

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)



Mata Kuliah

TULISKAN NAMA MATA KULIAH DISINI

Koordinator Mata Kuliah
PROGRAM STUDI _____
FAKULTAS _____
UNIVERSITAS NURUL JADID
TAHUN 2023



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

PROGRAM STUDI _____

FAKULTAS _____

**UNIVERSITAS NURUL JADID
PROBOLINGGO**

MATA KULIAH	KODE	LAB	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TANGGAL PENYUSUNAN	
Desain Penelitian dan Analisis Data Kuantitatif	MKD		3	III	27 September 2023	
CAPAIAN PEMBELAJARAN	KOORDINATOR MK		KEPALA LAB		KETUA PROGRAM STUDI	
	Nama dan Gelar Akademik		Nama dan Gelar Akademik		Nama dan Gelar Akademik	
	CPL YANG DIBEBANKAN PADA MK					
CP-MK						

	SUB-CPMK							
	Sub CPMK1							
	Sub CPMK2							
	Sub CPMK3							
	Sub CPMK4							
	Sub CPMK5							
	Sub CPMK6							
	Sub CPMK7							
	Sub CPMK8							
	Hubungan Sub-CPMK dengan CPL							
	Sub CPMK	CPL-1	CPL-2	CPL-3	CPL-4	CPL-5	Total	Bobot (%)
	Sub CPMK1							
	Sub CPMK2							
	Sub CPMK3							
Sub CPMK4								
Sub CPMK5								
Sub CPMK6								
Sub CPMK7								
Sub CPMK8								
Total								
DESKRIPSI SINGKAT MATA KULIAH	DESKRIPSI							
MATERI PEMBELAJARAN/ POKOK BAHASAN	BAHAN KAJIAN	1. A 2. B 3. C 4. D						

	TOPIK BAHASAN	1. A 2. B 3. C 4. D
PUSTAKA	UTAMA	1. A 2. B 3. C 4. D
	PENDUKUNG	1. A 2. B 3. C 4. D
MEDIA PEMBELAJARAN	SOFTWARE	HARDWARE
TEACHER/TEAM TEACHING/ TIM LS		
ASSESSMENT		
MATA KULIAH SYARAT		

ANALISIS PEMBELAJARAN

No	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Teknik	Luring (<i>offline</i>)	Daring (<i>online</i>)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1				Keterangan: Jika blended, maka harus ada sesi daring dan luring.			Untuk case method: harus ada penilaian berupa aktivitas partisipatif Untuk PjBL: harus ada penilaian berupa hasil proyek
8	Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengah Semester						
16	Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester						

Bobot evaluasi:

1. Aktivitas partisipatif :
2. Hasil Proyek :
3. Tugas :
4. Kuis :
5. Ujian Tengah Semester :
6. Ujian Akhir Semester :

Total jam untuk mata kuliah : ... menit

Keterangan:

1. Untuk metode *case method*, bobot aktivitas partisipatif minimal 50%
2. Untuk metode *project-based learning*, bobot Hasil Proyek minimal 50%.

Paiton, _____
Dosen Pembina,

Nama dan Gelar Akademik
NIDN.