

## Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI  
 Kode test : EKM120/1  
 Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI

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	11180000167	MARGRETTA LOVINDA SAGALA	100	70	60	60	67	2.75	B-
2	11180000239	DIVA PUTRI WULANDARI	100	50	65	80	68.5	3	B
3	11190600081	NURRUL APRILIA	100	70	65	50	65.5	2.75	B-
4	11190600130	RAFIKA MUTIA DEWI	100	70	65	50	65.5	2.75	B-
5	11200000100	SAFINAH ABU LUDFI	100	90	50	50	67	2.75	B-
6	11210000065	MIA AGUSTINA	100	70	90	30	67	2.75	B-
7	21150000447	TAUFIK ZIQRY	100	70	80	50	70	3	B
8	21160000245	YOLANDA MESYIANA PUTRI	100				10	0	E
9	21170000029	MOCHAMMAD ANGGORO SARDJU TRIWIBOWO	100	70	70	50	67	2.75	B-
10	21170000110	SITI ROSMAYANTI	100	53.33	70	70	68	2.75	B-
11	21180000133	ANGGIE PUSPITA SARI	100	70	70	50	67	2.75	B-
12	21180000251	Ismi Amalia	100	60	70	65	68.5	3	B
13	21180000259	APRIYANI MINARTY	100	70	80	40	67	2.75	B-
14	21180000362	MUTIARA DEWI SYAHDA CARISSA	100	60	90	35	65.5	2.75	B-
15	21180000397	ISTNAINI NURUL HANIFAH	100	70	70	50	67	2.75	B-
16	21180000476	SUCITRA SAHARA PUTRI	100	81.67	90	75	84	4	A
17	21210600038	FREDOLIN RIVALDO QUIRINO AGUS	100		65		29.5	0	E
18	21217600012	AGUS JAELANI TAHER	100	100	75	60	80.5	4	A
19	30217000004	YOHANA ELISABETH NAP	100	95	50	40	65.5	2.75	B-
<b>Total</b>			<b>1900</b>	<b>1220</b>	<b>1275</b>	<b>905</b>	<b>1210</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>100</b>	<b>64.21</b>	<b>67.11</b>	<b>47.63</b>	<b>63.68</b>	<b>0</b>	

1 18-04-2022 s.d 20-04-2022

2 24-06-2022 s.d 28-06-2022

Batas Akhir Entri Nilai 3 24-06-2022 s.d 28-06-2022

4 27-06-2022 s.d 28-06-2022

**Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa**

Semester 2021/2022 Genap  
Kode EKM120/1  
Mata Kuliah MATEMATIKA EKONOMI  
Kampus Jakarta

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

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan														Jumlah Absen	
			15-02-2022 Sesi 5	22-02-2022 Sesi 5	01-03-2022 Sesi 5	08-03-2022 Sesi 5	15-03-2022 Sesi 5	22-03-2022 Sesi 5	29-03-2022 Sesi 5	05-04-2022 Sesi 5	12-04-2022 Sesi 5	19-04-2022 Sesi 5	26-04-2022 Sesi 5	17-05-2022 Sesi 5	24-05-2022 Sesi 5	31-05-2022 Sesi 5		07-06-2022 Sesi 5
1	11180000167	MARGRETTA LOVINDA SAGALA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	11180000239	DIVA PUTRI WULANDARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	11190600081	NURRUL APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	11190600130	RAFIKA MUTIA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	11200000100	SAFINAH ABU LUDFI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	11210000065	MIA AGUSTINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	21150000447	TAUFIK ZIQRY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	21160000245	YOLANDA MESYIANA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	21170000029	MOCHAMMAD ANGGORO SARDJU TRIWIBOWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	21170000110	SITI ROSMAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	21180000133	ANGGIE PUSPITA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	21180000251	Ismi Amalia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	21180000259	APRIYANI MINARTY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	21180000362	MUTIARA DEWI SYAHDA CARISSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	21180000397	ISTNAINI NURUL HANIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	21180000476	SUCITRA SAHARA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	21210600038	FREDOLIN RIVALDO QUIRINO AGUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	21217600012	AGUS JAELANI TAHER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	30217000004	YOHANA ELISABETH NAP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2021/2022 Genap  
**Mata Kuliah** : EKM120 - MATEMATIKA EKONOMI  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 01 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : JUSUF HARIYANTO  
**Jumlah Peserta** : 19  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 15-02-2022 18:30:00 s/d 22-02-2022 18:29:00

**Judul** : RPS DAN KONSEP FUNGSI

**Deskripsi** : DESKRIPSI PEKRTEMUAN Pertemuan ini akan membahas mengenai Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan Konsep Fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa mengetahui tujuan pembelajaran, materi kuliah, referensi yang digunakan serta aturan-aturan pembelajaran. Selain itu, dalam pertemuan ini, juga akan dibahas mengenai konsep FUNGSI.

