

LAMPIRAN MODUL 16: EPIDEMIOLOGI SOSIAL

Nama Modul	Modul Mata Kuliah
Tingkat modul, jika berlaku	Doktor Ilmu Kesehatan Masyarakat
Kode, jika berlaku	18K01311602
Subtitel, jika ada	-
Tentu saja, jika berlaku	-
Semester (s) di mana modul diajarkan	II
Orang yang bertanggung jawab atas modul	Prof.Dr.drg. Andi Zulkifli, M.Kes.
Penceramah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Dr. Ridwan Amiruddin, SKM, M.Kes, MSc.PH 2. Ansariadi, SKM, M.Sc.PH, Ph.D 3. Dr.Ida Leida Maria,SKM,M.KM
Bahasa	Bahasa Indonesia [Bahasa Indonesia]
Kaitannya dengan Kurikulum	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah pilihan dan ditawarkan pada semester 2 .
Jenis pengajaran, jam kontak	<p>Metode pengajaran yang digunakan dalam mata kuliah ini adalah:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ceramah (diskusi kelompok kecil, pembelajaran kooperatif) ▪ Tugas struktur <p>Ukuran kelas untuk kegiatan mengajar adalah sekitar 25 siswa.</p> <p>Jam kontak untuk kuliah/tutorial 23,3 jam, tugas struktur 28 jam, belajar mandiri 28 jam</p>
Beban kerja	<p>Untuk kursus ini, siswa diminta untuk memenuhi waktu minimum di bawah ini untuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kuliah 23,33 jam ▪ Penugasan struktur 28 jam ▪ Belajar mandiri 28 jam
Poin kredit	2 poin kredit (setara dengan 3,6 ECTS)
Persyaratan sesuai dengan peraturan ujian	Mahasiswa wajib telah mengikuti perkuliahan minimal 80% dari seluruh perkuliahan dan menyerahkan seluruh tugas perkuliahan yang dijadwalkan sebelum ulangan tengah dan akhir
Prasyarat yang disarankan	-
Tujuan modul/Pembelajaran Kursus Objektif	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu mengembangkan ide-ide baru di bidang kesehatan masyarakat melalui kajian mendalam tentang konsep epidemiologi sosial 2. Mampu mengembangkan ide-ide baru di bidang kesehatan masyarakat melalui kajian mendalam tentang determinan sosial 3. Mampu melakukan kajian dan analisis epidemiologi sosial 4. Mampu mengembangkan konsep epidemiologi sosial sebagai dasar kebijakan kesehatan
Isi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep Epidemiologi Sosial 2. Kerangka Historis Epidemiologi Sosial 3. Diskriminasi dan Kesehatan 4. Indikator dan Pengukur Kedudukan Sosial Ekonomi 5. Integrasi Sosial, Jejaring Sosial, Dukungan Sosial, dan Kesehatan 6. Kohesi Sosial, Modal Sosial dan Kesehatan 7. Epidemiologi sosial dan Kebijakan Publik

	8. Perilaku Kesehatan dan Konteks Sosial 9. Kondisi Kerja dan Kesehatan 10. Eksperimental dalam Epidemiologi Sosial 11. Pendekatan ekologis: Menemukan kembali peran Lingkungan Fisik dan Sosial 12. Pendekatan Multilevel untuk Memahami Determinan Sosial 13. Analisis bertingkat dengan STATA
Bentuk Penilaian	1. Mid test, tes akhir, dan kuis : 35% 2. Penugasan struktur : 65%
Persyaratan studi dan ujian dan bentuk pemeriksaan	<p>Persyaratan studi dan ujian:</p> 1. Siswa harus hadir 15 menit sebelum kelas dimulai 2. Siswa harus mematikan semua perangkat elektronik 3. Mahasiswa wajib menginformasikan kepada dosen apabila tidak masuk kuliah karena sakit, dll. 4. Siswa harus menyerahkan semua tugas kelas sebelum batas waktu 5. Siswa harus mengikuti ujian untuk mendapatkan nilai akhir
Media yang digunakan	Presentasi powerpoint
Membaca daftar	1. Andi Zulkifli (2012). Epidemiologi, Teori dan Aplikasi, Masagena Press. 2. Ichiro Kawachi, Lisa F. Berkman. (2013). Lingkungan dan Kesehatan, Oxford University Press. 3. Lisa F. Berkman & Ichiro Kawachi, M. Maria Glymour (2014), Epidemiologi Sosial, Edisi ke-2. Oxford University Press 4. Leyland, AH & Goldstein H (2001). Pemodelan Multilevel Statistik Kesehatan. Wiley Oakes MJ, Kaufman (2017). Metode dalam Epidemiologi Sosial, 2nd Ed. Oxford University Press 5. Marmot, MG dan Wilkinson, RG (2006), Social Determinants of Health, Oxford University Press, Oxford 6. Murti, B. (2018), Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi, Bintang Fajar. 7. Nancy Krieger (2014), Epidemiologi dan Kesehatan Masyarakat: Teori dan Konteks, Edisi 1, Oxford University Press, New York, AS. 8. Robert G. Evans, Morris L. Barrer, Theodore R. Marmor (2017). Mengapa Beberapa Orang Sehat dan Lainnya Tidak? Routledge, New York, AS 9. Sophia Rabhe-Heskett, Anders Skondhal STATA. (2014). Multilevel and Longitudinal Modeling Menggunakan Stata, STATA Press. Texas, AS. 10. Sulaeman, ES (2015), Metode Penelitian Kualitatif dan Campuran, UNS Press.