

## Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI  
 Kode test : EKM130/16  
 Mata Kuliah : MATEMATIKA BISNIS

Semester : 2021/2022Genap  
 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	21190600410	PADLI RASYID POHAN	100	90	70	15	62.5	2.5	C+
2	21210000003	FIRDA SYAHRIN TRIYANI	100	70	75	78	76.9	3.5	B+
3	21210000023	CHINTIA APRILLIA PUTRI	100	70	75	78	76.9	3.5	B+
4	21210000028	NABILA RAMADHANI PUTRI	100	70	75	78	76.9	3.5	B+
5	21210000029	SITI BADRYAH	100	85	75	75	80.5	4	A
6	21210000046	YOANTINO PUTRA HENGKARA	100				10	0	E
7	21210000109	JONATHAN CRYSTIO SIANIPAR	100	70	70	55	68.5	3	B
8	21210000129	SATYO MAULANA BAYU HADINEGORO	100	70	70	15	56.5	2	C
9	21210000149	INGERTI MULIA SARI	100	80	75	75	79	3.75	A-
10	21210000161	APRIYANDA BIMA PUTRA	100	90	75	78	82.9	4	A
11	21210000162	OCTAVIA SETIA	100	78.33	80	83	82.4	4	A
12	21210000163	MOHAMMAD GILANG FIKRI IBRAHIM	100	80	80	78	81.4	4	A
13	21210000165	SUSI SOFIAWATY	100	70	75	75	76	3.5	B+
14	21210000167	MIEKE AMALIA	100	80	80	78	81.4	4	A
15	21210000168	TITANIA HAFIDZ RAMADHANI	100	80	80	78	81.4	4	A
16	21210000171	VONNY LEONITA	100	88.33	80	78	83.9	4	A
17	21210000172	MUHAMMAD AL-FARISY	100	70	80	73	76.9	3.5	B+
18	21210000175	SETIYA ALFIAN DANA SAPUTRO	100	90	80	65	80.5	4	A
19	21210000176	TEGAR DWI DARMAWAN	100	90	75	75	82	4	A
20	21210000177	ACHMAD CHORUL ARIEL FAZRI	100	90	75	78	82.9	4	A
21	21210000178	RIFQI SUBHAN SYIFA	100	90	75	78	82.9	4	A
22	21210000181	FITRIYA SARI	100	90	75	70	80.5	4	A
23	21210000182	NOVIA RAFIDAH	100	70	75	40	65.5	2.75	B-
24	21210000184	SYIFA MIFTAHUL NUR JANNAH	100				10	0	E
25	21210000188	MARISSA ANGGRAENI	100	26.67		73	39.9	0	E
26	21210000189	WISNU LUQMAN SETIAWAN	100	80	80	78	81.4	4	A
27	21210000190	ZUFAR HAFIZ ISLAMAZFAR MUMTAZ	100	81.67	75	78	80.4	4	A
28	21210000192	VINA AMALIA	100	90	75	70	80.5	4	A
29	21210000198	NABILA RIZKI SAPUTRI	100	10		70	34	0	E
30	21210000201	ALYA HABIBAH	100	90	75	73	81.4	4	A
31	21210000202	SANIYA CAHYATI	100	80	80	83	82.9	4	A
32	21217000007	YUNISSA AULIA PUTRI	100	80	65	40	65.5	2.75	B-
<b>Total</b>			<b>3200</b>	<b>2300</b>	<b>2120</b>	<b>2061</b>	<b>2264.30</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>100</b>	<b>71.88</b>	<b>66.25</b>	<b>64.41</b>	<b>70.76</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





# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2021/2022 Genap  
**Mata Kuliah** : EKM130 - MATEMATIKA BISNIS  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 16 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : JUSUF HARIYANTO  
**Jumlah Peserta** : 32  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 18-02-2022 15:30:00 s/d 25-02-2022 15:29:00

**Judul** : RPS DAN KONSEP LIMIT FUNGSI

**Deskripsi** : DESKRIPSI PEKRTEMUAN Pertemuan ini akan membahas mengenai Rencana Pembelajaran Semester dan konsep Limit Fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mengetahui tujuan pembelajaran, materi kuliah, aturan-aturan pembelajaran, dan referensi yang digunakan dalam matakuliah Matematika Bisnis. Selain itu, dalam pertemuan ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep Limit Fungsi yang merupakan cikal bakal dari Kalkulus Diferensial.

