

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM130/8
 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	11170000248	SINDY OKTAVIANI	93.75	70	70	58	68.78	3	B
2	11206000082	ERNAWATI	100				10	0	E
3	11210000073	JUNITA TESALONIKA	100	70	70	55	68.5	3	B
4	11210600017	MELISA ADELIAN	100	70	80	75	77.5	3.75	A-
5	11210600031	ARIH NUR HAFIZAH	100	70	75	70	74.5	3.5	B+
6	11210600033	NITA NURANI	100	93.33	90	95	93.5	4	A
7	11210600034	INUL INDAH AGUSTINA	100	70	75	50	68.5	3	B
8	11210600035	LENI WIDIAH	100	80	50	55	65.5	2.75	B-
9	11210600036	MIA FATIRIA	100	100	70	60	79	3.75	A-
10	11210600039	VIRA AZZAHRA SAYYIDINA	100	93.33	80	83	86.9	4	A
11	11210600041	ANGGUN PUTRI BANOWATI	100	86.67	95	80	88.5	4	A
12	11210600042	FIFI AFRIYANTI	100	100	65	68	79.9	3.75	A-
13	11210600044	ESTER RUMONDANG	100	80	80	75	80.5	4	A
14	11210600045	YESSI WAHYUNI SARI	100	86.67	75	73	80.4	4	A
15	11210600049	AZKA MAULINA	100	90	70	78	81.4	4	A
16	11210650001	FAIZAH ARINI	100	76.67	85	75	81	4	A
17	11210650002	ADIBA NUR KARIMAH	100	86.67	90	75	85.5	4	A
18	11210650003	MESTA FAUZYA	100	70	55	60	65.5	2.75	B-
19	11210650004	ALFIA RONA	100	95	65	68	78.4	3.75	A-
20	11210650005	ISNI RAHMAWATI	100	100	70	20	67	2.75	B-
21	11210650006	WINDI DEWI PURWANTI	100	93.33	95	78	89.9	4	A
22	11210650007	SAVIRA PUTRI ASNIA	100	68.33	75	40	65	2.5	C+
23	11210650008	DEDE RIZKI AMINUR	100	96.67	75	100	91.5	4	A
24	11210650009	DEFI DAMAYANTI	100	90	60	40	67	2.75	B-
25	11210650010	CANRA NABILAH	100	86.67	80	78	83.4	4	A
26	11217600002	PASYA AMARANGGANA PUTRI	100	66.67	85	90	82.5	4	A
27	11217600019	AYU MEITA UTAMI	100	80	80	75	80.5	4	A
28	21180000251	Ismi Amalia	100	70	65	68	70.9	3	B
29	21210000122	LOEISA NUR RAHMA FARE LASIMA	100	70	80	78	78.4	3.75	A-
30	21210000136	DEWI AYU LESTARI	100	80	70	78	78.4	3.75	A-
31	21210050002	ARCHEMO BANUARTA PASARIBOE	93.75	90	40	30	57.38	2	C
32	21210600041	ZHANIA	100				10	0	E
33	21210650001	M DESWA NURKARIM RAMADHANA	100	80	70	40	67	2.75	B-
34	21210650002	INDAH NOVIANTI	100	90	75	60	77.5	3.75	A-
35	21210650003	ERNA ERDITA	100	80	75	80	80.5	4	A
36	21210650004	YULIANTI DWI RAHAYU	100	90	70	55	74.5	3.5	B+
37	21210650005	RADEN RIA NUR APRILIANI	100	90	80	63	79.9	3.75	A-
38	21217000005	ELVANDARI FITRIANI SUCI	100	80	65	80	77.5	3.75	A-

39	21217600001	FAJAR ARDIYANSYAH	100	80	80	30	67	2.75	B-
Total			3887.50	3070.01	2730	2436	2859.55	0	
Rata-rata			99.68	78.72	70	62.46	73.32	0	

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 EKM130/8
Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS
Kampus Jakarta

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

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan														Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			23-02-2022 Sesi 5	02-03-2022 Sesi 5	09-03-2022 Sesi 5	16-03-2022 Sesi 5	23-03-2022 Sesi 5	30-03-2022 Sesi 5	06-04-2022 Sesi 5	13-04-2022 Sesi 5	20-04-2022 Sesi 5	27-04-2022 Sesi 5	18-05-2022 Sesi 5	25-05-2022 Sesi 5	04-06-2022 Sesi 1	08-06-2022 Sesi 5		
1	11170000248	SINDY OKTAVIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (93.75%
2	11206000082	ERNAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
3	11210000073	JUNITA TESALONIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
4	11210600017	MELISA ADELIAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
5	11210600031	ARIH NUR HAFIZAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
6	11210600033	NITA NURANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
7	11210600034	INUL INDAH AGUSTINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
8	11210600035	LENI WIDIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
9	11210600036	MIA FATIRIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
10	11210600039	VIRA AZZAHRA SAYYIDINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
11	11210600041	ANGGUN PUTRI BANOWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
12	11210600042	FIFI AFRIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
13	11210600044	ESTER RUMONDANG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
14	11210600045	YESSI WAHYUNI SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
15	11210600049	AZKA MAULINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
16	11210650001	FAIZAH ARINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
17	11210650002	ADIBA NUR KARIMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
18	11210650003	MESTA FAUZYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
19	11210650004	ALFIA RONA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
20	11210650005	ISNI RAHMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
21	11210650006	WINDI DEWI PURWANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
22	11210650007	SAVIRA PUTRI ASNIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
23	11210650008	DEDE RIZKI AMINUR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
24	11210650009	DEFI DAMAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
25	11210650010	CANRA NABILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
26	11217600002	PASYA AMARANGGANA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
27	11217600019	AYU MEITA UTAMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
28	21180000251	Ismi Amalia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
29	21210000122	LOEISA NUR RAHMA FARE LASIMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
30	21210000136	DEWI AYU LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
31	21210050002	ARCHEMO BANUARTA PASARIBOE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (93.75%
32	21210600041	ZHANIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
33	21210650001	M DESWA NURKARIM RAMADHANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
34	21210650002	INDAH NOVIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
35	21210650003	ERNA ERDITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
36	21210650004	YULIANTI DWI RAHAYU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
37	21210650005	RADEN RIA NUR APRILIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
38	21217000005	ELVANDARI FITRIANI SUCI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
39	21217600001	FAJAR ARDIYANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%
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 : EKM130 - MATEMATIKA BISNIS
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 08 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta : 39
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 16-02-2022 18:30:00 s/d 23-02-2022 18:29:00

