



# Data Nilai

Semester : 2022/2023Genap  
Pengajar : ADE MULYATI  
Status : Belum Publish, Terkunci  
Koreksi Nilai :  
Entri Nilai :  
On Time :

Prodi : AKUNTANSI  
Kode : EKM130/1  
Mata Kuliah : MATEMATIKA BISNIS

\*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	11170000450	MUHAMMAD FIRMANSYAH	100			40	22	0	E
2	11180000353	JULIANSEN DAMANIK	100	70	60	60	67	2.75	B-
3	11180000375	ENDAH PERMATASARI	100	65	70	55	67	2.75	B-
4	11200000182	RICO YOS ARLANDO MANURUNG	100	70	70	55	68.5	3	B
5	11206000012	DWI TIARA PUTRI	100	70	80	50	70	3	B
6	11210000149	MARIA JESICA CARDOSO PINTO BAPTISTA	100				10	0	E
7	11220000139	THERESIA AVILLA OLIVIA OKTAVIANI	100	75	70	75	76	3.5	B+
8	11220600049	ERVIANAWATI	100	80	90	80	85	4	A
9	11220600050	MARIA ULFAH	100	40	45	40	47.5	1	D
10	11220600051	NUR DIMAS	100	80	75	80	80.5	4	A
11	11220600052	FERINA	100				10	0	E
12	11220600053	SILVA ANGGRAINI	100	80	90	95	89.5	4	A
13	11220600054	JESSICA ADINDA PUTRI	100	60	90	60	73	3	B
14	11220600055	BOY ADITYA YANUARTO	100	70	85	60	74.5	3.5	B+
15	11220650006	LIZA RISKIANI PUTRI	100	50	60	75	65.5	2.75	B-
16	11220650007	SHAFA ARDHITA PUTRI	100	80	80	80	82	4	A
17	21170000328	ADANG KARTANEGARA	100				10	0	E
18	21180000360	BASA MICHAEL NABABAN	100				10	0	E
19	21180000440	ANIL FA`SYA AINNUN PRAYOGI	100				10	0	E
20	21190000344	SALMA SONYA	100	40	60	75	62.5	2.5	C+
Total			2000	930	1025	980	1080.50	0	
Rata-rata			100	46.50	51.25	49	54.03	0	

1 21-06-2023 s.d 25-06-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 25-06-2023 s.d 26-06-2023

3 25-06-2023 s.d 26-06-2023

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2022/2023 Genap  
**Mata Kuliah** : EKM130 - MATEMATIKA BISNIS  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 01 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : ADE MULYATI  
**Jumlah Peserta** : 20  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 13-02-2023 18:30:00 s/d 20-02-2023 21:00:00  
**Judul** : Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)  
**Deskripsi** : Memahami pentingnya matematika dalam bisnis  
**Kehadiran Mahasiswa** : 55.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Limit	Limit yaitu nilai batas suatu fungsi	EBOOK	PDF
2	RPS		EBOOK	MS. Word

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Ruang Kuliah	STEL_05 0n7387	12

### 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 : 20-02-2023 18:30:00 s/d 06-03-2023 21:00:00  
Judul : Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change  
Deskripsi : Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat  
Kehadiran Mahasiswa : 35.00 %

### 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 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 : 27-02-2023 18:30:00 s/d 06-03-2023 21:00:00  
Judul : Differentiation  
Deskripsi : Menentukan turunan dengan rumus  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Differentiation	menentukan turunan dengan rumus	EBOOK	PDF
2	Differentiation	menentukan turunan dengan rumus	EBOOK	PDF
3	Differentiation	menentukan turunan dengan rumus	EBOOK	PDF
4	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 : 06-03-2023 18:30:00 s/d 13-03-2023 21:00:00  
Judul : AVERAGE RATE OF CHANGE  
Deskripsi : Menentukan average rate of change  
Kehadiran Mahasiswa : 30.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	AVERAGE RATE OF CHANGE		EBOOK	PDF

