

Universitas Sebelas Maret – Fakultas Teknik
Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota
Ujian Tengah Semester Februari — Juli 2021

Mata Kuliah : **Peremajaan Kota**
Hari - Tanggal : Rabu, 21 April 2021
Waktu : 100 menit
Pengampu : Soedwiwahjono

EVALUASI TERHADAP

Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

Kode CPL

P3 : Memahami kerangka normatif dan substantif produk-produk perencanaan

CP Mata kuliah (CPMK)

M1 Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian dan paradigma peremajaan kota

M2 Mahasiswa dapat mengidentifikasi kawasan yang memerlukan peremajaan kota

Bahan Kajian Keilmuan

: Konsep peremajaan kota

- *Dikerjakan sendiri*
- *Jawaban diketik atau ditulis tangan, jika diperlukan bisa diberikan ilustrasi gambar, sketsa, diagram, peta, dsb.*
- *File softcopy diunggah di spada.uns.ac.id pada mata kuliah Peremajaan Kota 2021 di tempat dan waktu yang sudah disediakan.*
- *Presensi di ocw.uns.ac.id mohon tetap diisi.*

Soal

1. Sampaikan pemahaman anda tentang **pengertian peremajaan kota** dengan menggunakan narasi anda sendiri (tidak sekadar mengutip dari sumber-sumber yang anda miliki)! Semakin lengkap pengertian yang disampaikan lebih baik.
(waktu: 20 menit)
2. a. Uraikan/elaborasi pendapat anda, **keterkaitan** antara tujuan peremajaan kota dengan fungsi utama kota yang ideal yang dituliskan di literatur-literatur!
b. Jelaskan bagaimana **hubungan** posisi antara kegiatan peremajaan kota dengan perencanaan tata ruang kota dan perencanaan pembangunan?
(waktu: 30 menit)
3. Terkait dengan kasus yang anda kerjakan, berikan jawaban secara akademis serta gunakan peta, sketsa, dan gambar:
a. Jelaskan **bagaimana anda mengidentifikasi** permasalahan yang ada di kawasan di kasus anda sehingga disimpulkan perlu ada peremajaan kawasan?
b. Jika secara lebih detail dicermati, dengan **pendekatan rancang kota**, apa saja kualitas lingkungan yang kemungkinan bisa mengena pada kawasan anda?
(waktu: 35 menit)
4. Pilih salah satu kasus yang dikerjakan teman anda. Berikan pendapat, **bagaimana isu ekonomi, sosial dan budaya**, atau **fisik** seharusnya ada di dalam proses identifikasi sehingga perlu ada peremajaan!
(waktu: 15 menit)

- *Terima kasih*