

## GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PENGAJARAN

**Judul Mata Kuliah** : SARANA PRASARANA WILAYAH & KOTA  
**Nomor Kode / SKS** : / 3 sks  
**Status** : W  
**Dosen Pengasuh** : Koordinator :  
**Anggota** :

Tujuan Instruksional Umum :  
 Pada akhir semester diharapkan mahasiswa mampu untuk memahami konsep pengelolaan sarana prasarana wilayah dan kota. Menganalisis dan mengaplikasikan konsep Sarana Prasarana Wilayah dan Kota. memahami penerapan konsep pengelolaan sarana prasarana wilayah dan kota secara terpadu

No	Tujuan Instruksional Khusus	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan	Kegiatan	Waktu (mnt)	Ref
1.	PENDAHULUAN	Konteks Prasarana wilayah dalam PWK		TM + TSM	3 x 50	
2	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Pengertian & Konsep Pembangunan Sarana Prasarana Wilayah pedesaan.		TM + TSM	3 x 50	
3.	sda	Pengertian & Konsep Pembangunan Sarana Prasarana Kota.		TM + TSK	3 x 50	
4.	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Sistem Jaringan Jalan: Masalah & Solusinya.	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	
5.	Sda	Sistem Transportasi : Masalah & Solusinya.	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	
6.		Sistem Jaringan Komunikasi : Masalah & Solusinya.	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	

7	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Sistem Sediaan Air Bersih (SDA, kritis & kompetisi, Investasi).	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	
8.	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Sistem Sanitasi & Utilitas ( Air Limpasan, Limbah Umum dan Medis, Drainase).	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	
9.	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Sistem Sanitasi & Utilitas ( Air Limpasan, Limbah Umum dan Medis, Drainase).	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	
10	UTS	UTS				
11	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Sistem Persampahan (Pengelolaan, Pembiayaan dan Proyek).	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	
12	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Sistem Energi Perkotaan.	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	
13	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan	Sistem Informasi Perkotaan.	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	
14	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan kembali	Sistem Telekomunikasi Perkotaan.	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	

15	Setelah mengikuti kuliah bagian ini mahasiswa mampu memahami, menjelaskan kembali	Program P3KT dan PDPP.	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSK	3 x 50	
16	sda	Program PPWT dan PKT.	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	TM + TSM	3 x 50	
17		Program PPK dan PMDKE.	Dasar Teorinya Kosep Analisis Pemodelan & Solusi Konteks Aplikasinya Kajian kasus empirik	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: