

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2023/2024 Genap  
**Mata Kuliah** : MGT1484 - STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 06 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : JUSUF HARIYANTO , DWI WINDU SURYONO (Koordinator)  
**Jumlah Peserta** : 20  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 21-02-2024 08:00:00 s/d 28-02-2024 07:59:00  
**Judul** : RPS dan Konsep Statistika  
**Deskripsi** : Pertemuan ini membahas mengenai RPS dan konsep Statistika. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa memahami RPS dan konsep Statistika.  
**Kehadiran Mahasiswa** : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS dan Konsep Statistika	Materi pertemuan ini terdiri atas: 1. RPS 2. Definisi Statistika 3. Data, populasi, sampel, parameter dan statistik 4. Penggunaan Statistika dalam bidang EMBA.	EBOOK	PDF
2	RPS dan Konsep Statistika		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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 2

Waktu	: 23-02-2024 08:00:00 s/d 28-02-2024 07:59:00
Judul	: UKURAN SENTRAL, POSISI DAN DISPERSI
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai ukuran sentral, posisi dan dispersi. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung dan menjelaskan ketiga ukuran tersebut.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN SENTRAL, POSISI DAN DISPERSI	Materi kuliah ini terdiri atas; (data belum berkelompok) 1. Mean, Median dan Modus 2. Kuartil, desil dan persentil 3. Varians, Simpangan baku dan koefisien variasi	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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 3

Waktu	: 06-03-2024 08:00:00 s/d 13-03-2024 07:59:00
Judul	: ANGKA INDEKS
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai konsep angka indeks. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung dan menjelaskan penggunaan angka indeks dalam bidang EMBA
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANGKA INDEKS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep angka indeks 2. Indeks sederhana 3. indeks agregatif	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 4

Waktu	: 13-03-2024 08:00:00 s/d 20-03-2024 07:59:00
Judul	: TIME SERIES ANALYSIS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai analisis data berkala. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan trend linier untuk keperluan prediksi

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TIME SERIES ANALYSIS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. konsep analisis data berkala 2. Trend linier	EBOOK	PDF
2	Tugas	Kerjakan tugas ini dan dikumpulkan di meja saya	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 5

Waktu : 20-03-2024 08:00:00 s/d 27-03-2024 07:59:00

Judul : PROBABILITAS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep probabilitas. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan nilai probabilitas terjadinya suatu peristiwa

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PROBABILITAS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep probabilitas 2. Pendekatan pendefinisian peobabilitas	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 6

Waktu : 27-03-2024 08:00:00 s/d 08-05-2024 07:59:00

Judul : EXPECTED VALUE

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai expected value. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan probabilitas untuk menentukan nilai harapan matematis.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	EXPECTED VALUE	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep nilai harapan matematis 2. Contoh2 pemilihan alternatif investasi	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 7

Waktu : 03-04-2024 08:00:00 s/d 03-04-2024 12:00:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER

Deskripsi : DESKRIPSI UTS Jawaban UTS diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad), menggunakan template, ditulis tangan dan diunggah dalam format pdf (maksimum 5 MB). Waktu yang disediakan untuk menjawab soal dan proses mengunggah jawaban adalah 4 jam (240 menit). Mahasiswa yang tidak mengunggah jawaban sampai batas akhir waktu yang disediakan dianggap tidak mengikuti UTS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UTS.

Kehadiran Mahasiswa : 100.00 %

### 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
----	-------	-------	--------	-----------------

## 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	DESKRIPSI UTS Jawaban UTS diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad), menggunakan templ	UTS	20	239 menit	84.03

## Pertemuan 8

Waktu : 24-04-2024 08:00:00 s/d 01-05-2024 07:59:00

Judul : ESTIMASI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep estimasi. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat melakukan estimasi parameter populasi berdasarkan statistik sampel yang diambil dari populasi tersebut.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep estimasi dengan ukuran sampel besar 2. Estilamsi rata-rata 3. Estimasi proporsi	EBOOK	PDF
2	DISTRIBUSI NORMAL	Materi ini terdiri atas: 1. Konsep Distribusi Normal 2. Distribusi Normal Standar 3. Tabel DNS	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 9

