

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2021/2022 Genap  
**Mata Kuliah** : EKM130 - MATEMATIKA BISNIS  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 04 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : JUSUF HARIYANTO (Koordinator), ADE MULYATI  
**Jumlah Peserta** : 36  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 15-02-2022 12:00:00 s/d 22-02-2022 15:30:00  
**Judul** : Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)  
**Deskripsi** : Memahami pentingnya matematika dalam bisnis  
**Kehadiran Mahasiswa** : 94.44 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Limit		EBOOK	PDF
2	RPS	Rencana Pembelajaran Semester	EBOOK	MS. Word

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Pemberitahuan Ruang Zoom	<a href="https://eclass.stei.ac.id/">https://eclass.stei.ac.id/</a> Room Class : STEI004 Code Access : u72117	35

### 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 : 22-02-2022 12:30:00 s/d 01-03-2022 15:00:05  
 Judul : Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change  
 Deskripsi : Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat  
 Kehadiran Mahasiswa : 91.67 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change	Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat	EBOOK	PDF
2	Contoh Aplikasi Matematika Bisnis		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 : 01-03-2022 12:30:00 s/d 08-03-2022 15:00:00  
Judul : Differentiation  
Deskripsi : Menentukan turunan dengan rumus  
Kehadiran Mahasiswa : 86.11 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Differentiation	menentukan turunan dengan rumus	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 : 08-03-2022 12:30:00 s/d 15-03-2022 15:00:00  
Judul : Aplikasi Turunan  
Deskripsi : Menentukan profit maksimum dan biaya minimum  
Kehadiran Mahasiswa : 91.67 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Matematika Bisnis	Aplikasi Turunan	EBOOK	PDF
2	Contoh Soal		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 5

Waktu : 15-03-2022 12:30:00 s/d 22-03-2022 15:00:00  
 Judul : Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax  
 Deskripsi : untuk menentukan titik minimum dan maksimum  
 Kehadiran Mahasiswa : 86.11 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax		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 : 22-03-2022 12:30:00 s/d 29-03-2022 15:30:00  
Judul : Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate  
Deskripsi : Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan  
Kehadiran Mahasiswa : 94.44 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan	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
1	Tugas 1	Bobot tugas 30% wajib mengumpulkan	Tugas Individu	34	64.44

## 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 7

Waktu : 29-03-2022 12:35:00 s/d 05-04-2022 15:00:00  
Judul : Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate  
Deskripsi : Untuk menentukan jumlah output agar profit maksimum dan untuk menentukan besarnya profit  
Kehadiran Mahasiswa : 86.11 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate		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 UJIAN (UTS)	Kartu ujian di upload paling lambat sehari sebelum UTS	Tugas Individu	32	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 : 05-04-2022 12:30:00 s/d 05-04-2022 16:31:00  
Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER

Deskripsi : 1. Dikerjakan dengan sungguh-sungguh. 2. Bobot UTS 30%. 3. Tidak ada ujian susulan/tidak bisa/tidak menerima jawaban ujian via WA dsb. 4. Tidak mengumpulkan ujian di Estudy = NILAI 0. 5. Durasi ujian 4 jam. 6. Gunakan waktu sebaik mungkin, jika sekiranya signal internet tidak stabil, segera mencari cara supaya jawaban bisa dikumpulkan tepat waktu. 7. Selamat mengerjakan. Teliti kembali sebelum mengumpulkan

Kehadiran Mahasiswa : 77.78 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UJIAN TENGAH SEMESTER		28

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

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	-	UTS	35	240 menit	64.44

## Pertemuan 9

Waktu : 12-04-2022 12:30:00 s/d 19-04-2022 15:00:00

Judul : Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat

Deskripsi : Untuk menentukan nilai optimasi

Kehadiran Mahasiswa : 86.11 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Optimasi Fungsi Multivariate		EBOOK	PDF
2	Optimasi Bersyarat		EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat		30

## 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 : 19-04-2022 12:30:00 s/d 26-04-2022 15:00:00

Judul : Integral Tertentu dan Integral Tak Tentu

Deskripsi : Untuk menentukan luas area dibawah kurva

Kehadiran Mahasiswa : 47.22 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Integral Tertentu	Untuk menentukan luas area dibawah kurva	EBOOK	PDF
2	Integral Tak Tentu atau Anti Turunan		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 11

Waktu : 26-04-2022 12:30:00 s/d 03-05-2022 15:00:00

Judul : Aplikasi Integral

Deskripsi : Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost .

