

FINALISASI

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	: ILMU LINGKUNGAN - S2
Mata Kuliah/Kode	: Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan/MIL8211
Jumlah SKS	: 2
Tahun Akademik	: 2024
Semester	: 1
Mata Kuliah Prasyarat	: -
Dosen Pengampu	: Prof. Dr. Ir. Suhartini M.S.
Bahasa Pengantar	: Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata Kuliah Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan merupakan mata kuliah teoritis yang membekali mahasiswa dengan kemampuan untuk menguasai berbagai hal tentang sumber daya alam hayati dan non hayati, inventarisasi dan cirikhas sumber daya alam, permasalahannya beserta pengelolaannya sehingga dapat merekonstruksi peranan sumber daya alam dan lingkungan dalam pembangunan berkelanjutan, melalui strategi dan model-model pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan yang dimiliki, dan tatacara pengelolaan sumber daya alam yang berkelanjutan, kajian hukum, kebijakan dan organisasi dalam pengelolaan sumberdaya alam, alternatif penyelesaian konflik dan kemitraan dalam pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan, indigenous knowledge, partisipasi dan kemitraan dalam pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan, konvensi internasional yang berkaitan dengan sumber daya alam dan lingkungan

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

CPL dan CPMK sudah diset.

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Kegiatan perkuliahan belum lengkap: minggu ke- 16 Mohon dilengkapi sebelum Finalisasi.

D. KOMPONEN PENILAIAN:

Nomor	Teknik Penilaian	Persentase Bobot Penilaian
1.	Kognitif	
	a. Kehadiran	5
	b. Kuis	5
	c. Tugas	10
	d. UTS	15
	e. UAS	15
2.	Partisipatif	
	a. Studi Kasus	20
	b. Team Based Project	30
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 MIL8211-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	14	8400
3	Demonstrasi	0	0

4	Membaca Referensi	0	0
5	Term Paper	0	0
6	Ceramah	4	400
7	Diskusi	14	8400
8	Resitasi	0	0
9	Kerja Lapangan	1	600
10	Kuis/Evaluasi	2	360
TOTAL Beban Kerja Mahasiswa (16 pertemuan)			18160 menit
Total dalam Jam			302.67 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:

- Kegiatan perkuliahan belum lengkap: minggu ke- 16 Mohon dilengkapi sebelum Finalisasi.
- Jumlah persentase CPMK tidak 100%. Mohon diperbaiki sebelum Finalisasi.