**Kehadiran Mahasiswa** : 78.95 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS DAN KONSEP FUNGSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Rencana Pembelajaran Semester (RPS) 2. Konsep Fungsi 3. Konsep variable, koefisien dan konstanta 4. Jenis-jenis fungsi 5. Konsep Fungsi Linier.	EBOOK	PDF

## 2. Forum

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

1	RPS DAN KONSEP 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, 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>	14
---	-----------------------	--	----

### 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 : 22-02-2022 18:30:00 s/d 01-03-2022 18:29:00

Judul : FUNGSI LINIER

Deskripsi : DESKRIPSI PEKRTEMUAN Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep fungsi Linier. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa memahami mengenai konsep fungsi linier, menggambar kurva fungsi linier, Menyusun fungsi linier dan menentukan titik potong dua fungsi linier.

Kehadiran Mahasiswa : 89.47 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	FUNGSI LINIER	DESKRIPSI MATERI KULIAH Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep fungsi linier 2. Menggambar kurva fungsi linier 3. Menyusun fungsi linier 4. Hubungan dua fungsi linier 5. Titik potong dua fungsi linier.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	FUNGSI LINIER	<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>, <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>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	14
---	---------------	--	----

### 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 18:30:00 s/d 08-03-2022 18:39:00

Judul : APLIKASI FUNGSI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi fungsi Linier. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa memahami mengenai aplikasi fungsi linier dalam bidang ekonomi yaitu fungsi permintaan, fungsi penawaran dan titik keseimbangan pasar (equilibrium).

Kehadiran Mahasiswa : 73.68 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	APLIKASI FUNGSI LINIER	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Fungsi permintaan (demand) 2. Fungsi penawaran (supply) 3. Equilibrium 4. Menggambar kurva demand, supply dan equilibrium 5. Menyusun fungsi demand dan supply. 6. Contoh-contoh kasus dan solusinya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	APLIKASI FUNGSI LINIER	<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>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	13
---	---------------------------	---	----

### 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 : 08-03-2022 18:30:00 s/d 15-03-2022 18:29:00

Judul : PENGARUH PAJAK DAN SUBSIDI TERHADAP EQUILIBRIUM

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai pengaruh pajak dan subsidi terhadap equilibrium. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa memahami mengenai kondisi pasar sebelum dan setelah adanya pajak maupun subsidi, serta dapat menentukan penghitungan pajak dan subsidi.

Kehadiran Mahasiswa : 78.95 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PENGARUH PAJAK DAN SUBSIDI TERHADAP EQUILIBRIUM	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Pengaruh pajak terhadap equilibrium 2. Penghitungan pajak 3. Kurva pengaruh pajak 4. Pengaruh subsidi terhadap equilibrium 5. Penghitungan subsidi 6. Kurva pengaruh subsidi 7. Contoh-contoh kasus dan solusinya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	PENGARUH PAJAK DAN SUBSIDI TERHADAP EQUILIBRIUM	<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>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	13
---	---	---	----

### 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 : 15-03-2022 18:30:00 s/d 22-03-2022 18:29:00

Judul : COST, REVENUE & PROFIT ANALYSIS

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai analisis tentang biaya, pendapatan dan profit  
Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa menganalisis biaya, pendapatan dan profit.

Kehadiran Mahasiswa : 73.68 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	COST, REVENUE & PROFIT ANALYSIS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Cost Analysis 2. Revenue Analysis 3. Profit Analysis 4. Break Evan Analysis 5. Kurva TC, TFC, TVC, TR, BEP, Loss and profit 6. Contoh-contoh kasus dan solusinya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	COST, REVENUE & PROFIT ANALYSIS	<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>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	13
---	---------------------------------	---	----

### 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 6

Waktu : 22-03-2022 18:30:00 s/d 29-03-2022 18:29:00

Judul : FUNSI KUADRAT

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep fungsi kuadrat atau fungsi Parabolik.

Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan fungsi kuadrat dalam bidang ekonomi.

Kehadiran Mahasiswa : 47.37 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	FUNSI KUADRAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Fungsi Kuadrat 2. Grafik / kurva fungsi kuadrat 3. Aplikasi Fungsi kuadrat. 4. Contoh-contoh kasus dan solusinya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	FUNGSI KUADRAT	<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>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	11
---	----------------	---	----

### 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 : 29-03-2022 18:30:00 s/d 05-04-2022 18:29:00

Judul : APLIKASI FUNGSI KUADRAT

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi fungsi kuadrat khususnya titik puncak. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan fungsi kuadrat dalam bidang ekonomi.

Kehadiran Mahasiswa : 52.63 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	APLIKASI FUNGSI KUADRAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Aplikasi titik Puncak Maksimum 2. Aplikasi titik Puncak Minimum 3. Contoh-contoh kasus dan solusinya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	APLIKASI FUNGSI KUADRAT	<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 serta mengerjakan tugas</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>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	10
---	-------------------------	---	----

### 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	12	30.79
---	--------------	--	----------------	----	-------

## 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 : 05-04-2022 18:30:00 s/d 05-04-2022 22:30:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER

Deskripsi : Catatan untuk diperhatikan sebelum menjawab soal UTS ! a. Soal UTS 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 format 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 UTS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UTS.

