

Data RPS

1. Deskripsi MK

2. CPMK dan CPL MK

3. Referensi MK

4. Persentase Penilaian

5. Informasi Perkuliahan

6. Kegiatan Perkuliahan

7. Finalisasi

FINALISASI RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	: ILMU LINGKUNGAN - S2
Mata Kuliah/Kode	: Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan/MIL8209
Jumlah SKS	: 2
Tahun Akademik	: 2024
Semester	: 1
Mata Kuliah Prasyarat	: -
Dosen Pengampu	: 1. Prof. Dr. Ir. Suhartini M.S. 2. Dr. Ponty Sya'banto Putra Utama S.E., M.Si.
Bahasa Pengantar	: Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini mendalami tentang konsep ekonomi sumberdaya alam, peranan sumberdaya dalam pembangunan ekonomi, teori ekonomi untuk pengelolaan sumberdaya alam dan lingkungan (alokasi, distribusi, dan kesejahteraan ekonomi), akunting sumberdaya alam untuk pembangunan berkelanjutan, ekonomi pencemaran, model ekonomi sumberdaya alam terbarukan (perikanan, kehutanan, air, tanah), valuasi non-pasar, ekolabelling, produk domestik regional bruto hijau dan kebijakan dalam pengelolaan sumberdaya 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- 8, 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	30
	b. Team Based Project	20
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 MIL8209-Ekonomi 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	3	300
7	Diskusi	14	8400
8	Resitasi	2	720
9	Kerja Lapangan	0	0
10	Kuis/Evaluasi	3	540
TOTAL Beban Kerja Mahasiswa (16 pertemuan)			18360 menit
Total dalam Jam			306 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- 8, 16 Mohon dilengkapi sebelum Finalisasi.
- Jumlah persentase CPMK tidak 100%. Mohon diperbaiki sebelum Finalisasi.