Kehadiran Mahasiswa : 75.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi Integral		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	Tugas 2	Batas akhir pengumpulan tugas yaitu minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF. Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA.	Tugas Individu	30	61.11

## 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 : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

Judul :

Deskripsi :

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						

## Pertemuan 13

Waktu : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

Judul :

Deskripsi :

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						

## Pertemuan 14

Waktu : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

Judul :

Deskripsi :

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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 15

Waktu : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

Judul :

Deskripsi :

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 16

Waktu : 14-06-2022 12:30:00 s/d 14-06-2022 16:31:00

Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER

Deskripsi : 1. Dikerjakan dengan sungguh-sungguh. 2. Bobot UAS 30%. 3. Tidak ada ujian susulan/tidak bisa/tidak menerima jawaban ujian via WA dsb. 4. Tidak mengumpulkan ujian di Estudy = NILAI 0. 5. Durasi ujian 4 jam. 6. Gunakan waktu sebaik mungkin, jika sekiranya signal internet tidak stabil, segera mencari cara supaya jawaban bisa dikumpulkan tepat waktu. 7. Selamat mengerjakan.

Kehadiran Mahasiswa : 69.44 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UAS		25

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

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN AKHIR SEMESTER		UAS	35	240 menit	70.00

....., 06-08-2022  
Disetujui

**Siti Almurni, S.E., M.Ak**  
**NIP 0311097701**

**Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa**

Semester 2021/2022 Genap  
 Kode EKM130/4  
 Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS  
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak  
 Jumlah SKS 3  
 Pengajar ADE MULYATI

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan												Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			15-02-2022 Sesi 3	22-02-2022 Sesi 3	01-03-2022 Sesi 3	08-03-2022 Sesi 3	15-03-2022 Sesi 3	22-03-2022 Sesi 3	05-04-2022 Sesi 3	12-04-2022 Sesi 3	19-04-2022 Sesi 3	26-04-2022 Sesi 3	14-06-2022 Sesi 3			
1	11170000440	NUR AZIZAH AYU LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
2	11180000353	JULIANSEN DAMANIK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
3	11210000001	NABILLA FAUZHIAH BAROKAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
4	11210000003	MEISYA RAHMAH AULIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
5	11210000004	WAODE MARSINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
6	11210000005	LINTANG NUR`AINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
7	11210000006	AYUNI RIZKYA HAYATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
8	11210000007	DINDA GUSTIANTY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
9	11210000008	ZULFANISYA MAHDIYYA EFFENDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
10	11210000009	MUHAMMAD RIZKY ABITAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
11	11210000010	DAFFA DARY WIRYA SYAHPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
12	11210000011	MELINDA AVIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
13	11210000012	ALFIANI ZULFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
14	11210000013	RAMA ARFANSYAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10 (90.91%)
15	11210000014	SALSABILA ANGGIA UTAMIE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
16	11210000015	MAULIDIAH FITRIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
17	11210000016	LUTHFI AL-BAIHAQI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
18	11210000018	NABILA MARSYA SAYIDINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
19	11210000019	MERIA MERI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
20	11210000020	MELISA YULINDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
21	11210000021	NATHALIA CHRISTINA DEFRETES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
22	11210000022	SABRINA EKA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
23	11210000024	CANTIKA ANINDITA SALSABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
24	11210000025	DEVINA PRITI YULIANTIEN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
25	11210000026	VERONIKA RESO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
26	11210000027	ADAM SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
27	11210000028	CLASISA V.D PARERA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
28	11210000029	NABILA HERA SYAFIRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
29	11210000030	R RORO NURFATIHAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
30	11210000132	KHAIRUNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
31	11210000136	SHADDAM HUSEIN AL-HAJKIE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
32	11210000141	VERANTI AZZAHRA TANTOWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
33	11210000142	RANI NURUL HIDAYATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
34	11210000143	DENADA ANGGI PUTRI TAMBUNAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
35	11210000144	SHAFIRA RAHMASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)
36	11210000145	RESTI UTAMI NINGRUM KUSUMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11 (100.00%)

