

GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN

Judul Mata Kuliah : METODE DAN TEKNIK PERENCANAAN
 Nomor Kode / SKS : / 3 sks
 Status : W
 Dosen Pengasuh : Koordinator :
 Anggota :

Tujuan Instruksional Umum :
 Pada akhir semester diharapkan mahasiswa mampu untuk; Memahami proses atau tahapan perencanaan secara umum serta memahami metode dan teknik yang digunakan. Memahami dan menggunakan metode dan teknik eksplorasi data dan informasi wilayah, analisis deskriptif wilayah, analisis evaluatif wilayah, analisis pengembangan wilayah

No	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Kegiatan	Waktu (mnt)	Ref
1.	PENDAHULUAN	Lingkup kajian Metode dan Teknik perencanaan dalam kontek PWK		TM + TSM	3 x 50	
2	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Proses perencanaan dalam konteks PWK	Asas perencanaan Kaidah perencanaan Prosedur perencanaan	TM + TSM	3 x 50	
3.	sda	Metode & teknik pengumpulan data wilayah: Participatory rural appraisal (PRA)	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSK	3 x 50	
4.	Sda	Metode & teknik pengumpulan data wilayah : RDA = rapid district appraisal	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	
5.	Sda	Metode & teknik pengumpulan data wilayah : Survei Potensi dan profil wilayah	Sda	TM + TSM	3 x 50	
6.	Sda	Metode & teknik pengumpulan data wilayah: Frame condition/ analisis situasim.	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	

7	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Metode & teknik pengumpulan data wilayah : Photo mapping/ pemetaan potensi dan masalah.	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	
8.	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Metode & teknik analisis deskripsi wilayah: Analisis transek,	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	
9.	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Analisis swot,	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	
10	UTS	UTS				
11	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Analisis kependudukan	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	
12	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Kurva lorenz, Kurva ogive,	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	
13	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Analisis fungsi jarak dan kesempatan terdekat; Analisis tertangga terdekat, jarak dan interaksi dalam ruang, jaringan dan konektivitas	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	
14	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Analisis sentralitas Koenig	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	

15	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami, menjelaskan kembali	Metode & teknik analisis evaluatif wilayah.	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSK	3 x 50	
16	sda	Metode & teknik analisis dinamika dan development.	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	
17		Metode & teknik analisis dinamika dan development.	Landasan Teoritisnya Konsep Analitik dan Valuasinya Metode / prosedur Interpretasi hasil Konteks terapannya	TM + TSM	3 x 50	
18	UAS	UAS				

KETERANGAN: TM = kegiatan tatap muka (presentasi; ceramah, diskusi, tanya-jawab; penjelasan/pembahasan); TSM = tugas terstruktur mandiri/individual; TSK= tugas terstruktur kelompok (3-4 orang); UTS= ujian tengah semester; UAS= ujian akhir semester.

Referensi: