

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
ANALISIS PEUBAH GANDA LANJUT
(MATA KULIAH PILIHAN)



DEPARTEMEN MATEMATIKA DAN SAINS DATA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS
2023



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ANDALAS

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	URL <i>I-Learn Mata Kuliah</i>	BOBOT (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan		
ANALISIS PEUBAH GANDA LANJUT	MAT81233	https://sci.ilearn.unand.ac.id	3	3	01 November 2023 (diisi dengan tanggal deadline pengumpulan RPS)		
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		Ketua KBK		Ketua Program Studi		
	???				Prof. Dr. Ferra Yanuar		
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI						
	CP-2	<p>Menguasai konsep dan aplikasi matematika (Analisis Real, Aljabar Linear Lanjut, dan Statistika) dalam menyelesaikan permasalahan matematika yang kompleks</p> <p>PI-1. Mampu menjelaskan konsep dasar matematika PI-2. Mampu memberikan contoh-contoh yang relevan dengan konsep dasar matematika PI-3. Mampu menentukan solusi masalah sederhana menggunakan konsep dasar matematika</p>					
	CP-3	<p>Menguasai salah satu atau beberapa teori secara komprehensif untuk pengembangan dalam bidang analisis, aljabar, matematika terapan, statistika dan matematika kombinatorik.</p> <p>PI-1. Mampu mengidentifikasi teori yang digunakan dalam permasalahan matematika terkait. PI-2. Mampu menerapkan teori untuk pengembangan dalam bidang terkait (<i>advance theory</i>) PI-3. Mampu menggunakan <i>advance theory</i> dalam menyelesaikan permasalahan matematika terkait.</p>					

	CP-4	Menguasai teknik-teknik keilmuan dan mengembangkannya dalam menyelesaikan permasalahan penelitian melalui pendekatan multidisiplin atau interdisiplin PI-1. Mampu menggunakan teknik-teknik kelimuannya dalam menyelesaikan permasalahan penelitian PI-2. Mampu menganalisis permasalahan penelitian PI-3. Mampu memformulasikan teorema/model dan membuktikan kebenarannya PI-4. Mampu menggunakan beberapa software matematika untuk menyelesaikan permasalahan matematika kompleks
	CP-5	Mampu bekerja dan melakukan penelitian di bidang matematika dan bidang ilmu terkait sesuai dengan perkembangan isu terkini secara mandiri atau kolaboratif dan mengkomunikasikannya secara akademik PI-1. Mampu membuktikan pernyataan matematika secara formal dan benar. PI-2. Mampu menggunakan teknik-teknik terkait untuk melakukan penelitian PI-3. Mampu mengkomunikasikan hasil penelitian secara akademik
	CP-MK	Setelah mengikuti kuliah ini diharapkan mahasiswa : 1. ??? 2. ??? 3. ??? 4. ??? 5. ???
Diskripsi Singkat MK	???	
Bahan Kajian/Sub Bahan Kajian	???	

Pustaka	Utama :
	???
Media Pembelajaran	Perangkat lunak :
	<ul style="list-style-type: none"> ● LMS Unand (http://fmipa.ilearn.unand.ac.id/) ● Zoom meeting ● Whatsapp
Team Teaching	???
Mata kuliah syarat	-
Norma Akademik	Mengikuti Peraturan Akademik Program Sarjana Universitas Andalas (https://akademik.unand.ac.id/images/2022-03-30%20Peraturan%20Rektor%20Nomor%207%20Tahun%202022%20Penyelenggaraan%20Pendidikan-khusus%20Bab%20II.pdf)

I. Rencana Perkuliahan Mingguan

8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
UAS											

Indikator, Kriteria Dan Bobot Penilaian

1. Bobot Penilaian Setiap Bentuk Asesmen

NO	KOMPONEN PENILAIAN	BOBOT (%)
Penilaian Hasil		
1	UAS	???
2	UTS	???
3	Tugas-PR	???
4	Kuis	???
TOTAL		100

2. Bobot Penilaian Setiap Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

- CP-MK-1: ??? %
- CP-MK 2: ??? %
- CP-MK 3: ??? %
- CP-MK 4: ??? %

II. Tabel Rencana Asesmen

Bentuk asesmen	UAS	UTS	Tugas-P R	Kuis	Total bobot
CPMK					
1.					
Total Bobot					100%