

Deskripsi Modul: Analisis Mengenai Dampak Lingkungan

Nama Modul	Modul Mata Kuliah
Tingkatan modul, jika ada	Sarjana Kesehatan Masyarakat (SKM)
Kode, jika ada	311K1612
Subjudul, jika ada	-
Mata kuliah, Jika ada	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan
Semester saat modul diajarkan	V
Penanggung jawab modul	Dr. Agus Bintara Birawida, S.Kel., M.Kes
Dosen pengampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. dr. Makmur Selomo, MS 2. Dr. Agus Bintara Birawida, S.Kel.,M.Kes 3. Prof. Dr. Anwar Daud, SKM.,M.Kes 4. Arif Atul Mahmudah Dullah, SKM.,M.Kes
Bahasa	Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris
Kaitan Kurikulum	Mata kuliah ini adalah mata kuliah wajib Departemen Kesehatan Lingkungan dan di tawarkan pada semester 5 th
Metode mengajar, Jam Kontak	<p>Metode mengajar yang diaplikasikan pada mata kuliah ini;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perkuliahan (ceramah, <i>Collaborative and Cooperative learning</i>) - Diskusi Kelompok, presentasi, dan diskusi kelas)<i>Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning</i>, dan metode lainnya yg setara. - Penugasan terstruktur (Makalah kelompok dan ringkasan) <p>Total kapasitas kelas berisi 40 mahasiswa. Mahasiswa dibagi ke dalam kelompok untuk pengerjaan tugas yang terdiri dari 5-7 orang.</p> <p>Waktu kontak perkuliahan 2x50 menit/minggu selama 16 kali pertemuan, waktu pengerjaan penugasan terstruktur 2x60 menit/minggu dan waktu belajar mandiri 2x60 menit/minggu.</p>
Beban kerja	<p>Pada mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan memenuhi minimal 90.6 jam yang terdiri dari;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 26.6 jam waktu tatap muka - 32 jam waktu penugasan terstruktur - 32 jam waktu belajar mandiri
SKS	2 SKS (setara dengan 3.32 ECTS)
Persyaratan berdasarkan	Mahasiswa harus memenuhi 80% dari keseluruhan total

aturan ujian	kehadiran selama perkuliahan, membuat tugas resume/paper, membuat makalah, serta mengikuti presentasi dan diskusi.
Prasyarat mata kuliah	Lulus Mata Kuliah Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan dan Analisis Kualitas Lingkungan.
Capaian Pembelajaran/Capaian Pembelajaran Lulusan	CPL-5: Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan kesehatan masyarakat; CPL-12: Mampu menerapkan kepemimpinan dan cara berpikir sistem dalam bekerja secara kolaboratif.
Konten	Mahasiswa akan belajar tentang: <ol style="list-style-type: none"> 1. Kegunaan dan peranan Amdal dari berbagai aspek 2. Peraturan perundang-undangan terkait Amdal, kebijakan nasional pembangunan lingkungan hidup dan kesehatan 3. Prosedur pelaksanaan dan pelingkupan Amdal 4. Rona awal lingkungan hidup 5. Pendugaan dan pembahasan dampak lingkungan 6. Metodologi dan teknik penyusunan laporan Amdal
Bentuk Penilaian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membuat Ringkasan Topik (10%) 2. Membuat Portofolio dan Makalah (20%) 3. Presentasi (30%) 4. Ujian Tengah Semester (20%) 5. Ujian Akhir Semester (20%)
Kuliah dan persyaratan & bentuk ujian	<p>Kuliah dan persyaratan & bentuk ujian</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa harus hadir 15 menit sebelum kelas perkuliahan dimulai - Ikut andil dalam pembuatan makalah kelompok - Aktif dalam presentasi dan diskusi <p>Bentuk ujian: Tidak ada ujian akhir dalam mata kuliah ini (non tes). Keseluruhan nilai diambil dari tugas paper, makalah dan presentasi.</p>
Media pengerjaan	Power point
Daftar Bacaan/Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keputusan Kepala Bapedal No. 124 tahun 1997 tentang "Panduan Kajian Aspek Kesehatan Masyarakat Dalam Penyusunan AMDAL 2. Materi Teknis Langkah-Langkah Operasional Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Direktorat Jenderal PPM & PL Depkes RI kerjasama dengan WHO. 2001 3. Robson, M. & Toscano, W (eds). Risk Assessment for Environmental Health. USA: John Wiley & Son Inc.

	<p>2007.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Fjeld, R. A., Eisenberg, N. A. & Compton, K. L. (eds). Quantitative Environmental Risk Analysis for Human Health. USA: John Wiley & Son Inc. 2007.5. Goldman, L. & Coussens, C. M. (eds). Environmental Health Indicator. n.a.: Institute of Medicine of the National Academies. 2004.6. Ricci, P. F. Environmental and Health Risk Assessment and Management. Netherland: Springer. 2006.
--	--

Rubrik Penilaian Hasil Pembelajaran Kursus dari Hasil Belajar untuk Modul Kursus

Nama mata kuliah : Analisis Mengenai Dampak Lingkungan
 Kode : 311K1612
 Semester : V
 Penanggung Jawab : Dr. Agus Bintara Birawida, S.Kel., M.Kes
 1. Dr. Agus Bintara Birawida, S.Kel., M.Kes
 2. dr. Makmur Selomo, MS
 3. Prof. Dr. Anwar Daud, SKM, M.Kes

Capaian Pembelajaran Lulusan	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Daftar Penilaian	Daftar Rubrik
<p>Keterampilan Umum: Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan kesehatan masyarakat;</p>	<p>CPMK-1: Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan kesehatan masyarakat melalui kajian analisis mengenai dampak lingkungan</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Makalah - Presentasi - Keaktifan dalam diskusi 	<p>Rubrik penilaian Sesuai rubrik penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paper - presentasi - diskusi
<p>Keterampilan Khusus: Mampu menerapkan kepemimpinan dan cara berpikir sistem dalam bekerja secara kolaboratif .</p>	<p>CPMK-2: Mahasiswa mampu menerapkan kepemimpinan dan cara berpikir sistem dalam bekerja secara kolaboratif khususnya dalam hal kajian analisis mengenai dampak lingkungan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ringkasan - Makalah - Presentasi - Keaktifan dalam diskusi 	<p>Rubrik penilaian Sesuai rubrik penilaian:</p> <ul style="list-style-type: none"> - paper - presentasi diskusi