

MODUL 6 : LOGIKA

Nama Modul	Modul Mata Kuliah
Level Modul	Sarjana Kesehatan Masyarakat
Kode Mata Kuliah	105K1712
Sub Judul, Jika Ada	-
Mata Kuliah, Jika Ada	-
Disajikan pada Semester	I
Penganggung Jawab Mata Kuliah	Muhammad Rachmat, S.KM, M.Kes
Tim Pengajar	Muhammad Arsyad, S.KM, M.Kes Sudirman Nasir, S. Ked., MWH., Ph.D Nasrah, S.KM., M.Kes
Bahasa	Indonesia
Kaitan dengan Kurikulum	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah umum peminatan yang ditawarkan pada semester 1
Metode Pembelajaran,	Metode pengajaran yang digunakan dalam mata kuliah ini adalah: <ul style="list-style-type: none"> • Ceramah (Diskusi kelompok kecil, <i>cooperative learning</i>, <i>collaborative learning</i>) • Tugas terstruktur (Kuis, studi kasus, tinjauan pustaka)
Jumlah Jam Pembelajaran	Ukuran kelas untuk kuliah adalah sekitar 50 siswa Jam kontak untuk kuliah adalah 23,3 jam, penugasan 28 jam untuk tugas terstruktur, dan 28 jam untuk pembelajaran mandiri
Beban Mata Kuliah	Untuk mata kuliah ini, mahasiswa diwajibkan untuk memenuhi minimal 50 jam dalam satu semester, yang terdiri dari: <ul style="list-style-type: none"> - 23,3 jam untuk kuliah, - 28 jam untuk tugas terstruktur, - 28 jam untuk belajar mandiri,
Jumlah SKS	2 SKS (Setara dengan 3,6 ECTS)
Persyaratan mengikuti ujian	<ul style="list-style-type: none"> - Kehadiran kurang dari 80% materi, tidak memenuhi syarat untuk mengikuti ujian akhir - Menyelesaikan semua tugas dan materi kuliah, sebelum ujian tengah dan akhir semester
Mata kuliah yang dipersyaratkan sebelum mengikuti mata kuliah ini	-
Tujuan/Capaian Pembelajaran	Setelah mengikuti seluruh rangkaian perkuliahan dan mendapatkan materi logika: <p><i>Sikap (S-1)</i> CPMK-1 → Mahasiswa mampu menjelaskan teori dan defenisi pikiran sebagai dasar ilmu akal (logika)</p> <p><i>Sikap (S-2)</i> CPMK-2 → Mahasiswa mampu menguraikan cara berpikir teratur, logis, kritis, analitis dan dialektis</p> <p><i>Pengetahuan (P-1)</i> CPMK-3 → Mahasiswa mampu menjelaskan tata cara pengambilan konklusi</p>
Bahan Kajian	Mahasiswa akan mempelajari tentang: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sejarah, azas-azas pemikiran, pembagian dan manfaat logika,

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Pembahasan kata, 3. Definisi, 4. Klasifikasi, 5. Proposisi, 6. Penalaran, 7. Silogisme 8. Dilema, 9. Generalisasi, 10. Analogi, 11. Hubungan kausalitas, 12. Teori dan hipotesis, 13. Probabilitas, 14. Logika dalam kesehatan masyarakat.
Bobot dan item penilaian	<ul style="list-style-type: none"> • Penugasan terstruktur (Kuis, studi kasus, tinjauan pustaka): 60% • Penilaian hasil Mid dan Final Test: 35% • Kehadiran dan partisipasi dalam kelas: 5%
Persyaratan mengikuti kuliah, ujian dan bentuk ujian	<p>Persyaratan mengikuti kuliah dan ujian:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berpakaian rapi dan formal - Hadir 15 menit sebelum kelas dimulai - Mematikan semua perangkat elektronik - Menginformasikan kepada dosen apabila tidak mengikuti perkuliahan karena sakit, dan alasan lainnya - Menyerahkan semua penugasan sebelum batas waktu - Mengikuti ujian untuk mendapatkan nilai akhir <p>Bentuk dan soal ujian: Ujian tertulis: soal esai atau pilihan ganda untuk mengukur capaian pembelajaran mata kuliah</p>
Media pembelajaran yang digunakan	<p>Kuliah dan presentasi: slide, video, papan tulis/link zoom Kuis, studi kasus dan tinjauan pustaka: rubrik penilaian</p>
Referensi dan daftar bacaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Munir. Logika. Rajagrafindo. 2016 (cetakan ke 18) 2. Bambang Kusbandrijo. Dasar-dasar Logika. Kencana. 2016 (cetakan ke-1) 3. E. Sumaryono. Dasar-dasar Logika. Kanisius. 2019 (cetakan ke-21) 4. Jurnal MKMI FKM Unhas 5. Jurnal Kesmas FKM UI 6. Jurnal Kemas Unnes