

PETUNJUK PRAKTIKUM GIZI

Topik -14 : Penyusunan Makalah berupa permasalahan gizi sepanjang daur kehidupan

1. Setelah mahasiswa mengikuti perkuliahan dengan topik permasalahan Gizi sepanjang daur kehidupan diharapkan mahasiswa dapat menyusun makalah mengenai permasalahan gizi yang ada di Indonesia dengan bimbingan dosen pengampu praktikum.
2. Dalam makalah yang disusun mahasiswa tersebut harus mencerminkan definisi, epidemiologi, etiologi, manifestasi klinis, patofisiologi, dan penatalaksanaan permasalahan gizi yang terjadi.
3. Mahasiswa menyusun makalah mulai dari pendahuluan, tinjauan teori serta penutup sesuai referensi dari web-web resmi atau universitas, jurnal, buku referensi, buku elektronik bukan blog ataupun wikipedia.
4. Pembagian tema makalah :
 - a. Kelas A : Kurang Energi Protein (KEP)
 - b. Kelas B : Kurang Vitamin A (DVA/KVA)
 - c. Kelas C : Gangguan Akibat Kekurangan Iodium (GAKI)
 - d. Kelas D : Anemia Defisiensi Besi
 - e. Kelas E : Obesitas
5. Berikut daftar tilik penyusunan makalah

DAFTAR TILIK PENYUSUNAN MAKALAH PERMASALAHAN GIZI

Judul Makalah :

Kelompok :

Dosen Pembimbing :

No	Content	Nilai		
		0	1	2
1.	Tersedia penjelasan tentang definisi permasalahan gizi dalam makalah			
2.	Tersedia penjelasan tentang epidemiologi permasalahan gizi dalam makalah			
3.	Tersedia penjelasan tentang etiologi permasalahan gizi dalam makalah			
4.	Tersedia penjelasan tentang manifestasi klinis permasalahan gizi dalam makalah			
5.	Tersedia penjelasan tentang patofisiologi permasalahan gizi dalam makalah			
6.	Tersedia penjelasan tentang penatalaksanaan permasalahan gizi dalam makalah			
7.	Referensi yang di gunakan tidak boleh lebih dari 10 tahun ke belakang. Referensi dari buku sumber karangan pakar kebidanan/ kesehatan lainnya atau dari situs web resmi			
8.	Keruntutan penyusunan makalah (cover judul ada nama kelompok dan identitas mahasiswa, BAB I pendahuluan, BAB II Tinjauan Teori, BAB III penutup dan halaman berikutnya berisi Daftar Pustaka.			
	TOTAL NILAI			

Keterangan :

Nilai 0 jika tidak disebutkan dalam makalah

Nilai 1 jika hanya di sebutkan sebagian dalam makalah

Nilai 2 jika disebutkan secara lengkap dalam makalah

Nilai = (total nilai/16) x 100

Dosen Pembimbing, ()
