

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2023/2024 Ganjil  
**Mata Kuliah** : MGT1102 - MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 09 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : LINA NOERSANTI , JUSUF HARIYANTO (Koordinator)  
**Jumlah Peserta** : 42  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 24-09-2023 20:00:00 s/d 30-09-2023 17:00:00  
**Judul** : Sistem Bilangan  
**Deskripsi** : Sistem bilangan, Aturan bilangan real, Aturan bilangan Akar, Pangkat dan Logaritma.  
**Kehadiran Mahasiswa** : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Sistem Bilangan	Sistem bilangan, Aturan bilangan real, Aturan bilangan Akar, Pangkat dan Logaritma.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

## 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 2

Waktu : 01-10-2023 20:00:00 s/d 07-10-2023 17:00:00

Judul : Fungsi dan Grafiknya

Deskripsi : Menggambar fungsi konstan, linier dan kuadrat

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Fungsi dan Grafiknya	Menggambar fungsi konstan, linier dan kuadrat	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 3

Waktu : 08-10-2023 20:00:00 s/d 14-10-2023 17:00:00

Judul : Perpotongan diantara dua kurva

Deskripsi : -Menentukan perpotongan diantara dua kurva dan menggambarinya - Menentukan persamaan garis yang melewati 2 titik

Kehadiran  
Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Perpotongan diantara dua kurva	-Menentukan perpotongan diantara dua kurva dan menggambarinya - Menentukan persamaan garis yang melewati 2 titik	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 4

Waktu : 15-10-2023 20:00:00 s/d 21-10-2023 17:00:00

Judul : Aplikasi fungsi dalam ekonomi

Deskripsi : - Fungsi permintaan, fungsi penawaran, equilibrium - Fungsi Biaya, fungsi penerimaan, BEP, profit dan loss.

Kehadiran  
Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi fungsi dalam ekonomi	- Fungsi permintaan, fungsi penawaran, equilibrium - Fungsi Biaya, fungsi penerimaan, BEP, profit dan loss.	EBOOK	PDF

2	Aplikasi fungsi dalam ekonomi	- Fungsi permintaan, fungsi penawaran, equilibrium - Fungsi Biaya, fungsi penerimaan, BEP, profit dan loss.	EBOOK	PDF
3	Aplikasi fungsi dalam ekonomi	- Fungsi permintaan, fungsi penawaran, equilibrium - Fungsi Biaya, fungsi penerimaan, BEP, profit dan loss.	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 5

Waktu : 22-10-2023 20:00:00 s/d 28-10-2023 17:00:00

Judul : Matriks

Deskripsi : - Definisi, beberapa matriks khusus, operasi pada matriks - Determinan dan Inverse matriks

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Matriks	- Definisi, beberapa matriks khusus, operasi pada matriks	EBOOK	PDF
2	Matriks	- Determinan matriks	EBOOK	PDF
3	Matriks	- Inverse matriks	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	matriks	Kerjakan soal berikut, jawaban ditulis tangan lalu upload dalam 1 file pdf dg ukuran maksimum 5MB.	Tugas Individu	42	80.00

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 6

Waktu : 29-10-2023 20:00:00 s/d 04-11-2023 17:00:00

Judul : Solusi Sistem Persamaan Linier

Deskripsi : menentukan solusi dari SPL dengan menggunakan metode Cramer dan metode Inverse

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Solusi Sistem Persamaan Linier	menentukan solusi dari SPL dengan menggunakan metode Cramer dan metode Inverse	EBOOK	PDF
2	Solusi Sistem Persamaan Linier	menentukan solusi dari SPL dengan menggunakan metode Cramer dan metode Inverse	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	solusi dari SPL	Kerjakan soal berikut, jawaban ditulis tangan lalu upload dalam 1 file pdf dg ukuran maksimum 5MB.	Tugas Individu	39	78.93
---	-----------------	--	----------------	----	-------