Waktu	: 08-05-2024 08:00:00 s/d 15-05-2024 07:59:00
Judul	: DISTRIBUSI SAMPLING
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai konsep distribusi sampling. Setelah pemebahasan ini diharapkan mhs dapat menggunakan distribusi sapling guna menentukan probabilitas sampling.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI SAMPLING	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep distribusi sampling 2. DS Rata-rata 3. DS Proporsi	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	: 14-05-2024 12:30:00 s/d 15-05-2024 07:59:00
Judul	: ESTIMASI



Deskripsi : PERTEMUAN INI MEMBAHAS MENGENAI ESTIMASI BAHAN KULIAH YANG DIGUNAKAN SUDAH TERSEDIA PADA PERTEMUAN KE 8 (SETELAH UTS)

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI	PERTEMUAN INI MEMBAHAS MENGENAI ESTIMASI BAHAN KULIAH YANG DIGUNAKAN SUDAH TERSEDIA PADA PERTEMUAN KE 8 (SETELAH UTS)	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 11

Waktu : 15-05-2024 08:00:00 s/d 22-05-2024 07:59:00

Judul : ESTIMASI DENGAN SAMPEL KECIL

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai estimasi perbedaan 2 rata, perbedaan dua proporsi serta estimasi dengan ukuran sampel kecil.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI DENGAN SAMPEL KECIL	Materi kuliah: 1. Estimasi beda 2 rata-rata 2. Estimasi beda 2 proporsi 3. Estimasi dengan ukuran sampel kecil	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 : 22-05-2024 08:00:00 s/d 29-05-2024 07:59:00

Judul : UJI HIPOTESIS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep dan mekanisme pengujian hipotesis, Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan pengujian rata-rata dan proporsi

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI HIPOTESIS	Materi pertemuan ini terdiri atas: 1. Konsep pengujian hipotesis 2. Uji rata-rata	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 : 29-05-2024 08:00:00 s/d 05-06-2024 07:59:00

Judul : UJI HIPOTESIS DENGAN SAMPEL KECIL

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai pengujian hipotesis dengan ukuran sampel kecil. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat membedakan pengujian hipotesis dengan ukuran sampel besar dan kecil.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI HIPOTESIS DENGAN SAMPEL KECIL	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Uji hipotesis dengan sampel kecil 2. Uji koefisien korelasi	EBOOK	PDF
2	UJI KOEFISIEN KORELASI SEDERHANA	uji koefisien korelasi sederhana	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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 14

Waktu : 05-06-2024 08:00:00 s/d 12-06-2024 07:59:00

Judul : UJI KOEFISIEN REGRESI BERGANDA

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai uji koefisien regresi sederhana dan berganda. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan uji hipotesis koefisien regresi secara parsial maupun berganda

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI KOEFISIEN REGRESI BERGANDA	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Uji koefisien regresi sederhana 2. uji koefisien regresi berganda	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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 15

Waktu : 08-06-2024 08:00:00 s/d 12-06-2024 07:59:00

Judul : TUGAS SEBELUM UAS

Deskripsi : DESKRIPSI TUGAS 1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas 2. Jawaban harus di kirim melalui fitur tugas pada Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan. 3. Lampirkan kartu ujian bersamaan dengan lembar jawaban 4. Jawaban tugas harus di tulis tangan, dan pastikan jawaban tersebut terkirim dengan sempurna.

Kehadiran Mahasiswa : 95.00 %

### 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
1	TUGAS SEBELUM UAS	<p><b>DESKRIPSI TUGAS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas</li> <li>Jawaban harus di kirim melalui fitur tugas pada Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan.</li> <li>Lampirkan kartu ujian bersamaan dengan lembar jawaban</li> <li>Jawaban tugas harus di tulis tangan, dan pastikan jawaban tersebut terkirim dengan sempurna.</li> </ol>	Tugas Individu	19	82.50

### 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 : 12-06-2024 08:00:00 s/d 12-06-2024 10:30:00  
Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER  
Deskripsi : UJIAN AKHIR SEMESTER DILAKUKAN SECARA LURING  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS Dosen: Drs. Jusuf Hariyanto, M.Sc. Selasa, 12 Juni 2024 Waktu: 08.00 – 09.30 DILAKSANAKAN SECARA LURING	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						

....., 24-07-2024

**Disetujui**

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, stylized strokes that form a unique, somewhat abstract representation of the name.

