

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2023/2024 Ganjil  
**Mata Kuliah** : MGT1102 - MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 04 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : JUSUF HARIYANTO  
**Jumlah Peserta** : 56  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 25-09-2023 08:00:00 s/d 02-10-2023 07:59:00  
**Judul** : RPS, KONSEP BILANGAN DAN FUNGSI  
**Deskripsi** : Pertemuan ini membahas mengenai RPS, konsep bilangan dan konsep fungsi. setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat mengetahui rencana pembelajaran dan memahami konsep fungsi yang akan digunakan dalam aplikasi di bidang EMBA  
**Kehadiran Mahasiswa** : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS, KONSEP BILANGAN DAN FUNGSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. RPS 2. Konsep Bilangan 3. Fungsi: definisi, cara penyajian dan jenis-jenis	EBOOK	MS. Word
2	RPS, KONSEP BILANGAN DAN FUNGSI		EBOOK	Power Point
3	RPS, KONSEP BILANGAN DAN FUNGSI		EBOOK	Power Point

### 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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 2

Waktu : 02-10-2023 08:00:00 s/d 09-10-2023 07:59:00

Judul : FUNGSI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep fungsi linier. setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan fungsi linier dalam bidang EMBA.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	FUNGSI LINIER	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep fungsi linier 2. Kurva fungsi linier 3. Hubungan dua fungsi linier 4. Fungsi Demand, Supply dan Equilibrium	EBOOK	Power Point

### 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 3

Waktu	: 09-10-2023 08:01:00 s/d 16-10-2023 07:59:00
Judul	: DERET ATAU BARISAN
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai konsep deret atau barisan. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep deret hitung dan deret ukur.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DERET ATAU BARISAN	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep barisan 2. Aritmatika 3. Geometrika	EBOOK	Power Point

### 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	: 25-09-2023 08:00:00 s/d 23-10-2023 07:59:00
Judul	: MATEMATIKA KEUANGAN
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi deret ukur. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep time value of money

Kehadiran  
Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATEMATIKA KEUANGAN	Materi ini terdiri atas: 1. Konsep Time value of maoney 2. Present value dan future value	EBOOK	Power Point

## 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 5

Waktu : 23-10-2023 08:00:00 s/d 30-10-2023 07:59:00

Judul : MATEMATIKA KEUANGAN

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi geometri. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep time value of money

Kehadiran  
Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATEMATIKA KEUANGAN	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep bunga majemuk 2. Time value of money	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 6

Waktu : 25-09-2023 08:00:00 s/d 06-11-2023 07:59:00

Judul : FUNGSI KUADRAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep fungsi kuadrat. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep dan kurva fungsi kuadrat.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	FUNGSI KUADRAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep fungsi kuadrat 2. kurva fungsi kuadrat 3. Aplikasi fungsi kuadrat	EBOOK	MS. Word

## 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 7

Waktu : 06-11-2023 08:00:00 s/d 13-11-2023 07:59:00

Judul : LIMIT FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep limit fungsi univariat. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan dan menghitung limit fungsi univariat.

Kehadiran Mahasiswa : 69.64 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LIMIT FUNGSI UNIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep limit fungsi 2. Dalil Keberadaan limit fungsi 3. Kaidah-kaidah limit fungsi	EBOOK	Power Point

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS_I	1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan rapih 2. Jawaban tugas ditulis tangan 3. Jawaban tugas harus di upload pada E-Study bersamaan dengan kartu UTS	Tugas Individu	46	0.00

## 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 8

Waktu : 13-11-2023 08:00:00 s/d 13-11-2023 10:30:00

Judul : UTS

Deskripsi : UTS

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UTS	UTS	EBOOK	MS. Word

### 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 : 20-11-2023 08:00:00 s/d 27-11-2023 07:59:00  
Judul : KAIDAH LIMIT FUNGSI  
Deskripsi : Pertemuan ini membahas kaidah limit fungsi. setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan dan menggunakan kaidah2 limit fungsi  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KAIDAH LIMIT FUNGSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Kaidah limit fungsi sederhana 2. Kaidah limit fungsi bentuk khusus	EBOOK	MS. Word

### 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 10

Waktu : 27-11-2023 08:00:00 s/d 04-12-2023 07:59:00  
Judul : DIFERENSIAL FUNGSI UNIVARIAT  
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai diferensial fungsi univariat. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep diferensiasi fungsi univariat.  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %



## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DIFERENSIAL FUNGSI UNIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep diferensi kuosien 2. Konsep derivatif 3. Kaidah diferensial	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 : 04-12-2023 08:00:00 s/d 11-12-2023 07:59:00

Judul : OPTIMASI FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai optimasi fungsi univariat. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan konsep derivatif untuk menentukan nilai optimum fungsi univariat.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	OPTIMASI FUNGSI UNIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep optimasi fungsi univariat 2. contoh-contoh	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 : 11-12-2023 08:00:00 s/d 18-12-2023 07:59:00

