



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022

Nama Dosen : Prof. Andang Sunarto, Ph.D

NIDN : 2024117601

Mata Kuliah : Matematika Ekonomi__

Kelas : E

SKS : 3

Capaian : • Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
 • Menerapkan konsep dan teori ekonomi dan bisnis untuk meningkatkan kinerja Organisasi dan lingkungannya
 • Mampu mengambil keputusan strategis atas permasalahan yang di hadapi dalam Ekonomi Islam
 • Mampu mengaplikasi dan mengdiagnosis masalah-masalah ekonomi dan meneruskan alternatif solusi yang tepat menurut kaidah

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	Pembahasan tentang Kontrak Kuliah	Kontrak Kuliah		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
2	Pembahasan tentang Memahami tentang pengertian deret dan baris	Mahasiswa mampu Memahami tentang pengertian deret dan baris		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan
3	Pembahasan tentang Memahami tentang pengertian deret dan baris	Mahasiswa mampu Memahami tentang pengertian deret dan baris		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
4	Pembahasan tentang Memahami fungsi linear	Mahasiswa Mampu Memahami dan mengkomunikasikan fungsi linier dan		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Pembahasan tentang Memahami fungsi linear	Mahasiswa Mampu Memahami dan mengkomunikasikan fungsi linier dan		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
6	Pembahasan tentang Memahami Fungsi non linier	Mahasiswa Mampu Memahami dan mengkomunikasikan Fungsi non linier dan		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
7	Pembahasan tentang Memahami differensial fungsi sederhana	Mahasiswa mampu memahami dan mengkomunikasikan differensial fungsi sederhana dan penerapannya		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
8	8 : UTS		Mengerjakan soal UTS	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
9	Pembahasan tentang Memahami konsep differensial fungsi majemuk	Mahasiswa mampu memahami dan mengkomunikasikan konsep differensial fungsi majemuk dan penerapannya dalam		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
10	Pembahasan tentang Memahami konsep differensial fungsi majemuk	Mahasiswa mampu memahami dan mengkomunikasikan konsep differensial fungsi majemuk dan penerapannya dalam		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
11	Pembahasan tentang Memahami konsep integral	Mahasiswa mampu memahami dan mengkomunikasikan konsep integral dan		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
12	Pembahasan tentang Memahami tentang konsep matriks	Mahasiswa mampu memahami dan mengkomunikasikan konsep integral dan penerapannya dalam ilmu		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Pembahasan tentang Memahami tentang konsep matriks	Mahasiswa mampu memahami dan mengkomunikasikan tentang konsep matriks dan penerapannya dalam ilmu ekonomi.		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
14	Pembahasan tentang Memahami konsep integral	Mahasiswa mampu memahami dan mengkomunikasikan tentang konsep matriks dan penerapannya dalam ilmu ekonomi.		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
15	Pembahasan tentang Memahami tentang konsep matriks	Mahasiswa mampu memahami dan mengkomunikasikan tentang konsep matriks dan penerapannya dalam ilmu ekonomi.		3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	Nababan, M. Pengantar Matematika untuk Ilmu Ekonomi dan Bisnis ke-1.
16	16 : UAS		Mengerjakan soal UAS	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan..., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	

DITETAPKAN DI : BENGKULU

PADA TANGGAL : 08 Maret 2022

Mengetahui,,

DOSEN

Debby Arisandi, MBA

NIDN : 0319098603

Prof. Andang Sunarto, Ph.D

NIDN : 2024117601