TOTAL ABSEN PERTEMUAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

## Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI  
 Kode test : EKM130/4  
 Mata Kuliah : MATEMATIKA BISNIS

Semester : 2021/2022Genap  
 Pengajar : ADE MULYATI  
 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	11170000440	NUR AZIZAH AYU LESTARI	100	23	40	40	40.9	0	E
2	11180000353	JULIANSEN DAMANIK	100	23	30	40	37.9	0	E
3	11210000001	NABILLA FAUZIAH BAROKAH	100	80	80	60	76	3.5	B+
4	11210000003	MEISYA RAHMAH AULIA	100	80	65	80	77.5	3.75	A-
5	11210000004	WAODE MARSINA	100	35	20	45	40	0	E
6	11210000005	LINTANG NUR`AINI	100	75	70	45	67	2.75	B-
7	11210000006	AYUNI RIZKYA HAYATI	100	73	85	90	84.4	4	A
8	11210000007	DINDA GUSTIANTY	100	78	90	75	82.9	4	A
9	11210000008	ZULFANISYA MAHDIYYA EFFENDI	100	80	90	65	80.5	4	A
10	11210000009	MUHAMMAD RIZKY ABITAMA	100	40	90	75	71.5	3	B
11	11210000010	DAFFA DARY WIRYA SYAHPUTRA	100	20	80	60	58	2	C
12	11210000011	MELINDA AVIANTI	100	75	70	45	67	2.75	B-
13	11210000012	ALFIANI ZULFA	100	80	100	75	86.5	4	A
14	11210000013	RAMA ARFANSYAH	90.91				9.09	0	E
15	11210000014	SALSABILA ANGGIA UTAMIE	100	78	85	60	76.9	3.5	B+
16	11210000015	MAULIDIAH FITRIYAH	100	55	55	45	56.5	2	C
17	11210000016	LUTHFI AL-BAIHAQI	100	75	60	75	73	3	B
18	11210000018	NABILA MARSYA SAYIDINA	100	80	95	75	85	4	A
19	11210000019	MERIA MERI	100	80	95	75	85	4	A
20	11210000020	MELISA YULINDA	100	50	85	60	68.5	3	B
21	11210000021	NATHALIA CHRISTINA DEFRETES	100	70	95	75	82	4	A
22	11210000022	SABRINA EKA PUTRI	100	80	95	75	85	4	A
23	11210000024	CANTIKA ANINDITA SALSABILA	100	75	95	75	83.5	4	A
24	11210000025	DEVINA PRITI YULIANTIEN	100	80	95	75	85	4	A
25	11210000026	VERONIKA RESO	100	65	60	60	65.5	2.75	B-
26	11210000027	ADAM SAPUTRA	100	70	65	75	73	3	B
27	11210000028	CLASISA V.D PARERA	100	65	75	75	74.5	3.5	B+
28	11210000029	NABILA HERA SYAFIRA	100	40	55	75	61	2	C
29	11210000030	R RORO NURFATIHAH	100	75	95	75	83.5	4	A
30	11210000132	KHAIRUNISA	100	70	60	60	67	2.75	B-
31	11210000136	SHADDAM HUSEIN AL-HAJKIE	100	70	50	75	68.5	3	B
32	11210000141	VERANTI AZZAHRA TANTOWI	100	80	80	75	80.5	4	A
33	11210000142	RANI NURUL HIDAYATI	100	73	75	75	76.9	3.5	B+
34	11210000143	DENADA ANGGI PUTRI TAMBUNAN	100	73	55	70	69.4	3	B
35	11210000144	SHAFIRA RAHMASARI	100	80	50	75	71.5	3	B
36	11210000145	RESTI UTAMI NINGRUM KUSUMA	100	48	65	45	57.4	2	C
<b>Total</b>			<b>3590.91</b>	<b>2294</b>	<b>2550</b>	<b>2320</b>	<b>2508.29</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>99.75</b>	<b>63.72</b>	<b>70.83</b>	<b>64.44</b>	<b>69.67</b>	<b>0</b>	



	1	18-04-2022 s.d 20-04-2022
Batas Akhir Entri Nilai	2	24-06-2022 s.d 28-06-2022
	3	24-06-2022 s.d 28-06-2022
	4	27-06-2022 s.d 28-06-2022