Judul : DIFERENSIAL FUNGSI MULTIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai diferensial fungsi multivariat. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan turunan fungsi lebih dari satu variabel bebas dan menentukan nilai optimum fungsi multivariat.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DIFERENSIAL FUNGSI MULTIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep diferensial fungsi multivariat 2. Konsep optimasi fungsi multivariat 3. Contoh2 kasus	EBOOK	PDF
2	DIFERENSIAL FUNGSI MULTIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep diferensial fungsi multivariat 2. Konsep optimasi fungsi multivariat 3. Contoh2 kasus	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 13

Waktu : 18-12-2023 08:00:00 s/d 25-12-2023 07:59:00

Judul : INTEGRAL FUNGSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai integral fungsi. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep integral tak tentu dan integral tertentu.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	INTEGRAL FUNGSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep integral fungsi 2. Integral tak tentu dan integral tertentu 3. Contoh2 aplikasi	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 : 22-12-2023 08:00:00 s/d 29-12-2023 07:59:00

Judul : APLIKASI INTEGRAL FUNGSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi integral fungsi univariat. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan aplikasi integral tak tentu dan integral tertentu.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	APLIKASI INTEGRAL FUNGSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep menentukan luas area dengan integral fungsi 2. Menentukan TC dan TR jika MC dan MR diketahui	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 15

Waktu : 05-01-2024 08:00:00 s/d 08-01-2024 07:59:00  
Judul : SURPLUS KONSUMEN DAN SURPLUS PRODUSEN  
Deskripsi : Perkuliahan ini membahas mengenai aplikasi integral tertentu, setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan teknik integral untuk menentukan surplus konsumen dan surplus produsen.  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	SURPLUS KONSUMEN DAN SURPLUS PRODUSEN	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep SK dan SP 2. Menghitung dan menggambar SK dan SP 3. Contoh2 kasus	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 16

Waktu : 08-01-2024 08:00:00 s/d 08-01-2024 10:00:00  
Judul : UAS  
Deskripsi : UJIAN AKHIR SEMESTER  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UAS	UJIAN AKHIR SEMESTER	EBOOK	MS. Word

## 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						

....., 25-01-2024

Disetujui



**Dr. Faris Faruqi, SE., ME.**  
NIP 0310018705

## Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Ganjil  
 Kode MGT1102/4  
 Mata Kuliah MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS  
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak  
 Jumlah SKS 3  
 Pengajar JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan																Jumlah Absen	Jumlah Hadir	
			25-09-2023 Sesi 1	02-10-2023 Sesi 1	09-10-2023 Sesi 1	16-10-2023 Sesi 1	23-10-2023 Sesi 1	30-10-2023 Sesi 1	06-11-2023 Sesi 1	13-11-2023 Sesi 1	20-11-2023 Sesi 1	27-11-2023 Sesi 1	04-12-2023 Sesi 1	11-12-2023 Sesi 1	18-12-2023 Sesi 1	22-12-2023 Sesi 1	05-01-2024 Sesi 1	08-01-2024 Sesi 1			
1	1023000001	ACHMAD FADILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
2	1023000002	NADIYYA AMELIA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
3	1023000003	NASYWA MAULIDYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
4	11180000155	RURI FADEL IBRAHIM	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	15	1 (6.25%)
5	11200000148	MUHAMMAD KAMAL RAMADHAN	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	7 (43.75%)
6	11220000062	RIZKY DEWA PUTRA HERU	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	14	2 (12.50%)
7	11227000004	ZHAFIRAH AMALIA	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	14	2 (12.50%)
8	11230000086	HISKIA SIRINGORINGO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓		1	15 (93.75%)
9	11230000087	MARSELLA THEODORA DONDA PANGGABEAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
10	11230000088	BARTOLOMEUS ACHMAD RIO SEE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
11	11230000089	ALIA ANANDA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
12	11230000090	ANANG PRAKOSO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
13	11230000091	KARINA SALSABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
14	11230000092	STEVEN GERARD HASUDUNGAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
15	11230000093	AMANDA AURELLYA MUMTAZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
16	11230000094	CINDY ELISABETH PELENGKAHU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
17	11230000095	WILLIAM GAILLARD PATTINASARANY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	2	14 (87.50%)
18	11230000096	CLARISSA MAHARANI SUSENO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
19	11230000097	AMELLYA YULI PUSPITASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)





48	11230050020	TIRTA PELANGI HATTA TAUFIK		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (93.75%)
49	11230050021	RIFANDI FAUJI PRATAMA		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (93.75%)
50	11230050022	DIO FARHAN ARISMAN		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (93.75%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			3	2	4	3	3	3	4	3	3	6	4	5	5	4	6	0	58	

# Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
Kode : MGT1102/4  
Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS

