

	SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) SEMESTER GANJIL/GENAP 2021/2022	
08063243013	Manajemen Lingkungan	PROGRAM STUDI S1 PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

Bobot SKS : 3 sks
Pengampu : Dr. Istijabatul Aliyah, S.T., M.T.
Ir. Soedwihahjono, M.T.
Rr. Ratri Werdiningtyas, S.T., M.T., Ph.D.
Dr. Nur Miladan, S.T., M.T.
Hari/Tanggal : Jumat, 1 Juli 2022
Jam/Waktu : 07.55 – 09.25

Petunjuk dan Ketentuan Pengerjaan:

- Ada empat soal dan setiap soal memiliki bobot yang dibandingkan dengan keseluruhan beban di kuliah Manajemen Lingkungan.
- Jawaban diuraikan dengan jelas, diketik sendiri, dengan kalimat sendiri, dan dilarang plagiat, *copy-paste* atau *cut-n-glue*.
- Beberapa jawaban memerlukan ilustrasi sketsa, gambar, atau diagram. Silahkan dikerjakan secara digital memakai pen-tablet atau alat bantu lain, ataupun manual kemudian di-*capture*. Pastikan sketsa ilustrasi tersaji dengan jelas dan terbaca.
- Kembangkan komitmen untuk kerja mandiri tanpa komunikasi dengan pihak manapun.
- Jawaban dikemas sebagai *softcopy file, pdf*, dan diberi nama: **UAS_ML_NIM_Nama**, dan langsung dimasukkan ke Spada UNS: MANAJEMEN LINGKUNGAN, pada Topic UJIAN AKHIR SEMESTER

Soal 1

Bagaimana mengimplementasikan tujuan pembangunan berkelanjutan di Indonesia dalam penyusunan tata ruang?

Sub-CPMK: Mahasiswa mampu memahami cara penerapan pemanfaatan sumber daya dan lingkungan secara berkelanjutan dalam perencanaan wilayah, kota, dan perumahan permukiman (Sub-CPMK 3)

CPL: Menjelaskan konsep teoritis yang relevan dalam bidang perencanaan wilayah dan kota yang berkelanjutan (P1/CPL 4)

(Bobot: 8%)(Waktu: 15 menit)

Soal 2

Bagaimana mekanisme pentahapan Kajian Lingkungan Hidup Strategis untuk menjamin proses dan produk tata ruang yang ramah lingkungan?

Sub-CPMK: Mahasiswa mampu memahami cara penerapan pemanfaatan sumber daya dan lingkungan secara berkelanjutan dalam perencanaan wilayah, kota, dan perumahan permukiman (Sub-CPMK 3)

CPL: Menjelaskan konsep teoritis yang relevan dalam bidang perencanaan wilayah dan kota yang berkelanjutan (P1/CPL 4)

(Bobot: 7%)(Waktu: 15 menit)

Soal 3

Dalam UU No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, instrumen-instrumen pencegahan pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan hidup di antaranya yakni KLHS, AMDAL, UKL-UPL. Jelaskan masing-masing instrumen tersebut dan jelaskan pula perbedaan di antara ketiga instrumen tersebut!

Sub-CPMK: Mahasiswa mampu memahami cara penerapan pemanfaatan sumber daya dan lingkungan secara berkelanjutan dalam perencanaan wilayah, kota, dan perumahan permukiman (Sub-CPMK 3)

CPL: Menjelaskan konsep teoritis yang relevan dalam bidang perencanaan wilayah dan kota yang berkelanjutan (P1/CPL 4)

(Bobot: 8%)(Waktu: 15 menit)

Soal 4

Bagaimana *Social Ecological Framework* pada gambar di bawah ini dapat digunakan untuk menganalisis tata kelola sumber daya dan lingkungan.

Anda wajib untuk mengambil satu contoh kasus permasalahan lingkungan pada suatu wilayah yang anda ketahui dalam menjelaskan SES Framework