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 7

Waktu	: 05-11-2023 20:00:00 s/d 11-11-2023 17:00:00
Judul	: Deret
Deskripsi	: -Menghitung suku ke n dan jumlah n suku dari deret aritmatika dan deret geometri - Aplikasi deret dalam ekonomi (matematika keuangan : simple interest, compound interest, present value, future value, anuitas presentvalue dan anuitas future value)
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Deret	-Menghitung suku ke n dan jumlah n suku dari deret aritmatika dan deret geometri	EBOOK	PDF
2	Aplikasi deret	-Aplikasi deret dalam ekonomi (matematika keuangan : simple interest, compound interest, present value, future value, anuitas presentvalue dan anuitas future value)	EBOOK	PDF
3	Aplikasi deret	-Aplikasi deret dalam ekonomi (matematika keuangan : simple interest, compound interest, present value, future value, anuitas presentvalue dan anuitas future value)	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	upload kartu UTS	Silahkan upload kartu UTS yang telah anda download dari akun sikad mahasiswa sebagai salah satu syarat mengikuti UTS	Tugas Individu	39	92.86

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 8

Waktu : 13-11-2023 07:00:00 s/d 17-11-2023 17:00:00

Judul : UTS

Deskripsi : UTS sesuai jadwal kelas reguler

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian
-----------------

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 9

Waktu : 19-11-2023 21:00:00 s/d 25-11-2023 17:00:00  
Judul : Limit Fungsi  
Deskripsi : Teorema Limit Utama dan Limit Tak Hingga  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Limit Fungsi	Teorema Limit Utama dan Limit Tak Hingga	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 10

Waktu : 26-11-2023 20:00:00 s/d 02-12-2023 17:00:00  
Judul : Diferensial fungsi univariat



Deskripsi : Aturan diferensial fungsi univariat, aturan diferensial untuk fungsi implisit, fungsi inversi dan diferensial tingkat tinggi

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Diferensial fungsi univariat	Aturan diferensial fungsi univariat	EBOOK	PDF
2	Diferensial fungsi univariat	Aturan diferensial untuk fungsi implisit, fungsi inversi dan diferensial tingkat tinggi	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 11

Waktu : 03-12-2023 20:00:00 s/d 09-12-2023 17:00:00

Judul : Optimasi fungsi univariat dan aplikasi dalam ekonomi

Deskripsi : -menggambar kurva kuadrat dan kubik dengan bantuan diferensial tingkat 1 dan 2 - elastisitas permintaan dan penawaran, memaksimalkan keuntungan dan penerimaan serta meminimumkan biaya.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Optimasi fungsi univariat dan aplikasi dalam ekonomi	-menggambar kurva kuadrat dan kubik dengan bantuan diferensial tingkat 1 dan 2	EBOOK	PDF
2	Optimasi fungsi univariat dan aplikasi dalam ekonomi	-elastisitas permintaan dan penawaran, memaksimalkan keuntungan dan penerimaan serta meminimumkan biaya.	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 12

Waktu : 10-12-2023 20:00:00 s/d 16-12-2023 17:00:00  
Judul : Diferensial fungsi multivariat  
Deskripsi : -diferensial parsial tingkat 1 dan tingkat 2 -optimasi fungsi multivariat  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Diferensial fungsi multivariat	-diferensial parsial tingkat 1 dan tingkat 2 -optimasi fungsi multivariat	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	diferensial fungsi multivariat	kerjakan soal berikut, upload jawaban dalam 1 file pdf dg ukuran maksimum 5MB.	Tugas Individu	41	78.10

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 13

Waktu	: 17-12-2023 20:00:00 s/d 23-12-2023 17:00:00
Judul	: aplikasi diferensial parsial dalam ekonomi
Deskripsi	: elastisitas harga-permintaan, elastisitas silang permintaan, optimasi fungsi biaya dan keuntungan.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	aplikasi diferensial parsial dalam ekonomi	elastisitas harga-permintaan, elastisitas silang permintaan, optimasi fungsi biaya dan keuntungan.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 14

