



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 : D

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			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
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
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

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
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
7	Pembahasan tentang Memahami differensial fungsi sederhana			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
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			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
10	Pembahasan tentang Memahami konsep differensial fungsi majemuk			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
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
12	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

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			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
14	Pembahasan tentang Memahami tentang konsep matriks			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
15	Pembahasan tentang ...			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
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

Herlina Yustati,MA.Ek.

NIDN : 2022058501

Prof. Andang Sunarto, Ph.D

NIDN : 2024117601