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

## Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Genap  
 Kode MGT1484/6  
 Mata Kuliah STATISTIKA 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			
			21-02-2024 Sesi 1	23-02-2024 Sesi 1	06-03-2024 Sesi 1	13-03-2024 Sesi 1	20-03-2024 Sesi 1	27-03-2024 Sesi 1	03-04-2024 Sesi 1	24-04-2024 Sesi 1	08-05-2024 Sesi 1	14-05-2024 Sesi 3	15-05-2024 Sesi 1	22-05-2024 Sesi 1	29-05-2024 Sesi 1	05-06-2024 Sesi 1			12-06-2024 Sesi 1		
1	11230050002	GABRIELLA PUTRI HIDAYAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
2	11230050003	ABRAR RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
3	11230050004	SUSI ANGREK MANURUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
4	11230050005	ALYA NANDA NATASYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
5	11230050006	ARIEL FURATA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
6	11230050007	ARMANDO HOSEA SIAGIAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
7	11230050008	ERLANDA AQSHA KERTAPRADJA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
8	11230050009	HANNISSA NURRAHMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
9	11230050010	MUHAMMAD ZIDAN KELDIOSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
10	11230050011	RENALDI APRIALDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
11	11230050012	SYAFA ANANDA DESCIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
12	11230050013	ANGEL DELSIANTORO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
13	11230050014	ANNISA AGNIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
14	11230050015	DAFINA HAWA NAJIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
15	11230050017	REVALIA MEYLA HAFIZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
16	11230050018	SILVIANA HIDAYATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
17	11230050019	WILSON HASIHOLOAN SIBURIAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
18	11230050020	TIRTA PELANGI HATTA TAUFIK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
19	11230050021	RIFANDI FAUJI PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
20	11230050022	DIO FARHAN ARISMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	



## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
 Kode : MGT1484/6  
 Mata Kuliah : STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS

Semester : 2023/2024Genap  
 Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.  
 Status : Publish, Tidak 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	11230050002	GABRIELLA PUTRI HIDAYAT	100	99	45	90	80.20	4	A
2	11230050003	ABRAR RAMADHAN	100	72.50	65	85	76.75	3.50	B+
3	11230050004	SUSI ANGREK MANURUNG	100	94	20	90	71.20	3	B
4	11230050005	ALYA NANDA NATASYA	100	82.50	30	75	66.25	2.75	B-
5	11230050006	ARIEL FURATA	100	70	85	75	79	3.75	A-
6	11230050007	ARMANDO HOSEA SIAGIAN	100	80	65	90	80.50	4	A
7	11230050008	ERLANDA AQSHA KERTAPRADJA	100	45	60	85	67	2.75	B-
8	11230050009	HANNISSA NURRAHMA	100	72.50	45	78	68.65	3	B
9	11230050010	MUHAMMAD ZIDAN KELDIOSYAH	100	85	100	95	94	4	A
10	11230050011	RENALDI APRIALDI	100	92.50	70	80	82.75	4	A
11	11230050012	SYAFA ANANDA DESCIANTI	100	87.50	70	90	84.25	4	A
12	11230050013	ANGEL DELSIANTORO	100	97.50	50	65	73.75	3	B
13	11230050014	ANNISA AGNIA	100	99	85	95	93.70	4	A
14	11230050015	DAFINA HAWA NAJIYAH	100	90	60	80	79	3.75	A-
15	11230050017	REVALIA MEYLA HAFIZA	100	53.50	75	75	71.05	3	B
16	11230050018	SILVIANA HIDAYATI	100	97.50	15	85	69.25	3	B
17	11230050019	WILSON HASIROLAN SIBURIAN	100	82.50	45	80	72.25	3	B
18	11230050020	TIRTA PELANGI HATTA TAUFIK	100	99	90	95	95.20	4	A
19	11230050021	RIFANDI FAUJI PRATAMA	100	99	90	95	95.20	4	A
20	11230050022	DIO FARHAN ARISMAN	100	75	40	77.50	67.75	2.75	B-
<b>Total</b>			<b>2000</b>	<b>1673.50</b>	<b>1205</b>	<b>1680.50</b>	<b>1567.70</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>100</b>	<b>83.68</b>	<b>60.25</b>	<b>84.03</b>	<b>78.39</b>	<b>0</b>	

Batas Akhir Entri Nilai 23-06-2024 s.d 24-06-2024