Waktu	: 24-12-2023 20:00:00 s/d 06-01-2024 17:00:00
Judul	: Integral
Deskripsi	: -Konsep Integral, Aturan integral tak tentu dan tertentu. -Aplikasi integral dalam ekonomi
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Integral	-Konsep Integral, Aturan integral tak tentu dan tertentu.	EBOOK	PDF
2	Integral	-Aplikasi integral dalam ekonomi	EBOOK	PDF
3	Integral	-Aplikasi integral dalam ekonomi	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	aplikasi integral dalam ekonomi	<p>Kerjakan soal berikut, upload jawaban dalam 1 file pdf ukuran maksimum 5MB.</p> <p><b>soal :</b></p> <p>Diketahui fungsi permintaan dan penawaran sbb:</p> $p = 900 - p^2$ $p = 10q + 300$ <p>Hitung dan gambarkan surplus konsumen dan surplus produsen pada kondisi equilibrium</p>	Tugas Individu	41	78.10
---	---------------------------------	--	----------------	----	-------

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 15

Waktu	: 31-12-2023 20:00:00 s/d 06-01-2024 17:00:00
Judul	: Linier Programming
Deskripsi	: Menyelesaikan kasus optimasi pada model LP( minimum atau maksimum ) dengan metode grafik
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
----	-------	-----------	--------------	------------

1	Linier Programming	Menyelesaikan kasus optimasi pada model LP( minimum atau maksimum ) dengan metode grafik	EBOOK	PDF
2	Linier Programming	Menyelesaikan kasus optimasi pada model LP( minimum atau maksimum ) dengan metode grafik	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Upload Kartu UAS	silahkan upload kartu UAS yg telah didownload dari akun sikad masing-masing mahasiswa sebagai salah satu syarat memperoleh nilai UAS.	Tugas Individu	38	90.48

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 16

Waktu : 08-01-2024 08:00:00 s/d 12-01-2024 17:00:00

Judul : UAS

Deskripsi : UAS sesuai jadwal kelas reguler

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

Tidak ada Forum

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

....., 24-01-2024

Disetujui



*[Handwritten Signature]*  
**Dr. Faris Faruqi, SE., ME.**  
**NIP 0310018705**



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)  
(The Pioneer in Accounting and Business Education)  
JAKARTA

Alamat : J. Korpri Raya No. 11A, Rosemangus, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722971

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia  
Nomor : 99/WK1-STEI/IX/2023

**Tentang**

Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2023/2024

Menimbang : Dst  
Meringat : Dst

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan :  
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **LINA NDERSANTI, S.Si., M.Si**  
Sebagai Dosen Tetap/ Dosen Tidak tetap STEI untuk mengampu mata kuliah dalam sejumlah SKS pada Hari dan Jam yang telah ditetapkan dalam surat tugas ini.

HARI	JAM	SANDI	KODE	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG	JUMLAH	PROGRAM
	KULIAH	M.K.	KELAS			ECLASS	KODE			
SENIN	08.00	MGT1102	9	3	MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS			A402	40	S-1 AKT
SENIN	12.30	MGT1102	3	3	MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS			A206	40	S-1 AKT
SELASA	08.00	MGT1102	10	3	MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS			A506	40	S-1 MGT
KAMIS	08.00	MGT1214	1	3	STATISTIKA DESKRIPTIF			A412	31	S-1 MGT
KAMIS	12.30	MGT1214	4	3	STATISTIKA DESKRIPTIF			A409	41	S-1 MGT
<b>TOTAL SKS</b>				<b>15</b>						

Kedua : Atas penunjukkan tersebut pada amar pertama, maka kepada yang bersangkutan diberikan honorarium yang besarnya ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku, dan merupakan beban anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)

Ketiga : Masa Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024 dimulai : Senin, 25 September 2023 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 06 Januari 2024 (16 TM).

Keempat : Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)

Kelima : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 23 September 2023  
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)  
U.B.  
Wakil Ketua I

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.Si., Ak., CA

**TANDA TERIMA JADWAL MENGAJAR**

Kami yang bertanda tangan dibawah menyatakan **BERSEDIA/ TIDAK BERSEDIA** mengajar pada Semester Ganjil Tahun 2023/2024

Alasan Tidak Bersedia Mengajar : .....

.....

.....

Penerima Surat,

Jakarta, .....

