UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH DAFTAR HADIR MENGAJAR DAN REALISASI RPS PADA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Mata Kuliah

: Matematika Dasar / 3 sks

Prodi

: Teknologi Informasi

Dosen Pengampu

: Hendri Ahmadian, S.Si., M.I.M.

ΗP

: 082370742500

Hari / Jam

: Jumat / 10:20 s.d 12:55

Unit

: 2012TI006/1/2023/3/1

Ruang

: UIN 013 12

Asisten

:

	TANGGAL	REALISASI RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)		
NO		JUDUL BAB	RINCIAN MATERI	MAHASISWA
1	25/08/2023	Mahasiswa mampu menunjukkan sikap menerima kontrak perkuliahan dengan baik dan tanggung jawab Mahasiswa mampu menjelaskan materi tentang bilangan dan pecahan	Pendahuluan	33
2	01/09/2023	Mahasiswa mampu menjelaskan sistem koordinat linier dan nilai mutlak Mahasiswa mampu menggambarkan interval berhingga (terbuka dan tertutup) dan tak berhingga Mahasiswa mampu memecahkan ketidaksamaan	Sistem Bilangan Real dan Pertidaksamaan	33
3	08/09/2023	Mahasiswa mampu menentukan sistem koordinat persegi panjang, yaitu: titik koordinat Mahasiswa mampu menentukan jarak antar titik Mahasiswa mampu menunjukkan bukti dari teorema geometri	Sistem Koordinat Persegi Panjang	30
4	15/09/2023	Mahasiswa mampu menjelaskan kemiringan suatu garis, persamaan garis Mahasiswa mampu mengidentifikasi garis paralel dan tegak lurus Mahasiswa mampu memecahkan persamaan lingkaran	Persamaan Garis	32
5	22/09/2023	Mahasiswa mampu menghitung operasi pada Fungsi, yaitu: jumlah, selisih, hasilkali, hasilbagi dan pangkat Mahasiswa mampu menentukan komposisi fungsi Mahasiswa mampu menentukan operasi pada fungsi trigonometri Menemukan kesamaan trigonometri	Fungsi dan Operasi pada Fungsi	31
6	29/09/2023	Mahasiswa mampu menjelaskan teorema limit Mahasiswa mampu memecahkan limit menggunakan aljabar Memecahkan turunan menggunakan limit	Limit dan Aturan Pencarian Limit	33
7	06/10/2023	Memecahkan turunan menggunakan limit Mahasiswa mampu memecahkan teorema turunan (aturan A-F)	Limit dan Teorema Turunan	32

		REALISASI RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)		
NO	TANGGAL	JUDUL BAB	RINCIAN MATERI	MAHASISWA
8	13/10/2023	Mahasiswa mampu menjawab soal ujian terhadap materi yang sudah diajarkan minimal 85%	Ujian Tengah Semester	30
9	20/10/2023	Mahasiswa mampu memecahkan turunan trigonometri dan turunan aturan rantai	Turunan Trigonometri	31
10	27/10/2023	Mahasiswa mampu memecahkan turunan implisit	Turunan Implisit	31
11	03/11/2023	Mahasiswa mampu memecahkan teorema integral dan penggantian integral tentu	Teorema Integral	31
12	10/11/2023	Mahasiswa mampu memecahkan turunan dan integral fungsi transenden, yaitu: fungsi logaritma natural dan fungsi eksponen asli Mahasiswa mampu menentukan fungsi eksponen umum dan fungsi logaritma umum	Integral Fungsi Transenden	32
13	17/11/2023	Mahasiswa mampu memecahkan integral parsial biasa dan integral parsial berulang	Integral Parsial	31
14	24/11/2023	Mahasiswa mampu memecahkan Integral dengan penggantian (fungsi aljabar)	Integral dengan Penggantian (Fungsi Aljabar)	31
15	01/12/2023	Mahasiswa mampu memecahkan integral pada fungsi rasional	Integral Fungsi Rasional	31
16	08/12/2023	Mahasiswa mampu menjawab soal ujian terhadap materi yang sudah diajarkan minimal 85%	Ujian Akhir Semester	32

Banda Aceh, 18-12-2023 Ka. Subbag Akademik



MAQFIRAH, S.Ag., M.Pd. 196609191994032002