

FINALISASI

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	: ILMU LINGKUNGAN - S2
Mata Kuliah/Kode	: Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan/ESM80211
Jumlah SKS	: 2
Tahun Akademik	: 2025
Semester	: 2
Mata Kuliah Prasyarat	: -
Dosen Pengampu	: 1. Paramita Cahyaningrum Kuswandi S.P., M.Sc., Ph.D. 2. Dr. Ir. Musrowati Lasindrang M.P.
Bahasa Pengantar	: Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Setelah menempuh mata kuliah Metodologi Penelitian Terapan ini, mahasiswa mampu merancang penelitian terapan dan menyusun proposal penelitian terapan bidang tata boga berdasarkan kaidah ilmiah dengan kinerja mandiri, bermutu, terukur, dan menghindari plagiasi, serta mempresentasikannya dengan sikap bertanggung jawab. Mata kuliah ini terdiri dari 2 SKS teori yang membahas tentang pengetahuan, ilmu, filsafat ilmu, konsep dasar penelitian, etika dan plagiasi, berbagai metode dan jenis penelitian, komponen dan unsur penelitian, tahapan penelitian. perumusan permasalahan dan hipotesis penelitian, penentuan populasi dan sampel, penyusunan instrument penelitian, pengujian validitas dan reliabilitas instrument, penentuan teknik analisis data, interpretasi data, serta penyusunan hasil, pembahasan, dan simpulan. Pembelajaran mata kuliah ini dilakukan dengan metode student-centered learning melalui blended learning, diskusi, tugas, dan presentasi. Penilaian mata kuliah ini terdiri dari partisipasi kuliah, tugas individu, presentasi, ujian tengah semester, dan proposal penelitian terapan.

B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) DAN CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

CPMK untuk mata kuliah ini belum diset. CPL dan CPMK sudah diset.

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Kegiatan perkuliahan belum lengkap: minggu ke- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mohon dilengkapi sebelum Finalisasi.

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian
1.	Kognitif	
	a. Kehadiran	5
	b. Kuis	0
	c. Tugas	20
	d. UTS	0
	e. UAS	0
2.	Partisipatif	
	a. Studi Kasus	75
	b. Team Based Project	0
TOTAL		100

Jumlah komponen penilaian tepat 100%

Jumlah persentase CPMK tidak 100%. Mohon diperbaiki sebelum Finalisasi.

BEBAN KERJA MAHASISWA

Beban kerja ideal untuk 1 sks = 2,8 jam per minggu, atau 44,8 jam per semester.

Beban kerja ideal untuk MK ESM80211-Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan (2 sks) = 89.6 jam per semester.

No	Metode Pembelajaran	Jumlah (frekuensi)	Workload (dalam menit)
----	---------------------	--------------------	------------------------

1	Eksperimen/Praktek	0	0
2	Tugas/Kerja Mandiri	15	9000
3	Demonstrasi	0	0
4	Membaca Referensi	0	0
5	Term Paper	0	0
6	Ceramah	11	1100
7	Diskusi	16	9600
8	Resitasi	0	0
9	Kerja Lapangan	0	0
10	Kuis/Evaluasi	0	0
TOTAL Beban Kerja Mahasiswa (16 pertemuan)			19700 menit
Total dalam Jam			328.33 jam

Beban kerja mahasiswa berlebih. Untuk memperbaikinya, bisa menuju menu kegiatan perkuliahan per minggu, dan mengurangi metode dan atau menit belajar.

Ditemukan temuan berikut:

- **Beban kerja mahasiswa berlebih.** Untuk memperbaikinya, bisa menuju menu kegiatan perkuliahan per minggu, dan mengurangi metode dan atau menit belajar.

Perhatian! RPS ini belum bisa difinalisasi karena beberapa hal berikut dan wajib diperbaiki sebelum finalisasi:

- CPMK untuk mata kuliah ini belum diset.
- Kegiatan perkuliahan belum lengkap: minggu ke- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 Mohon dilengkapi sebelum Finalisasi.
- Jumlah persentase CPMK tidak 100%. Mohon diperbaiki sebelum Finalisasi.