

MODUL 9 : DASAR ILMU GIZI

Nama Modul	Modul Mata Kuliah
Level Modul	Sarjana Kesehatan Masyarakat
Kode Mata Kuliah	138K1022
Sub Judul, Jika Ada	-
Mata Kuliah, Jika Ada	-
Disajikan pada Semester	II
Penganggung Jawab Mata Kuliah	Prof. dr. Veni Hadju, MSc, Ph.D
Tim Pengajar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr. Veni Hadju, MSc, Ph.D. 2. Dr. Aminuddin, SKM, M.Kes. 3. Dr. Healthy Hidayanty, SKM., M.Kes. 4. Dr. Abdul Salam, SKM, M.Kes
Bahasa	Bahasa Indonesia
Kaitan dengan Kurikulum	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah wajib umum yang ditawarkan pada semester 2
Metode Pembelajaran,	<p>Metode mengajar yang diaplikasikan pada mata kuliah ini; Kuliah (ceramah, dan diskusi; collaborative learning) Tugas kunjungan lapangan Tugas terstruktur (pembuatan ringkasan, makalah dan presentasi)</p> <p>Kapasitas kelas berisi 81 mahasiswa. Dalam kegiatan tugas lapangan dimasa pandemic covid-19 mahasiswa tidak dibagi dalam kelompok tetapi diminta untuk menjalankan tugas-tugasnya masing-masing (melakukan kunjungan lapangan sendiri di wilayah masing-masing).</p>
Jumlah Jam Pembelajaran	<p>Waktu kontak perkuliahan 2x50 menit/minggu selama 9 kali pertemuan, waktu untuk turun lapangan adalah 2x170 menit/minggu sebanyak 2 kali, analisis data hasil turun lapangan dan pengerjaan laporan 2x60 menit/minggu sebanyak 2 kali dan presentasi & diskusi 2x170 menit/minggu selama 1 kali pertemuan, ujian tengah semester 2x50 menit/minggu sebanyak 1 kali dan ujian akhir semester 2x50 menit/minggu sebanyak 1 kali</p>
Beban Mata Kuliah	<p>Pada mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan memenuhi minimal 39.3 jam yang terdiri dari;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 jam waktu perkuliahan - 11.3 jam waktu turun lapangan - 4 jam waktu pengerjaan analisis data dan laporan kunjungan lapangan - 5.6 jam waktu presentasi hasil kunjungan lapangan - 3.3 jam waktu untuk ujian tengah dan akhir semester
Jumlah SKS	2 SKS (Setara dengan 3.6 ECTS)
Persyaratan mengikutiujian	Mahasiswa harus memenuhi 80% dari keseluruhan total kehadiran selama perkuliahan, mengikuti diskusi studi kasus, serta mengikuti presentasi dan diskusi.
Mata kuliah yang dipersyaratkan sebelum mengikuti mata kuliah ini	Tidak Ada

<p>Tujuan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</p>	<p>Setelah menyelesaikan matakuliah Sistem Pembiayaan Kesehatan diharapkan mahasiswa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menunjukkan pemahaman tentang sejarah perkembangan gizi di tingkat nasional maupun internasional. 2. Mampu menunjukkan pemahaman tentang hubungan makanan, gizi, dan kesehatan 3. Mampu menunjukkan pemahaman tentang konsep energi dan metode pengukurannya 4. Mampu memilih berbagai bahan makanan dari kelompok zat gizi makro (Karbohidrat, protein, lemak) dan mikro (vitamin dan mineral) 5. Mampu menyusun pola menu sederhana yang dapat meningkatkan status gizi sesuai kondisi masyarakat 6. Mampu melakukan pengumpulan data dasar pola konsumsi gizi masyarakat 7. Mampu melakukan analisis sederhana dan mempresentasikan hasil kerja lapangan
<p>Bahan Kajian</p>	<p>Mahasiswa akan belajar tentang: Tentang sejarah ilmu gizi dan keterkaitan antara gizi dan kesehatan, konsep dasar energi dan komposisi tubuh manusia, zat gizi yang tergolong zat gizi makro maupun mikro, dan prinsip gizi seimbang</p>
<p>Bobot dan item penilaian</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Praktik kunjungan lapangan (10%) 2. Laporan hasil kunjungan lapangan (10%) 3. Presentasi hasil kunjungan lapangan (10%) 4. Tugas makalah (10%) 5. Ujian tengah semester (25%) 6. Ujian akhir semester (35%)
<p>Persyaratan mengikuti kuliah, ujian dan bentuk ujian</p>	<p>Kuliah dan persyaratan & bentuk ujian Kuliah dilakukan secara online menggunakan aplikasi zoom meeting dan mahasiswa harus hadir paling tidak 5 menit sebelum kelas perkuliahan dimulai</p> <p>Bentuk ujian: Ujian dalam mata kuliah ini dilakukan sebanyak 2 kali yakni ujian tengah semester (dilaksanakan pada pekan 8 perkuliahan) dan ujian akhir semester (dilaksanakan pada pekan 16 perkuliahan).</p>
<p>Media pembelajaran yang digunakan</p>	<p>Slide presentasi dan video pembelajaran</p>
<p>Referensi dan daftar bacaan</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hardiansyah and I Dewa Nyoman Supariasa (editor). Ilmu Gizi, Teori dan Aplikasi. Jakarta: EGC. 2016 2. Andi Imam Arundhana dkk. Bahan Ajar: Ilmu Gizi Dasar. Makassar: Bagian Gizi, FKM Unhas, 2018 3. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Gizi Seimbang. 2014