Semester : 2023/2024Ganjil  
Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.  
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	10230000001	ACHMAD FADILLA	100	80	75	86	82.3	4	A
2	10230000002	NADIYYA AMELIA SARI	100	80	85	75	82	4	A
3	10230000003	NASYWA MAULIDYA	100	90	45	55	67	2.75	B-
4	11180000155	RURI FADEL IBRAHIM	6.25	0	0		0.63	0	E
5	11200000148	MUHAMMAD KAMAL RAMADHAN	43.75	80	0	10	31.38	0	E
6	11220000062	RIZKY DEWA PUTRA HERU	12.50	0	0	0	1.25	0	E
7	11227000004	ZHAFIRAH AMALIA	12.50	0	0	0	1.25	0	E
8	11230000086	HISKIA SIRINGORINGO	93.75	80	82	56	74.78	3.5	B+
9	11230000087	MARSELLA THEODORA DONDA PANGGABEAN	100	80	60	68	72.4	3	B
10	11230000088	BARTOLOMEUS ACHMAD RIO SEE	100	90	77	15	64.59	2.5	C+
11	11230000089	ALIA ANANDA PUTRI	100	80	100	100	94	4	A
12	11230000090	ANANG PRAKOSO	100	80	75	80	80.5	4	A
13	11230000091	KARINA SALSABILA	100	80	90	100	91	4	A
14	11230000092	STEVEN GERARD HASUDUNGAN	100	80	95	100	92.5	4	A
15	11230000093	AMANDA AURELLYA MUMTAZ	100	80	100	90	91	4	A
16	11230000094	CINDY ELISABETH PELENGKAHU	100	80	65	67	73.59	3	B
17	11230000095	WILLIAM GAILLARD PATTINASARANY	87.50	90	40	66	67.55	2.75	B-
18	11230000096	CLARISSA MAHARANI SUSENO	100	80	83	88	85.3	4	A
19	11230000097	AMELLYA YULI PUSPITASARI	100	80	98	90	90.4	4	A
20	11230000098	ALIFA NAJUWA RAHMADHANI	100	80	81	100	88.3	4	A
21	11230000099	SARI WULAN HAFIDAH	87.50	80	95	78	84.65	4	A
22	11230000100	NAJWA SYAFMADILA PUTRI	93.75	80	70	85	79.88	3.75	A-
23	11230009006	MOCHAMMAD HAEKAL MAULANA	100	80	70	93	82.9	4	A
24	11230009057	DWI PRATAMA	100	80	100	85	89.5	4	A
25	11230009058	IMTINAN ROFIFAH	100	80	78	80	81.4	4	A
26	11230009059	FIDIA ALFIN SHAGHAF	100	80	93	78	85.3	4	A
27	11230009081	RIRIN SEPTIANI	100	80	86	100	89.8	4	A
28	11230009101	ENGEL ANDRIANI	87.50	80	85	85	83.75	4	A
29	11230009102	FIRLLY FAZRINA	87.50	80	85	85	83.75	4	A
30	11230050001	MUHAMMAD ALFARO MAHESWARA	93.75	80	80	18	62.78	2.5	C+
31	11230050002	GABRIELLA PUTRI HIDAYAT	100	80	93	100	91.9	4	A
32	11230050003	ABRAR RAMADHAN	100	80	90	66	80.8	4	A
33	11230050004	SUSI ANGREK MANURUNG	100	80	70	70	76	3.5	B+
34	11230050005	ALYA NANDA NATASYA	100	90	65	20	62.5	2.5	C+
35	11230050006	ARIEL FURATA	93.75	80	85	95	87.38	4	A
36	11230050007	ARMANDO HOSEA SIAGIAN	100	80	60	45	65.5	2.75	B-
37	11230050008	ERLANDA AQSHA KERTAPRADJA	100	80	80	58	75.4	3.5	B+
38	11230050009	HANNISSA NURRAHMA	100	80	70	25	62.5	2.5	C+

39	11230050010	MUHAMMAD ZIDAN KELDIOSYAH	100	80	90	83	85.9	4	A
40	11230050011	RENALDI APRIALDI	100	80	90	90	88	4	A
41	11230050012	SYAFA ANANDA DESCIANI	100	80	83	71	80.2	4	A
42	11230050013	ANGEL DELSIANTORO	93.75	80	75	55	72.38	3	B
43	11230050014	ANNISA AGNIA	93.75	80	100	100	93.38	4	A
44	11230050015	DAFINA HAWA NAJIYAH	93.75	80	85	55	75.38	3.5	B+
45	11230050017	REVALIA MEYLA HAFIZA	93.75	80	100	75	85.88	4	A
46	11230050018	SILVIANA HIDAYATI	93.75	80	70	80	78.38	3.75	A-
47	11230050019	WILSON HASIHOLAN SIBURIAN	93.75	80	65	96	81.68	4	A
48	11230050020	TIRTA PELANGI HATTA TAUFIK	93.75	80	95	95	90.38	4	A
49	11230050021	RIFANDI FAUJI PRATAMA	93.75	80	80	80	81.38	4	A
50	11230050022	DIO FARHAN ARISMAN	93.75	80	95	48	76.28	3.5	B+
<b>Total</b>			<b>4543.75</b>	<b>3800</b>	<b>3734</b>	<b>3440</b>	<b>3746.58</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>90.88</b>	<b>76</b>	<b>74.68</b>	<b>68.80</b>	<b>74.93</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