

Mata Kuliah	Nama MK	Masalah Pembangunan Wilayah dan Kota
	Kode MK	DK184722
	SKS	3
	Semester	7

Deskripsi Mata Kuliah	
Mata kuliah ini berisi pemahaman dalam konteks masalah pembangunan wilayah dan kota. Topik pembahasan mata kuliah seputar sistem dalam perencanaan pembangunan di Indonesia serta dinamika permasalahannya, dinamika permasalahan pembangunan dalam era desentralisasi, serta pemahaman permasalahan pembangunan dalam perspektif tata ruang.	
Capaian Pembelajaran Lulusan yang Dibebankan Mata Kuliah	
Pengetahuan	1. Menguasai konsep teoritis perencanaan wilayah dan kota dalam aspek aspek urban studies, regional studies, spatial science, data science & computer application, sosial-politik, environmental management, perancangan lingkungan binaan, sistem infrastruktur dan transportasi, coastal studies, management, economics.
	2. Menguasai teknik-teknik dan proses-proses perencanaan wilayah dan kota secara kualitatif, kuantitatif, pemodelan spasial (sistem informasi geografis) dan teknik presentasi.
	3. Menguasai metode-metode perencanaan spasial/aspasial dalam pengambilan keputusan.
Keterampilan Khusus	1. Mampu menyusun konsep perencanaan dan arahan rencana melalui kajian masalah strategis dalam konteks kota, wilayah, pesisir dengan pemahaman masalah perencanaan melalui pengamatan dan pemanfaatan data fisik/spasial, social, ekonomi dan lingkungan.
	2. Mampu memanfaatkan TIK dalam pengelolaan data untuk menghasilkan informasi yang mudah difahami oleh publik dan para pengambil keputusan.
	3. Mampu mendeskripsikan karakteristik keruangan (spatial) kota, wilayah, pesisir melalui analisis keterkaitan aspek-aspek aspasial dan spasial sehingga

	tersedia informasi sebagai dasar untuk menyusun model perencanaan.
	4. Mampu menyusun alternatif model keruangan/spasial melalui pendekatan kualitatif dan kuantitatif dalam bentuk skenario pengaturan pola ruang dan struktur kota, wilayah, pesisir serta mengusulkan solusi sesuai konteks.
Keterampilan Umum	1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya
	2. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	
Pengetahuan	1. Mampu menjelaskan masalah dalam pemahaman konsep teoritis perencanaan wilayah dan kota dalam aspek-aspek urban studies, regional studies, spatial science, data science & computer application, sosial-politik, environmental management, perancangan lingkungan binaan, sistem infrastruktur dan transportasi, coastal studies, management, economics.
	2. Mampu menguasai teknik dalam mengulas masalah perencanaan wilayah dan kota secara kualitatif, kuantitatif, pemodelan spasial (sistem informasi geografis) dan teknik presentasi.
Keterampilan Khusus	1. Mampu menyusun konsep eksplorasi masalah tata ruang dalam konteks kota, wilayah, pesisir dengan pemahaman masalah perencanaan melalui pengamatan dan pemanfaatan data fisik/spasial, social, ekonomi dan lingkungan.
	2. Mampu memanfaatkan TIK dalam mengulas masalah penataan ruang
Keterampilan Umum	1. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks masalah penataan ruang
	2. Mahasiswa mampu mengkomunikasikan ide dalam solusi masalah penataan ruang
Capaian Pembelajaran Modul	

<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu memahami sistem dan kontekstualisasi pembangunan daerah 2. Mahasiswa mampu memahami implementasi konsep pembangunan daerah 3. Mahasiswa mampu memahami serta mendiskusikan konsep dan implementasi perencanaan pembangunan daerah, dan merumuskan berbagai permasalahan yang terkait dengan perencanaan dan pelaksanaan pembangunan
Pokok Bahasan
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dinamika sistem perencanaan pembangunan di Indonesia (Rencana Pembangunan dan Rencana Spasial) 2. Dinamika sistem desentralisasi di Indonesia 3. Permasalahan pembangunan di Indonesia
Prasyarat
-
Pustaka