

FINALISASI

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Program Studi	: ILMU LINGKUNGAN - S2
Mata Kuliah/Kode	: Metodologi Penelitian Lingkungan/SPS8303
Jumlah SKS	: 3
Tahun Akademik	: 2024
Semester	: 1
Mata Kuliah Prasyarat	: -
Dosen Pengampu	: 1. Prof. Dr. Drs. Edi Istiyono M.Si. 2. Dr.-Ing. Ir. Satoto Endar Nayono S.T., M.Eng., M.Sc. (Res.Eng.) 3. Prof. Dr. Drs. Edi Istiyono M.Si. 4. Dr.-Ing. Ir. Satoto Endar Nayono S.T., M.Eng., M.Sc. (Res.Eng.)
Bahasa Pengantar	: Bahasa Indonesia

A. DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini membahas tentang tahapan penelitian yang berkaitan dengan lingkungan, jenis-jenis penelitian, langkah-langkah penelitian, formulasi permasalahan suatu penelitian terutama di bidang lingkungan, kajian pustaka mendalam, penentuan variabel penelitian lingkungan, menyusun hipotesis, rancangan penelitian, pengumpulan data penelitian, penetapan validitas dan reliabilitas instrumen penelitian, pemilihan sampel penelitian, pengumpulan data penelitian, dan pengolahan data penelitian. Mata kuliah ini juga membahas teknik penulisan artikel ilmiah dan tesis (communication in science).

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

CPL dan CPMK sudah diset.

C. KEGIATAN PERKULIAHAN:

Kegiatan perkuliahan setiap minggu sudah terisi dengan lengkap!

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	40
	b. Team Based Project	10
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 SPS8303-Metodologi Penelitian Lingkungan (3 sks) = 134.4 jam per semester.

No	Metode Pembelajaran	Jumlah (frekuensi)	Workload (dalam menit)
1	Eksperimen/Praktek	10	1700
2	Tugas/Kerja Mandiri	13	7800

3	Demonstrasi	0	0
4	Membaca Referensi	0	0
5	Term Paper	0	0
6	Ceramah	11	1100
7	Diskusi	11	6600
8	Resitasi	0	0
9	Kerja Lapangan	0	0
10	Kuis/Evaluasi	0	0
TOTAL Beban Kerja Mahasiswa (16 pertemuan)			17200 menit
Total dalam Jam			286.67 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:

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