2	limit conso		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 : 13-03-2023 18:30:00 s/d 20-03-2023 21:00:00  
 Judul : Profit Application & Elasticity Application  
 Deskripsi : Presentase perubahan permintaan dengan perubahan penawaran  
 Kehadiran Mahasiswa : 60.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate		EBOOK	PDF
2	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate		EBOOK	PDF
3	Matematika Bisnis	Aplikasi Turunan	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 : 20-03-2023 18:30:00 s/d 27-03-2023 19:00:00

Judul : Interpretasi Turunan Multivariate

Deskripsi : Interpretasi Turunan Multivariate

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Interpretasi Turunan Multivariate		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 7

Waktu : 12-02-2023 18:01:23 s/d 12-02-2023 18:01:23

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 8

Waktu : 27-03-2023 18:30:00 s/d 27-03-2023 22:30:00

Judul : Tugas & UTS

Deskripsi : Dikumpulkan dalam bentuk PDF

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
1	Tugas 1	Dikumpulkan dengan format pdf	Tugas Individu	11	39.00

## 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	UTS	Dikumpulkan dengan format PDF	UTS	8	239 menit	0.00

## Pertemuan 9

Waktu : 10-04-2023 18:30:00 s/d 17-04-2023 21:00:00  
Judul : Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat  
Deskripsi : Untuk menentukan nilai optimasi  
Kehadiran Mahasiswa : 45.00 %

### 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
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 : 08-05-2023 18:30:00 s/d 15-05-2023 21:00:00

Judul : Integral Tertentu dan Integral Tak Tentu

Deskripsi : Untuk menentukan luas area dibawah kurva

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Integral Tertentu dan Aplikasi Integral		EBOOK	PDF
2	Integral atau Anti Turunan	Untuk menentukan cost dari marginal cost, revenue dari marginal revenue dan utility dari marginal utility	EBOOK	PDF
3	Integral/ Anti Turunan	Untuk menentukan cost dari marginal cost, revenue dari marginal revenue dan utility dari marginal utility	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 11

Waktu	: 15-05-2023 18:25:00 s/d 22-05-2023 21:00:00
Judul	: Aplikasi Integral
Deskripsi	: Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost .
Kehadiran Mahasiswa	: 35.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi Integral		EBOOK	PDF
2	Conso Integral Tertentu		EBOOK	PDF
3	Materi Latihan Integral Tertentu	Contoh Soal	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 12

Waktu	: 22-05-2023 18:30:00 s/d 30-05-2023 21:00:00
Judul	: Linear Programming
Deskripsi	: Linear Programming Untuk menentukan optimasi maksimum dan minimum

Kehadiran Mahasiswa : 35.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Linear Programming		EBOOK	PDF
2	Latihan Soal Linear Programming	tidak perlu di kumpul, untuk latihan saja	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	Tugas nya yg ibu sebutkan saat Zoom ya. Disini hanya contoh latianya saja	Tugas Individu	10	37.00

## 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 13

Waktu : 29-05-2023 18:30:00 s/d 05-06-2023 21:00:00

Judul : Metode Simplex

Deskripsi : Mencari nilai optimal dari program linier

Kehadiran Mahasiswa : 40.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Linear Programming Metode Simpleks		EBOOK	PDF

2	Metode Simpleks	Mencari nilai optimal dari program linier	EBOOK	PDF
3	Linear Programming		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 3		Tugas Individu	11	35.00

## 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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 14

Waktu : 12-02-2023 18:01:23 s/d 12-02-2023 18:01:23

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 15

Waktu : 12-02-2023 18:01:23 s/d 12-02-2023 18:01:23

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 16

Waktu : 12-06-2023 18:40:00 s/d 12-06-2023 20:40:00

Judul : UAS

Deskripsi : Dikumpulkan dalam format PDF

Kehadiran Mahasiswa : 65.00 %

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

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UAS	Dikumpulkan dalam format PDF	UAS	14	119 menit	43.00

....., 14-07-2023

**Disetujui**

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