenis-jenis dan fungsi <i>growth chart</i> pada masing-masing kategori usia.	Berbagai macam growth chart yang digunakan berdasarkan pemeriksaan antropometri yang dilakukan dan tujuan pemeriksaan	de Onis M, Garza C, Onyango AW, Martorell R, editors. WHO Child Growth Standards.	Skills lab terbimbing dan mandiri	Demonstrasi oleh instruktur dan simulasi skenario	100 menit		OSCE

	Menggunakan berbagai rumus dan baku rujukan	Baku rujukan dan rumus serta interpretasinya	Acta Paediatrica Suppl. 2006;450: 1-101.					
	Menggunakan <i>growth chart</i>	Penggunaan <i>growth chart</i>						

	<p>Menginterpretasi hasil pengukuran antropometri dan menentukan status gizi</p>	<p>Interpretasi hasil pengukuran antropometri dengan <i>growth chart</i>, rumus, dan baku rujukan</p>	<p>de Onis M, Garza C, Victora CG, Bhan MK, Norum KR, editors. WHO Multicentre Growth Reference Study (MGRS): Rationale, Planning and Implementation. Food Nutr Bull 2004;25(Suppl 1):S1-89. Departemen Kesehatan . 1996. Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa. DepKes</p>					
--	--	---	---	--	--	--	--	--

			RI. Jakarta					
--	--	--	----------------	--	--	--	--	--