

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
TEORI GRAF ALJABAR
(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		
TEORI GRAF ALJABAR	MAT82251	https://sci.ilearn.unand.ac.id	3	2	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-3	<p>Menguasai salah satu atau beberapa teori secara komprehensif untuk pengembangan dalam bidang analisis, aljabar, matematika terapan, statistika dan matematika kombinatorik.</p> <p>IK-1. Mampu mengidentifikasi teori yang digunakan dalam permasalahan matematika terkait.</p> <p>IK-2. Mampu menerapkan teori untuk pengembangan dalam bidang terkait (<i>advance theory</i>)</p> <p>IK-3. Mampu menggunakan <i>advance theory</i> dalam menyelesaikan permasalahan matematika terkait.</p>					
	CP-4	<p>Menguasai teknik-teknik keilmuan dan mengembangkannya dalam menyelesaikan permasalahan penelitian melalui pendekatan multidisiplin atau interdisiplin</p> <p>IK-1. Mampu menggunakan teknik-teknik kelemuannya dalam menyelesaikan permasalahan penelitian</p> <p>IK-2. Mampu menganalisis permasalahan penelitian</p> <p>IK-3. Mampu memformulasikan teorema/model dan membuktikan kebenarannya</p>					

	IK-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 IK-1. Mampu membuktikan pernyataan matematika secara formal dan benar. IK-2. Mampu menggunakan teknik-teknik terkait untuk melakukan penelitian IK-3. Mampu mengkomunikasikan hasil penelitian secara akademik
CP-6	Mampu terlibat secara aktif dalam pembelajaran terus menerus dan berkesinambungan IK-1. Mampu memperluas dan memperdalam pembelajaran secara mandiri pengetahuan yang sudah diperoleh. IK-2. Mampu memperluas dan memperdalam kompetensi interdisipliner pengetahuan yang diperoleh. IK-3. Mampu memahami dan menerapkan perkembangan teori matematika terkini
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%