.....  
Tanda tangan & Nama Jelas



## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
 Kode : MGT1102/9  
 Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS

Semester : 2023/2024Ganjil  
 Pengajar : LINA NOERSANTI, SSI.MSI  
 Status : Publish, Terkunci  
 Koreksi Nilai :  
 Entri Nilai On  
 Time :

\*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal, contoh : 70.05.  
 \*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik.

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	11230000042	CHINTA NADIA	100	87.50	38	45	61.15	2	C
2	11230000043	FATIMAH AZZAHRA SOFIANA	100	87.50	16	50	56.05	2	C
3	11230000044	SHAFLY AL NABIL	100	87.50	64	25	62.95	2.5	C+
4	11230000045	MUHAMMAD FAJRI NOER SYAHBANI	100	87.50	38	20	53.65	1	D
5	11230000046	TRULY MEITY HANDAYANI	100	87.50	28	25	52.15	1	D
6	11230000047	NOVITA DYAN SAPUTRI	100	87.50	43	85	74.65	3.5	B+
7	11230000048	NASYWA MUTHIA NURAZIZAH	100	87.50	38	35	58.15	2	C
8	11230000049	ADAM MUFASSIR JAELANI	100	87.50	10	45	52.75	1	D
9	11230000050	WAHYU RIVAN SUKIDI	100	87.50	15	30	49.75	1	D
10	11230000051	YUSTINA MUTI UJUNG	100	87.50	5	5	39.25	0	E
11	11230000052	DEVI KRISTINA	100	56.67	33	30	45.9	0	E
12	11230000053	MADHILAH HAFSHAH	100	87.50	33	40	58.15	2	C
13	11230000054	DARA WIDYADHARI	93.75	73.33	33	35	51.77	1	D
14	11230000055	CHERYL CHOIRUNNISA	100	87.50	27	30	53.35	1	D
15	11230000056	AISYA ARDILA DIBA	100	87.50	55	65	72.25	3	B
16	11230000060	AISYA NUR RAHMAN	100	87.50	18	10	44.65	0	E
17	11230000061	INDAH NURJANAH	100	87.50	38	45	61.15	2	C
18	11230000062	ASTI NOVANTIA DWI HAPTIKA	100	87.50	33	65	65.65	2.75	B-
19	11230000063	CHESSYA AULIA KANAYA	93.75	87.50	28	40	56.03	2	C
20	11230000064	ERI NUR AZIZAH	100	87.50	38	60	65.65	2.75	B-
21	11230000065	LAILATUL BADRIYAH	100	87.50	60	80	78.25	3.75	A-
22	11230000066	ADISTIA AZZAHRA OKTARANI	93.75	87.50	38	55	63.53	2.5	C+
23	11230000067	RISKA TRI AMALIA	100	87.50	35	85	72.25	3	B
24	11230000068	FIRLI AKBAR	100	40	5	25	31	0	E
25	11230000069	NABILA NUR FIKRIYAH	100	87.50	38	30	56.65	2	C
26	11230000070	RIZKI ANGGUN DWI PERTIWI	100	87.50	33	35	56.65	2	C
27	11230000071	MUHAMMAD TIAN REFALDY	100	87.50	100	100	96.25	4	A
28	11230000072	SHERLY ALIKA ZEFANYA	93.75	70.83	33	40	52.52	1	D
29	11230000073	AMALIA NUR YASINTA	100	87.50	5	35	48.25	1	D
30	11230000074	NAUFAL ARIYADI	100	87.50	13	50	55.15	1	D
31	11230000075	NABILA KHOIRUNNISA	93.75	74.17	38	35	53.53	1	D
32	11230000076	SAKINAH	100	87.50	5	20	43.75	0	E
33	11230000077	ASMARANDA H. PANDEAN	81.25	40.83	0	5	21.87	0	E
34	11230000078	ADHI SAPUTRA	100	70.83	28	55	56.15	2	C
35	11230000079	AI FATIMATUZ ZAHRO	100	87.50	38	50	62.65	2.5	C+
36	11230000080	ANANDO RIDHO RASCHANI	87.50	87.50	20	35	51.5	1	D
37	11230000082	DEWI SARRAH CHADLAH	100	87.50	30	80	69.25	3	B
38	11230000083	INDRI PRIYANI	100	87.50	33	50	61.15	2	C
39	11230000084	RAUSSHA ANDINI	100	87.50	63	60	73.15	3	B
40	11230000085	SABRINA KHAIIRUNNISA	100	87.50	0	55	52.75	1	D
41	11230000103	ANDRY HAMID NAPITUPULU	81.25	87.50	33	55	60.78	2	C
42	11230000104	ROMA SONDANG NAULI SILITONGA	81.25	87.50	38	45	59.28	2	C
<b>Total</b>			<b>4100</b>	<b>3489.16</b>	<b>1317</b>	<b>1865</b>	<b>2411.35</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>97.62</b>	<b>83.08</b>	<b>31.36</b>	<b>44.40</b>	<b>57.41</b>	<b>0</b>	

