

Mata Kuliah	Nama MK	Kerja Praktek
	Kode MK	DK184702
	SKS	3
	Semester	7

Deskripsi Mata Kuliah		
Memberikan kesempatan kepada mahasiswa memperoleh pengalaman praktek di lapangan dengan menerapkan ilmu yang telah diperoleh selama kuliah.		
Capaian Pembelajaran Lulusan yang Dibebankan Mata Kuliah		
Pengetahuan	1. Menguasai prinsip-prinsip dan filosofi perencanaan dan mampu mengartikulasikan dalam memahami persoalan persoalan dalam bidang perencanaan wilayah dan kota.. 2. Menguasai teknik-teknik dan proses-proses perencanaan wilayah dan kota dalam aspek urban studies, regional studies, spatial science, data science & computer application, sosial-politik, environmental management, urban design, sistem infrastruktur, coastal studies, management, economics.	
	3. Menerapkan aspek urban studies, regional studies, spatial science, data science & computer application, sosial-politik, environmental management, urban design, sistem infrastruktur, coastal studies, management, economics dalam rencana tata ruang serta pengembangan wilayah dan kota	
Ketrampilan Khusus	4. Mampu memahami persoalan perencanaan melalui pengamatan kondisi-kondisi social, ekonomi dan lingkungan sehingga mampu merumuskan persoalan strategis dalam konteks kota, wilayah, dan pesisir 5. Mampu mengelola data social, ekonomi, lingkungan melalui perumusan kebutuhan data yang tepat sesuai dengan persoalan strategis dan pendekatan perencanaan yang memanfaatkan ICT untuk menghasilkan karya perencanaan yang kreatif dan inovatif	

	<p>6. Mampu menganalisis karakteristik keruangan (spatial) kota, wilayah dan pesisir dengan memahami keterkaitan antara aspek-aspek spasial dan aspasial sehingga tersedia informasi sebagai dasar untuk menyusun model dan konsep perencanaan</p>
	<p>7. Mampu merumuskan model melalui pendekatan kualitatif dan kuantitatif untuk mensimulasikan scenario pengaturan ruang kota, wilayah dan pesisir.</p>
	<p>8. Mampu merumuskan konsep dan arahan rencana pengembangan kota, wilayah dan pesisir sesuai dengan kaidah dan teori dalam perencanaan untuk menghasilkan rencana tata ruang yang inovatif, keberlanjutan dan mengakomodasi kepentingan publik.</p>
Ketrampilan Umum	<p>9. 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</p>
	<p>10. Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur</p>
	<p>11. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni</p>
	<p>12. Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data</p>
	<p>13. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya</p>
	<p>14. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi serta evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya</p>

	15. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri
	16. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	
Pengetahuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu menerapkan ilmu penataan ruang yang telah diperoleh mahasiswa selama kuliah dalam kehidupan nyata di luar kegiatan perkuliahan / studio
Ketrampilan Khusus	<ol style="list-style-type: none"> 2. Mahasiswa mampu melatih dan memperluas wawasan dalam pengembangan kreativitas dan pemecahan permasalahan pembangunan di bidang penataan ruang wilayah dan kota. 3. Mahasiswa mampu melihat dan memahami administrasi suatu kantor / perusahaan / instansi yang meliputi struktur organisasi, tata kerja dan pola manajemen 4. Mahasiswa mampu melihat dan memahami pengelolaan sebuah pekerjaan / proyek perencanaan atau studi terkait oleh / dalam sebuah perusahaan atau instansi perencanaan lainnya 5. Melatih mahasiswa bekerja sama dengan bidang / orang lain di luar disiplin ilmu perencanaan wilayah dan kota 6. Memberikan keempatan kepada mahasiswa untuk mengamati cara kerja bidang / disiplin ilmu di luar perencanaan wilayah dan kota.
Capaian Pembelajaran Modul	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mahasiswa mampu memilih topik dan tema kerja praktek sesuai dengan ruang lingkup perencanaan wilayah dan kota 2. Mahasiswa mampu memilih substansi pekerjaan sesuai dengan ruang lingkup perencanaan wilayah dan kota 3. Mahasiswa mampu memahami substansi pekerjaan sesuai dengan project yang dikerjakan 4. Mahasiswa mampu memilih instansi yang sesuai dengan ruang lingkup perencanaan wilayah dan kota

5. Mahasiswa mampu mengkomunikasikan secara verbal dan tertulis tentang deskripsi project dan instansi kerja praktek
6. Mahasiswa mampu memahami struktur organisasi instansi kerja praktek
7. Mahasiswa mampu memahami pola manajemen pekerjaan/project di instansi kerja praktek
8. Mahasiswa mampu mengkomunikasikan secara verbal dan tertulis tentang struktur organisasi dan pola manajemen pekerjaan/project di instansi kerja praktek
9. Mahasiswa mampu mengidentifikasi permasalahan sesuai dengan topik / tema pekerjaan yang diambil dalam kerja praktek
10. Mahasiswa mampu mengidentifikasi kebutuhan data sesuai dengan topik / tema pekerjaan yang diambil dalam kerja praktek
11. Mahasiswa mampu memahami metode perencanaan yang digunakan dalam pekerjaan/project yang diambil
12. Mahasiswa mampu mengelola dan menganalisis data sesuai dengan kebutuhan project yang diambil
13. Mahasiswa mampu merumuskan skenario perencanaan dalam project yang diambil
14. Mahasiswa mampu merumuskan preskripsi perencanaan dalam project yang diambil
15. Mahasiswa mampu memahami pola koordinasi dalam kelompok atau tim selama pekerjaan/project berlangsung
16. Mahasiswa mampu mengkomunikasikan secara verbal pola koordinasi kelompok atau tim dalam pekerjaan/project yang diambil
17. Mahasiswa mampu mengkomunikasikan secara verbal dan tertulis metode, dan teknik analisis yang digunakan dalam project yang diambil, serta pola koordinasi dalam project tersebut
18. Mahasiswa mampu memahami pola manajemen di instansi kerja praktek mulai dari manajemen SDM sampai manajemen project
19. Mahasiswa mampu mengkomunikasikan secara verbal iklim kerja di instansi kerja praktek
20. Mahasiswa mampu menilai output dari pekerjaan yang dilakukan selama kerja praktek
21. Mahasiswa mampu mengkomunikasikan secara verbal dan tertulis pola manajemen di lingkungan kerja praktek, serta penilaian terhadap output pekerjaan selama kerja praktek

Pokok Bahasan

- | |
|---|
| 1. Pemilihan tema perencanaan wilayah dan kota berbasis project |
| 2. Aplikasi pendekatan & prosedur perencanaan berbasis project |
| 3. Aplikasi teknik analisis perencanaan berbasis project |
| 4. Perumusan Formulasi dan skenario berbasis project |
| 5. Perumusan Formulasi preskripsi berbasis project |

Prasyarat
-

Pustaka
-