

FORMULIR SOAL UJIAN TENGAH/AKHIR SEMESTER TAHUN AKADEMIK 2022/2023

SPT-I/04/SOP-08/F-01

No. Rekaman

SOAL DIKUMPULKAN KEMBALI

Mata Kuliah	:	Pembangunan Berkelanjutan
Dosen	Prof.Frederik Putuhena, Fredy Jhon Philip.S S.T.,M.T, Pratika Riris Putrianti S.T.,M.T, G Wulandari Subagyo,S.T.,M.T, Ph.D, Surya Gunanta,Ph.D, Desi Dwi Kristanto,M.Ds., Riz Arbaningrum, S.T.,M.T, Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T., M.T, MPU, M.ASCE, Tri Nugraha Adi Kesuma, ST., MT dan Safitri Jaya, S.Kom, MTI	
Hari & Tanggal	:	
Waktu & Ruang	:	
Sifat Ujian	:	Project
Program Studi	:	LSE

No. Soal	1	Bobot Soal	40%		
СР-МК	 Mampu memiliki sikap untuk belajar seumur hidup (life long learning) Mampu untuk menyeimbangkan prinsip: sintesa antara aspek lingkungan, ekonomi dan sosial 				
	Mampu membangun komitmen dan integritas profesional				
Sub CP-MK	1. Mahasiswa dapat memahami pengertian tantangan utama kebutuhan air bersih dunia 2. Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian, asal-usul limbah padat 3. Mahasiswa dapat memahami pengertian kualitas udara di lingkungan 4. Mahasiswa dapat menjelaskan permasalahan energi, dampak negatif dan alternatif energi terbarukan 5. Mahasiswa dapat memahami gambaran teknologi hijau yang sedang trendi, seperti teknologi nano, bahan bakar biodesel dan beton. 6. Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian mengenai masyarakat marginal, peran mereka dalam pembangunan berkelanjutan dan konflik yang biasa menyertainya.Mahasiswa dapat menjelaskan tantangan urban shrinkage dan memberikan contoh praktik-praktik terbaik sebuah kota hijau.				

Mahasiswa dapat menyelesaikan PKM-GFK yang siap di submit

- 1. Menyusun PKM-GFK lengkap dengan lampiran dll.
- 2. Membuat Rekaman vidio presentasi PKM-GFK durasi maksimum 7 menit

Teknik pengumpulan UAS:

1. Unggah PKM, Vidio, KTM dan Kartu Ujian melalui Collabor

Acuan Pembuatan Soal :		Diterima oleh Biro Pendidikan :	Diperiksa dan disetujui :	Dibuat oleh :
1.	Rencana Pembelajaran Semester			Sin
2.	Materi Kuliah Pertemuan ke 9-15			omes
		Kepala Biro Pendidikan	Kepala LSE	Koord MK Pembangunan
				Berkelanjutan
				Rizka Arbaningrum, ST, MT
		Tanggal:	Tanggal:	Tanggal : 29 Nov 2022