



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS TEKNIK  
**DEPARTEMEN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**  
**PROGRAM STUDI SARJANA PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	LABORATORIUM	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl. Penyusunan
Agama Budha	MPK60005		2		
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Kepala Laboratorium		Ka Prodi PWK
					Dr. Septiana Hariyani, ST.,MT  Tanda Tangan
Capaian Pembelajaran	CPL PRODI				
	CPL 1	Mampu menjelaskan konsep teoritis dan mengaplikasikan metode riset di bidang perencanaan wilayah dan kota			
	CPL 11	Menerapkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri atau dalam sebuah tim dan mengembangkan kemampuan organisasi dan kewirausahaan, sesuai hukum, nilai, norma, dan etika			
	CP – MK				
	Setelah menempuh mata kuliah ini mahasiswa mampu				
	CPMK1	Mahasiswa mampu menunjukkan sikap yang mencerminkan nilai-nilai luhur Buddhisme			
	CPMK2	Mahasiswa mampu menunjukkan hubungan antar Kitab Suci Pali dengan Kitab Komentari dan Sub Komentarnya.			
	CPMK3	Mahasiswa mampu menganalisis dan mengorelasikan hukum universal Buddhis terhadap fenomena kehidupan			
	CPMK4	Mahasiswa mampu melaksanakan latihan moralitas secara bertahap dalam kehidupan sehari-hari			
	CPMK5	Mahasiswa mampu menunjukkan sikap saling menghargai antar sesama makhluk pada umumnya dan manusia pada khususnya			
	CPMK6	Mahasiswa mampu mengorelasikan antara IPTEKS dan nilai-nilai Buddhisme			
	CPMK7	Mahasiswa mampu menggunakan nilai-nilai Buddhisme dalam berbudaya dan berpolitik			
	CPMK8	Mahasiswa mampu mengubah pola pikir negatif dan tidak bijaksana melalui penyadaran diri dalam praktik meditasi			



Deskripsi Singkat MK	
Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	
Pustaka	
Metode Pembelajaran	
Bentuk Pembelajaran	
Team Teaching	Puji Lestari, Kelas ()
Mata Kuliah Syarat	

### **CPL PS Sarjana S1 Perencanaan Wilayah dan Kota**

Capaian pembelajaran lulusan (CPL) PS Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota UB adalah sebagai berikut.

- 1 Mampu menjelaskan konsep teoritis dan mengaplikasikan metode riset di bidang perencanaan wilayah dan kota;
  - 2 Mampu melaksanakan survei bidang perencanaan wilayah dan kota, baik perorangan maupun kelompok secara efektif dan efisien.
  - 3 Mampu mengaplikasikan proses perencanaan partisipatif, rasional komprehensif dan strategis secara inovatif pada lingkup perencanaan permukiman kota, desa, kota, wilayah, transportasi atau perancangan kota
  - 4 Mampu menggunakan proses dan metode perencanaan infrastruktur dan mitigasi bencana; serta pengelolaan lingkungan, sistem informasi, manajemen kota, dan kebijakan publik
  - 5 Mampu menganalisis dan mengevaluasi permasalahan bidang PWK dengan pendekatan perencanaan rasional komprehensif, advokatif, dan inovatif.
  - 6 Mampu mengoperasikan aplikasi-aplikasi perangkat lunak yang mendukung riset, perencanaan dan perancangan bidang PWK.
  - 7 Mampu mengaplikasikan teori dan metode bidang PWK untuk integrasi perencanaan dan pembangunan desa dan kota yang berketahanan
  - 8 Mampu merumuskan konsep dan menyusun perencanaan fisik spasial dengan mempertimbangkan aspek sosial budaya, ekonomi, kelembagaan, dan lingkungan.
  - 9 Mampu mempresentasikan konsep dan metode secara komunikatif dan melakukan pendampingan atau fasilitasi dalam kegiatan perencanaan.
- 1 Mampu menyusun karya ilmiah dan publikasinya berupa hasil riset atau perencanaan.
- 0
- 1 Menerapkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri atau dalam sebuah tim dan mengembangkan kemampuan organisasi dan kewirausahaan, sesuai hukum, nilai, norma, dan etika
- 1

**Penentuan Nilai Akhir**

<b>Kisaran Nilai Akhir (NA)</b>	<b>Huruf Mutu</b>	<b>Angka Mutu</b>
> 80	A	4
75 < NA ≤ 80	B+	3.5
69 < NA ≤ 75	B	3
60 < NA ≤ 69	C+	2.5
55 < NA ≤ 60	C	2
50 < NA ≤ 55	D+	1.5
44 < NA ≤ 50	D	1
0 < NA ≤ 44	E	0

**Pemetaan Bobot Assessment - CPMK**

Assessment	CPMK1	CPMK2	CPMK3	CPMK4	CPMK5	CPMK6	CPMK7	CPMK8
TUGAS	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0	0	0
UTS	0	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0	0
UAS	0	0	0	0	0.25	0.25	0.25	0.25