1 21-12-2023 s.d 21-12-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 23-01-2024 s.d 23-01-2024

3 23-01-2024 s.d 23-01-2024

**Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa**

Semester 2023/2024 Ganjil  
Kode MGT1102/9  
Mata Kuliah MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS  
Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak  
Jumlah SKS 3  
Pengajar LINA NCERSANTI, SSI,MSi

No.	NM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan																Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			29-09-2023	02-10-2023	09-10-2023	16-10-2023	23-10-2023	30-10-2023	06-11-2023	13-11-2023	20-11-2023	27-11-2023	04-12-2023	11-12-2023	18-12-2023	20-12-2023	03-01-2024	08-01-2024		
			Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1	Sesi 1		
1	1123000042	CHINTA NADIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
2	1123000043	FATIMAH AZZHARA SOFIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
3	1123000044	SHAFLY AL NABIL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
4	1123000045	MUHAMMAD FAJRI NOER SYAHBANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
5	1123000046	TRULY MEITY HANDAYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
6	1123000047	NOVITA DYAN SAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
7	1123000048	NASYWA MUTHIA NURAZZAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
8	1123000049	ADAM MUFASSIR Jaelani	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
9	1123000050	WAHYU RIWAN SUKIDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
10	1123000051	YUSTINA MUTI LUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
11	1123000052	DEVI KRISTINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
12	1123000053	NADHILAH HAFSHAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
13	1123000054	DARA WIDYADHARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	16 (100.00%)
14	1123000055	CHERYL CHOIRUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
15	1123000056	AISYA ARDILA DIBA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
16	1123000060	AISYA NUR RAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
17	1123000061	INDAH NURJANAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
18	1123000062	ASTI NOVANTIA DWI HAPTIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
19	1123000063	CHESYA AULIA KANAYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	16 (100.00%)
20	1123000064	ERI NUR AZIZAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
21	1123000065	LAILATUL BADRYYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
22	1123000066	ADISTIA AZZHARA OKTARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	16 (100.00%)
23	1123000067	RISKA TRI AMALIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
24	1123000068	FIRLI AKBAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
25	1123000069	NABILA NUR FIKRIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
26	1123000070	RIZKI ANGGUN DWI PERTWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
27	1123000071	MUHAMMAD TIAN REFALDY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
28	1123000072	SHERLY ALIKA ZEFANYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	16 (100.00%)
29	1123000073	AMALIA NUR YASINTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
30	1123000074	NAUFAL ARIYADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
31	1123000075	NABILA KHOIRUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	16 (100.00%)
32	1123000076	SAKINAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
33	1123000077	ASMARANDA H. PANDEAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	3	13 (81.25%)	16 (100.00%)
34	1123000078	ADHI SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
35	1123000079	AI FATIMATUZ ZAHRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
36	1123000080	ANANDO RIDHO RASCHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (87.50%)	16 (100.00%)	
37	1123000082	DEWI SARRAH CHADIJAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
38	1123000083	INDRI PRIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
39	1123000084	RAISSHA ANDINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
40	1123000085	SABRINA KHAIIRUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	16 (100.00%)	
41	1123000103	ANDRY HAMD NAPIUPULU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (81.25%)	16 (100.00%)	
42	1123000104	ROMA SONDANG NAULI SILTONGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (81.25%)	16 (100.00%)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	8	8	8