

## RPS

MK : Metodologi Penelitian

Deskripsi : Mata kuliah ini berisi tentang metode-metode yang digunakan dalam penelitian perencanaan dan perancangan arsitektur lanskap serta tata cara penulisan karya ilmiah

TIU : Mahasiswa mampu menyusun karya ilmiah yang sesuai dengan kaidah yang berlaku

Penilaian : Kehadiran, keaktifan, kuis, tugas, UTS, dan UAS

Pertemuan	Materi	TIK	Strategi Pembelajaran	Media
1	Pendahuluan	Mahasiswa mengetahui deskripsi, tujuan, materi, serta kontrak perkuliahan.	Ceramah dan diskusi, dan tugas	Slide, laptop, LCD, dan papan.
2	Menentukan topik dan judul penelitian	Mahasiswa mampu menentukan topik dan judul penelitian arsitektur lanskap	Ceramah, diskusi, kuis, dan tugas.	Slide, laptop, LCD, dan papan.
3	Memilih dan membuat sitasi dengan menggunakan aplikasi Mendley	Mahasiswa mengetahui cara membuat sitasi dan menggunakan aplikasi Mendley	Ceramah, diskusi, dan praktik	Slide, laptop, LCD, dan papan.
4	Menyusun latar belakang	Mahasiswa memahami cara menyusun latar belakang penelitian	Ceramah, diskusi, dan tugas	Slide, laptop, LCD, dan papan.
5	Praktik menyusun latar belakang	Mahasiswa mampu membuat latar belakang penelitian	Ceramah dan diskusi	Slide, laptop, LCD, dan papan.
6	Menyusun tinjauan literatur dan penggunaan aplikasi VOSviewer serta Harzing Publish	Mahasiswa memahami cara menyusun tinjauan literatur	Ceramah, diskusi, dan tugas	Slide, laptop, LCD, dan papan.
7	Praktik menyusun tinjauan literatur dan penggunaan aplikasi VOSviewer serta Harzing Publish or	Mahasiswa mampu membuat tinjauan literatur dan menggunakan aplikasi VOSviewer serta Harzing Publish or Perish	Ceramah dan diskusi	Slide, laptop, LCD, dan papan.

	Perish			
8	UTS		<i>Take home exam.</i>	Soal.
9	Metodologi	Mahasiswa memahami cara menyusun metodologi penelitian	Ceramah dan diskusi,	Slide, laptop, LCD, dan papan.
10	SWOT	Mahasiswa memahami cara analisis SWOT	Ceramah, diskusi, dan praktik	Slide, laptop, LCD, dan papan.
11	SBE, SD, MDS	Mahasiswa memahami cara analisis SBE, SD, dan MDS	Ceramah, diskusi, dan praktik	Slide, laptop, LCD, dan papan.
12	AHP	Mahasiswa memahami cara analisis SWOT	Ceramah, diskusi, dan praktik.	Slide, laptop, LCD, dan papan.
13	Behavior setting	Mahasiswa memahami cara analisis behavior setting	Ceramah, diskusi, dan praktik	Slide, laptop, LCD, dan papan.
14	CVM	Mahasiswa memahami cara analisis CVM	Ceramah, diskusi, dan praktik	Slide, laptop, LCD, dan papan.
15	Praktik menyusun metodologi	Mahasiswa mampu menyusun metodologi	Ceramah, diskusi, dan praktik	Slide, laptop, LCD, papan, dan animasi.
16	UAS		Proposal	Proposal

Referensi :

1.