

## SATUAN ACARA PERKULIAHAN

**Mata Kuliah : Perencanaan Kota**

**Kode : DK18-4403**

**SKS : 3**

**Semester : IV**

**Dosen : PGA Dan IDMF (Kelas A)**

### **Learning Outcome:**

1. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar tentang kota
2. Mahasiswa mampu memahami issue-issue kontemporer dalam pengembangan dan pembangunan kota serta konsep penanganannya
3. Mahasiswa mampu memahami regulasi, norma, dan standar dalam perencanaan kota
4. Mahasiswa mampu memahami substansi dalam produk-produk rencana kota
5. Mahasiswa mampu memahami metode-metode dalam perencanaan kota
6. Mahasiswa mampu menyusun laporan awal dari salah satu kasus perencanaan kota

### **Pokok bahasan:**

1. Pemahaman dasar tentang kota
2. Regulasi dalam perencanaan kota
3. Metode dan teknik dalam perencanaan kota
4. Studi kasus dalam perencanaan kota

### **Penilaian:**

1. Review Artikel Jurnal: 20% (kelompok)
2. Ujian Tulis: 30% (individu)
3. Proposal Perencanaan Kota: 30% (kelompok)
4. Presentasi Proposal Perencanaan Kota: 20% (Individu)

### **Pustaka:**

1. *Faktor Sejarah Perkembangan Kota Dalam Perencanaan Pembangunan Kota*, Djoko Sujarto, Departemen Teknik Planologi ITB, Bandung, 1980
2. *The organizations of the Urban System*, James W. Simmons, in *Systems of Cities, readings on structure, growth, and policy*, by L.S. Bourne eds., Oxford University Press, New York, 1976
3. *Contemporary Urban Planning, Chapter 8: The Comprehensive Plan*, John M. Levy, Prentice Hall, New Jersey, 1997
4. *Planning and Managing Urban Development*, Nick Devas and Carol Rakodi, in *Managing Fast Growing Asian Cities*, Nick Devas and Carol Rakodi (eds), Longman Scientific Technical, Essex, England, 1993

## *5. Peraturan dan Perundang-Undangan tentang Perencanaan Kota*

### **Merdeka Belajar:**

1. Juara lomba karya ilmiah tingkat nasional Puspresnas (karya tulis, poster, atau videografi), dapat dikonversi menjadi nilai A mata kuliah ini tanpa harus mengerjakan semua tugas evaluasi
2. Finalis lomba karya ilmiah tingkat nasional Puspresnas atau mendapat pembiayaan proposal dari nasional (proposal, karya tulis, poster, atau videografi), dapat dikonversi menjadi tugas pada Evaluasi 2 dan Evaluasi 4 dengan nilai > 90
3. Artikel opini yang dimuat dalam media cetak (koran) atau pengumpulan proposal pada Liga PKM ITS 2021, dapat dikonversi menjadi Ujian Tulis (Evaluasi 2) dengan nilai > 90
4. Mengikuti webinar, dapat dikonversi menjadi presensi kehadiran kuliah ini
5. Kegiatan lain yang relevan dengan capaian pembelajaran mata kuliah ini, seperti student exchange, magang, dll dapat dikonversi menjadi evaluasi berdasarkan penilaian dosen pengampu

Catatan: Persyaratan melakukan konversi dengan menunjukkan bukti pendukung paling lambat di minggu ke-16

## RENCANA PEMBELAJARAN MATA KULIAH PERENCANAAN KOTA

<b>MINGGU KE</b>	<b>MATERI DAN SUB MATERI PEMBELAJARAN</b>	<b>ISI/BENTUK KEGIATAN</b>	<b>KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN</b>	<b>KRITERIA PENILAIAN</b>	<b>BOBOT</b>	<b>DOSEN</b>
1	Pengantar	Kuliah dan Diskusi	Mahasiswa mampu memahami pelaksanaan Mata Kuliah Perencanaan Kota	Penjelasan SAP dan tugas-tugas		PGA
<b>A. Pokok Bahasan: Pemahaman Dasar Tentang Kota</b>						
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengertian Kota, Perkotaan, Sistem Kota-Kota, Hirarki Perkotaan</li> <li>Klasifikasi Kota dan Rank Size Rule</li> </ul>	Kuliah dan Diskusi	Mahasiswa mampu memahami pengertian mengenai kota, perkotaan, kawasan perkotaan, dan hirarki kota-kota	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materi yang komprehensif</li> <li>Presentasi yang menarik</li> <li>Pemahaman materi dalam diskusi</li> </ul>		PGA
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kota Metropolitan dan Megalopolitan</li> <li>Perkembangan kota-kota di Indonesia dan di Dunia</li> </ul>	Kuliah dan Diskusi	Mahasiswa mampu memahami prinsip kota metropolitan, megalopolitan, dan perkembangannya di Indonesia dan di Dunia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materi yang komprehensif</li> <li>Presentasi yang menarik</li> <li>Pemahaman materi dalam diskusi</li> </ul>		PGA
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permasalahan kota-kota di Indonesia dan di Dunia</li> <li>Kebijakan dan strategi pengembangan perkotaan di Indonesia</li> </ul>	Kuliah dan Diskusi  <b>Penyampaian KAK Studio</b>	Mahasiswa mampu memahami issue-issue kontemporer dalam pengembangan dan pembangunan kota serta konsep penanganannya	<ul style="list-style-type: none"> <li>Materi yang komprehensif</li> <li>Presentasi yang menarik</li> <li>Pemahaman materi dalam diskusi</li> </ul>		PGA
5	Isu dan Kebijakan Perkotaan di Indonesia	Kuliah Tamu  <b>Pengumpulan Tugas Review</b>	Mahasiswa mampu memahami isu dan kebijakan perkotaan secara empiris		20%	PGA

