



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 Islam	MPK60001		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	Beriman dan bertakwa kepada Allah SWT			
	CPMK2	Mahasiswa mampu memiliki akhlak karimah (jujur, amanah, kerja keras, tanggung jawab, dan disiplin) dalam kehidupan sehari-hari, baik di kampus, keluarga, maupun masyarakat			
	CPMK3	Mahasiswa mampu mengembangkan pemikiran dan penalaran yang benar dan kritis dalam memahami berbagai masalah yang aktual dalam perspektif Islam			
	CPMK4	Menghormati hak individu dan kelompok dengan memberikan kebebasan dalam penyampaian pendapat dengan tanggung jawab			
	CPMK5	Mampu membangun hubungan harmonis dan saling menghormati dalam keragaman			



Deskripsi Singkat MK	
Materi Pembelajaran / Pokok Bahasan	
Pustaka	
Metode Pembelajaran	
Bentuk Pembelajaran	
Team Teaching	- Arif Mustapa, S.Pd.I., M.S.I. Kelas () - Farhanah Az Zahrowani Nabila, Kelas () - Khamim, Kelas () - Khanifatur Rahma, 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

**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
PROJECT BASED LEARNING	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
QUIZ DAN TUGAS	0.2	0.2	0.3	0.3	0
UTS	0.3	0.2	0.2	0.3	0
UAS	0.2	0	0.3	0.3	0.2