**Kehadiran Mahasiswa** : 93.75 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS DAN KONSEP LIMIT FUNGSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Rencana Pembelajaran Semester (RPS) 2. Konsep Limit Fungsi 3. Konsep Limit Kiri dan Limit Kanan 4. Dalil keberadaan Limit Fungsi.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	RPS DAN KONSEP LIMIT FUNGSI	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah:</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI003</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: 03w33w</b></p>	27
---	--------------------------------	---	----

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

## Pertemuan 2

Waktu : 25-02-2022 15:30:00 s/d 04-03-2022 15:29:00

Judul : KAJIDAH LIMIT FUNGSI & KONTINUITAS FUNGSI

Deskripsi : DESKRIPSI PEKRTEMUAN Pertemuan ini akan membahas mengenai kaidah-kaidah limit fungsi dan kontinuitas fungsi Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa menggunakan kaidah-kaidah yang berlaku guna menentukan limit sebuah fungsi serta dapat menentukan kontinuitas sebuah fungsi.

Kehadiran Mahasiswa : 93.75 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KAJIDAH LIMIT FUNGSI & KONTINUITAS FUNGSI	DESKRIPSI MATERI KULIAH Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Kaidah - kaidah Limit Fungsi 2. Limit fungsi dengan bentuk "tak tentu" 3. Konsep Kontinuitas Fungsi 4. Dalil Kontinuitas fungsi 5. Contoh-contoh kasus dan solusinya	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	KAIDAH LIMIT FUNGSI & KONTINYUITAS FUNGSI	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>Room Class dan kode akses Eclass adalah: <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI003</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: 03w33w</b></p> </li> <li>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</li> </ol>	29
---	---	--	----

### 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 3

Waktu : 04-03-2022 15:30:00 s/d 11-03-2022 15:29:00

Judul : DIFERENSIAL (TURUNAN) FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai kuosien diferensi dan kaidah-kaidah diferensiasi fungsi univariat sederhana. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan diferensial fungsi univariat sederhana, baik secara teoritis maupun praktis.

Kehadiran Mahasiswa : 90.63 %

#### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DIFERENSIAL (TURUNAN) FUNGSI UNIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep kuosien diferensi fungsi univariat 2. Konsep diferensial dengan pendekatan limit fungsi 3. Kaidah-kaidah limit fungsi univariat. 4. Contoh-contoh kasus dan solusinya	EBOOK	PDF

#### 2. Forum

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

1	DIFERENSIAL FUNGSI UNIVARIAT	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI003</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: 03w33w</b></p> </li> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol>	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
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 : 11-03-2022 15:30:00 s/d 18-03-2022 15:29:00

Judul : ELASTISITAS

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai salah satu aplikasi diferensial, yaitu konsep elastisitas. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep elastisitas, menghitung dan menginterpretasikan elastisitas demand dan elastisitas supply.

Kehadiran Mahasiswa : 90.63 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ELASTISITAS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep elastisitas 2. Elastisitas demand 3. Elastisitas supply 4. Elastisitas pada saat terjadi keseimbangan pasar.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	ELASTISITAS	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>Room Class dan kode akses Eclass adalah:  <b>Room Class: STEI003</b>  <b>Kode Akses: 03w33w</b></li> <li><b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol>	27
---	-------------	--	----

### 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 5

Waktu : 18-03-2022 15:30:00 s/d 25-03-2022 15:29:00

Judul : KONSEP MARGINAL & OPTIMASI

Deskripsi : Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep marginal 2. Biaya marginal dan pendapatan marginal 3. Konsep optimasi fungsi 4. Maksimasi profit, revenue 5. Minimasi cost 6. Contoh2 kasus dan solusinya.

Kehadiran Mahasiswa : 87.50 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KONSEP MARGINAL & OPTIMASI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep marginal 2. Biaya marginal dan pendapatan marginal 3. Konsep optimasi fungsi 4. Maksimasi profit, revenue 5. Minimasi cost 6. Contoh2 kasus dan solusinya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	KONSEP MARGINAL & OPTIMASI FUNGSI	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah:  <b>Room Class: STEI003</b>  <b>Kode Akses: 03w33w</b></li> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol>	27
---	-----------------------------------	---	----

### 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 6

Waktu : 25-03-2022 15:30:00 s/d 01-04-2022 15:29:00

Judul : OPTIMASI FUNGSI MULTIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep diferensial fungsi multivariat dengan 2 variabel bebas. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep diferensial fungsi multivariat dan dapat mengaplikasikan pada optimasi fungsi multivariat.