<b>MINGGU KE</b>	<b>MATERI DAN SUB MATERI PEMBELAJARAN</b>	<b>ISI/BENTUK KEGIATAN</b>	<b>KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN</b>	<b>KRITERIA PENILAIAN</b>	<b>BOBOT</b>	<b>DOSEN</b>
<b>B. Regulasi dalam Perencanaan Kota</b>						
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendekatan perencanaan Kota</li> <li>• Hirarki Rencana kota di Indonesia dan prosedur penyusunannya</li> <li>• Prosedur dalam Perencanaan Kota di Indonesia</li> </ul>	Kuliah dan Diskusi	Mahasiswa mampu memahami pendekatan dalam perencanaan kota, hirarki rencana kota di Indonesia dan prosedur penyusunannya	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materi yang komprehensif</li> <li>• Presentasi yang menarik</li> <li>• Pemahaman materi dalam diskusi</li> </ul>		IDMF
7	Norma dan standar dalam perencanaan kota	Kuliah dan Diskusi	Mahasiswa mampu memahami berbagai NSPM dalam perencanaan kota	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materi yang komprehensif</li> <li>• Presentasi yang menarik</li> <li>• Pemahaman materi dalam diskusi</li> </ul>		IDMF
<b>C. Metode dan Teknik dalam Perencanaan Kota</b>						
8	Kebutuhan data dan teknik pengambilan data dalam perencanaan kota	Kuliah dan Diskusi	Mahasiswa memahami berbagai kebutuhan data dan teknik pengambilan data dalam perencanaan kota	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materi yang komprehensif</li> <li>• Presentasi yang menarik</li> <li>• Pemahaman materi dalam diskusi</li> </ul>		IDMF
9	Teknik analisis dalam dalam Perencanaan Kota (kuantitatif)	Kuliah dan Diskusi	Mahasiswa memahami berbagai teknik analisis kuantitatif dalam perencanaan kota	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materi yang komprehensif</li> <li>• Presentasi yang menarik</li> <li>• Pemahaman materi dalam diskusi</li> </ul>		IDMF

MINGGU KE	MATERI DAN SUB MATERI PEMBELAJARAN	ISI/BENTUK KEGIATAN	KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	KRITERIA PENILAIAN	BOBOT	DOSEN
10	Teknik analisis dalam dalam Perencanaan Kota (kualitatif)	Kuliah dan Diskusi	Mahasiswa memahami berbagai teknik analisis kualitatif dalam perencanaan kota	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materi yang komprehensif</li> <li>• Presentasi yang menarik</li> <li>• Pemahaman materi dalam diskusi</li> </ul>		IDMF
11	<b>UTS</b>			Mampu menjelaskan berbagai konsep dasar, NSPM, dan Metode dalam perencanaan kota	30%	PGA & IDMF
12	Asistensi Tugas	Asistensi	Menentukan deliniasi wilayah, identifikasi kebijakan terkait, dan gambaran umum wilayah			PGA & IDMF
13	Asistensi Tugas	Asistensi	Menentukan metode, jadwal, dan organisasi kegiatan			PGA & IDMF
14	Presentasi Tugas III	Presentasi dan Diskusi	Mahasiswa mampu menyusun dan mengkomunikasikan gambaran awal wilayah studi, metode pelaksanaan kegiatan, dan organisasi pelaksanaan pada laporan pendahuluan dalam kasus perencanaan kota yang diberikan	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mampu menjelaskan gambaran awal wilayah studi</li> <li>• Mampu menjelaskan metode pelaksanaan yang akan digunakan</li> <li>• Mampu menjelaskan organisasi kerja yang akan dilakukan</li> </ul>	30% + 20%	PGA & IDMF
15	Presentasi Tugas III	Presentasi dan Diskusi				
16	Presentasi Tugas III	Presentasi dan Diskusi				