Kehadiran Mahasiswa : 94.74 %

### 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 ! a. Soal UTS online hanya ada di eStudy fit	UTS	18	239 menit	44.47

## Pertemuan 9

Waktu : 12-04-2022 18:30:00 s/d 19-04-2022 18:29:00

Judul : DERET ATAU BARISAN

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep deret atau barisan. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep deret hitung (deret aritmatika) dan deret ukur (deret geometrika)

Kehadiran Mahasiswa : 63.16 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DERET ATAU BARISAN	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Deret atau Barisan 2. Konsep Deret Hitung 3. Konsep Deret Ukur. 4. Menentukan $S_n$ dan $J_n$ dari DH dan DU 5. Contoh-contoh kasus dan solusinya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	DERET ATAU BARISAN	<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: (ada perubahan room dan kode akses)</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI002</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: d77d08</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	10
---	--------------------	---	----

### 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 : 19-04-2022 18:30:00 s/d 26-04-2022 18:29:00

Judul : MATEMATIKA KEUANGAN

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi deret hitung dan deret ukur. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami aplikasi Deret Hitung (Model Perkembangan Usaha) dan aplikasi Deret Ukur (Matematika Keuangan)

Kehadiran Mahasiswa : 31.58 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATEMATIKA KEUANGAN	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Model Perkembangan Usaha 2. Matematika Keuangan 3. Contoh-contoh kasus dan solusinya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	MATEMATIKA KEUANGAN	<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><b>Room Class dan kode akses Eclass seperti pertemuan minggu lalu</b></li> <li><b>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	8
---	------------------------	--	---

### 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 : 26-04-2022 18:30:00 s/d 03-05-2022 18:29:00

Judul : ANUITAS

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai lanjutan aplikasi matematika keuangan. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami aplikasi Deret Ukur, khususnya Matematika Keuangan.

Kehadiran Mahasiswa : 47.37 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANUITAS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Model Bunga Majemuk 2. PV, FV dan Anuitas 3. Contoh-contoh kasus dan solusinya.	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	ANUITAS	<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 dan FORUM</b></li><li><b>Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</b></li><li><b>PERTEMUAN KE 11 INI TIDAK MENGGUNAKAN ZOOM ROOM</b></li><li><b>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li></ol>	15

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS KULIAH PERTEMUAN KE 11	<p><b>Petunjuk: TUGAS</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 melalui 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	2	7.37

## 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 : 17-05-2022 18:30:00 s/d 24-05-2022 18:29:00

Judul : Matriks

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep Matriks. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep mengenai matriks dan operasi matematis Matriks.

Kehadiran Mahasiswa : 36.84 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATRIKS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Matriks 2. Jenis2 Matriks 3. Operasi2 matematis Matriks	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	MATRIKS	<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><b>Room Class dan kode akses Eclass seperti pertemuan minggu lalu</b></li> <li><b>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	10

## 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 : 24-05-2022 18:30:00 s/d 31-05-2022 18:29:00

Judul : DETERMINAN

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep Matriks (lanjutan) dan Determinan. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami mengenai perkalian antar matriks dan konsep determinan.

Kehadiran Mahasiswa : 52.63 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DETERMINAN	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Perkalian Antar Matriks. 2. Konsep Determinan 3. Nilai Determinan ordo 2x2 dan 3x3	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	DETERMINAN	<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. <b>Room Class dan kode akses Eclass seperti pertemuan minggu lalu</b></li> <li>5. <b>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	8
---	------------	---	---

### 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 : 31-05-2022 18:30:00 s/d 07-06-2022 18:29:00  
Judul : METODE KOFAKTOR  
Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai metode Kofaktor Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan metode Kofaktor guna menentukan nilai determinan.  
Kehadiran Mahasiswa : 31.58 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	METODE KOFAKTOR	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Minor 2. Kofaktor 3. Nilai Determinan dengan metode Kofaktor	EBOOK	PDF

## 2. Forum

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

1	METODE KOFAKTOR	<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. <b>Room Class dan kode akses Eclass seperti pertemuan minggu lalu</b></li> <li>5. <b>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	10
---	-----------------	---	----

### 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 : 07-06-2022 18:30:00 s/d 14-06-2022 18:29:00

Judul : SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai Sistem Persamaan Linier Simultan. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan konsep matriks guna menentukan solusi system persamaan linier simultan

Kehadiran Mahasiswa : 42.11 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Sistem Persamaan Linier Simultan 2. Menentukan solusi SPL dengan Matriks 3. Contoh kasus dan solusinya	EBOOK	PDF

## 2. Forum

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

1	SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN	<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 dan 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. <b>Room Class dan kode akses Eclass seperti pertemuan minggu lalu</b></li> <li>4. <b>Apakah anda sudah memahami materi kuliah pertemuan sebelumnya?</b></li> </ol>	9
---	--	--	---

### 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 ini</b></li> </ol>	Tugas Individu	13	59.47
---	------------------------------	---	----------------	----	-------

## 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 : 14-06-2022 18:30:00 s/d 14-06-2022 22:30:00

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 : 94.74 %

## 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	18	239 menit	60.00

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

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