Kehadiran Mahasiswa : 93.75 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	OPTIMASI FUNGSI MULTIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep diferensial fungsi multivariat 2. Optimasi fungsi multivariat 3. Contoh Optimasi Profit 4. Contoh2 kasus dan solusinya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	OPTIMASI FUNGSI	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI003</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: 03w33w</b></p> </li> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol>	30
---	-----------------	--	----

### 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 7

Waktu : 01-04-2022 15:30:00 s/d 08-04-2022 15:29:00

Judul : INTEGRAL FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep Integral Fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep integral fungsi.

Kehadiran Mahasiswa : 93.75 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	INTEGRAL FUNGSI UNIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep integral fungsi 2. Integral Tak tentu 3. Integral Tertentu 4. Menentukan Luas Area Dengan Integral	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	INTEGRAL FUNGSI	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH, FORUM</b> dan <b>TUGAS</b>.</li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah, unggah jawaban tugas</b> dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI003</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: 03w33w</b></p> </li> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol>	28
---	-----------------	---	----

### 3. Tugas

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

1	TUGAS KULIAH	<p><b>Petunjuk:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas.</b></li> <li><b>Jawaban harus di kirim melalu Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan dan di tulis tangan.</b></li> <li><b>Pastikan jawaban terkirim dengan sempurna.</b></li> </ol>	Tugas Individu	26	62.03
---	--------------	--	----------------	----	-------

## 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 : 08-04-2022 15:30:00 s/d 08-04-2022 19:30:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER

Deskripsi : Catatan untuk diperhatikan sebelum menjawab soal UTS ! Jawaban UTS diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad), 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 : 90.63 %

### 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	Catatan untuk diperhatikan sebelum menjawab soal UTS ! Jawaban UTS diunggah di fitur Ujian pada e	UTS	29	239 menit	63.16

## Pertemuan 9

Waktu : 16-04-2022 08:00:00 s/d 22-04-2022 15:29:00

Judul : APLIKASI INTEGRAL

: Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi integral tak tentu dan integral tertentu..

Deskripsi Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami beberapa aplikasi integral fungsi dalam bidang ekonomi.

Kehadiran Mahasiswa : 78.13 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	APLIKASI INTEGRAL	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Menentukan TC jika MC diketahui 2. Menentukan TR jika MR diketahui 3. Konsep Surplus Konsumen 4. Konsep Surplus Produsen 5. Menentukan SK dan SP serta menggambar kurvanya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	APLIKASI INTEGRAL	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: <b>(ada perubahan Room dan kode akses)</b></li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI001</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: k532t2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol>	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
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 : 22-04-2022 15:30:00 s/d 29-04-2022 15:29:00

Judul : SURPLUS KONSUMEN DAN SURPLUS PRODUSEN

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi integral integral tertentu.. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami beberapa surplus konsumen dan surplus produsen.

Kehadiran Mahasiswa : 71.88 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	SURPLUS KONSUMEN DAN SURPLUS PRODUSEN	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Menentukan dan menggambar Surplus Konsumen 2. Menentukan dan menggambar Surplus Produsen. 3. Menentukan SK dan SP pada saat terjadi keseimbangan pasar, serta menggambar kurvanya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	SURPLUS KONSUMEN DANSURPLUS PRODUSEN	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: <b>(ada perubahan Room dan kode akses)</b></li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI001</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: k532t2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol>	26
---	---	---	----

### 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 : 29-04-2022 15:30:00 s/d 06-05-2022 15:29:00

Judul : PROGRAMASI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai programasi linier. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep programasi linier, formulasi model PL dan solusi model PL.

