



**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	: Sigit Setyawan, dr., M.Sc		
Nama Mata Kuliah	: Nutrition and Anthropometri				
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0,5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Drs. Widardo, M.Sc		
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 secara komprehensif				
CP 7	: Mampu melakukan komunikasi efektif di bidang kedokteran dan kesehatan				
CP Mata kuliah (CPMK)					
: Tujuan khusus pembelajaran antropometri adalah agar mahasiswa mampu :					
<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) 					
Tujuan khusus pembelajaran Penilaian Status Gizi adalah agar mahasiswa mampu :					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan jenis-jenis dan fungsi <i>growth chart</i> pada masing-masing kategori usia. 2. Menggunakan berbagai rumus dan baku rujukan 3. Menggunakan <i>growth chart</i> 4. Menginterpretasi hasil pengukuran antropometri dan menentukan status gizi 					



**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	: Sigit Setyawan, dr., M.Sc					
Nama Mata Kuliah	: Nutrition and							
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0,5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Drs. Widardo, M.Sc					
Semester	: 1 (satu)							
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd					
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)								
Kode CPL		Unsur CPL						
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 <i>plotting</i> pada growth chart atau melalui perbandingan dengan baku rujukan yang berlaku.							
Daftar Referensi								
1. deOnis M, Garza C, Onyango AW, Martorell R, editors. WHO Child Growth Standards. Acta Paediatrica Suppl. 2006;450:1–101. 2. deOnis 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



**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	: Sigit Setyawan, dr., M.Sc		
Nama Mata Kuliah	: Nutrition and				
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0,5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Drs. Widardo, M.Sc		
Semester	: 1 (satu)				
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd		

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)								
Kode CPL		Unsur CPL						
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. 2006;450:1-101	Kuliah pengantar Skills lab terbimbing dan mandiri	Daring Demonstrasi oleh instruktur dan simulasi skenario	1x100 menit 3x100 menit	CP 3 CP 7	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						



**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	: Sigit Setyawan, dr., M.Sc		
Nama Mata Kuliah	: Nutrition and				
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0,5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Drs. Widardo, M.Sc		
Semester	: 1 (satu)				
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd		

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)					
Kode CPL			Unsur CPL		
II	Menjelaskan jenis-jenis dan fungsi <i>growth chart</i> pada masing-masing kategori usia.	Berbagai macam <i>growth chart</i> yang digunakan berdasarkan pemeriksaan antropometri yang dilakukan dan tujuan pemeriksaan	deOnis M, Garza C, Victoria CG, Bhan MK, Norum KR, editors. WHO		
	Menggunakan berbagai rumus dan baku rujukan	Baku rujukan dan rumus serta interpretasinya	Multicentre Growth Reference Study (MGRS): Rationale, Planning and Implementatio n. Food Nutr Bull 2004;25(Suppl 1):S1-89.		
	Menggunakan <i>growth chart</i>	Penggunaan <i>growth chart</i>			
	Menginterpretasi hasil pengukuran antropometri dan menentukan status gizi	Interpretasi hasil pengukuran antropometri dengan <i>growth chart</i> , rumus, dan baku rujukan	Departemen Kesehatan.		



**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	: Sigit Setyawan, dr., M.Sc		
Nama Mata Kuliah	: Nutrition and				
Bobot Mata Kuliah (sks)	: 0,5 SKS	Koord. Kelompok Mata Kuliah	: Drs. Widardo, M.Sc		
Semester	: 1 (satu)				
Mata Kuliah Prasyarat	: -	Kepala Program Studi	: Dr. Eti Poncorini P, dr., M.Pd		
Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)					
Kode CPL		Unsur CPL			
		1996. Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa. DepKes RI. Jakarta			