Kehadiran Mahasiswa : 68.75 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PROGRAMASI LINIER	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Programasi Linier 2. Formulasi Model PL 3. Solusi Model PL dengan Grafis Analisis	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	PROGRAMASI LINIER	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, TUGAS dan FORUM</b></li><li><b>Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, mengerjakan tugas dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</b></li><li>Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li><li>Room Class dan kode akses Eclass adalah seperti minggu lalu.</li><li><b>Apakah anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li></ol>	22

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS TM KE 11	<p><b>Petunjuk:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Kerjakan tugas ini dengan baik, jelas dan tulis tangan.</b></li> <li><b>2. Jawaban harus di kirim melalu Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan.</b></li> <li><b>3. Pastikan jawaban terkirim dengan sempurna.</b></li> </ol>	Tugas Individu	23	49.84

## 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 : 20-05-2022 15:30:00 s/d 27-05-2022 15:29:00

Judul : SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai solusi model Programasi Linier.. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan analysis grafis guna menentukan solusi model programasi linier.

Kehadiran Mahasiswa : 84.38 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Solusi model PL kasus Maksimasi 2. Solusi model PL kasus Minimasi	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	SOLUSI MODEL PL	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li><li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li><li>3. Kode akses dan password untuk Zoom Room seperti yang lalu.</li><li>4. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li></ol>	26

## 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 : 27-05-2022 15:30:00 s/d 03-06-2022 15:29:00

Judul : SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER - MINIMASI

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai solusi model Programasi Linier untuk masalah Minimasi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan analisis grafis guna menentukan solusi model programasi linier masalah minimasi.

Kehadiran Mahasiswa : 84.38 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER - MINIMASI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Formulasi model PL masalah Minimasi 2. Solusi model PL kasus Minimasi	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	SOLUSI MODEL PL _ MINIMASI	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Kode Akses dan password zoom room seperti pertemuan sebelumnya</li> <li>4. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol>	27

## 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 15:30:00 s/d 10-06-2022 15:29:00

Judul : LATIHAN SOAL UAS

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai solusi model Programasi Linier untuk masalah Minimasi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan analisis grafis guna menentukan solusi model programasi linier masalah minimasi.

Kehadiran Mahasiswa : 65.63 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LATIHAN SOAL UAS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Formulasi model PL masalah Minimasi 2. Solusi model PL kasus Minimasi	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

		<b>DESKRIPSI FORUM</b>	
1	LATIHAN SOAL	<p>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></p> <p>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</p> <p>3. Kode Akses dan password zoom room seperti pertemuan sebelumnya</p> <p>4. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></p>	25

### 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 : 10-06-2022 15:30:00 s/d 17-06-2022 15:29:00

Judul : OPTIMASI BERSYARAT (METODE LAGRANGE)

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep Optimasi barsyarat. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan metode Lagrange guna menemukan nilai optimasi fungsi dengan kendala tertentu.

Kehadiran  
Mahasiswa : 75.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	OPTIMASI BERSYARAT (METODE LAGRANGE)	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Metode Lagrange 2. Contoh kasus dan solusinya	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	OPTIMASI BERSYARAT	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH, FORUM</b> dan <b>TUGAS</b></li><li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> serta <b>mengerjakan tugas</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li><li>3. Kode akses zoom room sama seperti pertemuan sebelumnya</li><li>4. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li></ol>	24

## 3. Tugas

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

1	TUGAS KULIAH PERTEMUAN KE 15	<p><b>Petunjuk:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas.</b></li> <li><b>2. Jawaban harus di kirim melalui Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan dan di tulis tangan.</b></li> <li><b>3. Pastikan jawaban terkirim dengan sempurna.</b></li> <li><b>4. Lampirkan kartu ujian pada lembar jawaban tugas</b></li> </ol>	Tugas Individu	26	55.16
---	------------------------------	---	----------------	----	-------

## 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 : 17-06-2022 15:30:00 s/d 17-06-2022 19:30:00

Judul : UAS

Deskripsi : Catatan untuk diperhatikan sebelum menjawab soal UAS ! a. Soal UAS online hanya ada di eStudy fitur Ujian, dan jawaban juga diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad). Jawaban ditulis tangan dan diunggah dalam bentuk pdf . b. Waktu untuk menjawab soal adalah 4 jam (240 menit) termasuk proses mengunggah jawaban. c. Mahasiswa yang tidak mengunggah jawaban sampai batas akhir waktu yang disediakan dianggap tidak mengikuti UAS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UAS.

Kehadiran Mahasiswa : 87.50 %

## 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	UJIAN AKHIR SEMESTER	Catatan untuk diperhatikan sebelum menjawab soal UAS ! a. Soal UAS online hanya ada di eStudy fit	UAS	29	239 menit	63.91

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

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