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 : 100.00 %

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;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM 2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom. 4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: <p style="text-align: center;">Room Class: STEI003</p> <p style="text-align: center;">Kode Akses: 03w33w</p>	39
---	--------------------------------	--	----

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 2

Waktu : 23-02-2022 18:30:00 s/d 02-03-2022 18:29:00

Judul : KAIDAH 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 : 100.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KAIDAH 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;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM 2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom. 4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: <p style="text-align: center;">Room Class: STEI003</p> <p style="text-align: center;">Kode Akses: 03w33w</p> 5. Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	37
---	---	---	----

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 : 02-03-2022 18:30:00 s/d 09-03-2022 18:29:00

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 : 100.00 %

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;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM 2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom. 4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: Room Class: STEI003 Kode Akses: 03w33w 5. Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	38
---	---------------------------------	---	----

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 : 09-03-2022 18:30:00 s/d 16-03-2022 18:29:00

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 : 92.31 %

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

Waktu : 16-03-2022 18:30:00 s/d 23-03-2022 18:29:00

Judul : KONSEP MARGINAL & OPTIMASI

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai salah satu aplikasi diferensial, yaitu konsep Marginal serta konsep Optimasi Fungsi Univariat. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep marginal, juga memahami syarat cukup dan syarat perlu dalam optimasi fungsi.

Kehadiran Mahasiswa : 89.74 %

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;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM 2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom. 4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: Room Class: STEI003 Kode Akses: 03w33w 5. Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	33
---	-----------------------------------	---	----

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 : 23-03-2022 18:30:00 s/d 30-03-2022 18:29:00

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 : 92.31 %

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 MULTIVARIAT	<p style="text-align: center;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM 2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom. 4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: Room Class: STEI003 Kode Akses: 03w33w 5. Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	35
---	-----------------------------	---	----

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 : 30-03-2022 18:30:00 s/d 06-04-2022 18:29:00

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 : 89.74 %

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 UNIVARIAT	<p style="text-align: center;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, FORUM dan TUGAS. 2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, unggah jawaban tugas dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom. 4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: Room Class: STEI003 Kode Akses: 03w33w 5. Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	34
---	---------------------------------	--	----

3. Tugas

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

1	TUGAS KULIAH	<p>Petunjuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas. Jawaban harus di kirim melalu Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan dan di tulis tangan. Pastikan jawaban terkirim dengan sempurna. 	Tugas Individu	35	67.05
---	--------------	--	----------------	----	-------

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 : 06-04-2022 18:30:00 s/d 06-04-2022 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 : 94.87 %

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	37	239 menit	62.46

Pertemuan 9

Waktu : 13-04-2022 18:30:00 s/d 20-04-2022 18:29:00

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 : 87.18 %

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;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM 2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom. 4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: (ada perubahan Room dan kode akses) <p style="text-align: center;">Room Class: STEI004</p> <p style="text-align: center;">Kode Akses: aa7757</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	34
---	-------------------	---	----

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 : 20-04-2022 18:30:00 s/d 27-04-2022 18:29:00

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 : 87.18 %

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
----	-------	-----------	---------------

		DESKRIPSI FORUM	
1	SURPLUS KONSUMEN DAN SURPLUS PRODUSEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM 2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom. 4. Room Class dan kode akses Eclass adalah seperti minggu lalu. 5. Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	34

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 : 27-04-2022 18:30:00 s/d 04-05-2022 18:29:00
 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 : 87.18 %

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 Analysis	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	PROGRAMASI LINIER	<p style="text-align: center;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, TUGAS dan FORUM 2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, mengerjakan tugas dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom. 4. Room Class dan kode akses Eclass adalah seperti minggu lalu. 5. Apakah anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	34

3. Tugas

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

1	TUGAS TM KE 11	<p>Petunjuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kerjakan tugas ini dengan baik, jelas dan tulis tangan. 2. Jawaban harus di kirim melalu Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan. 3. Pastikan jawaban terkirim dengan sempurna. 	Tugas Individu	33	65.26
---	-------------------	---	----------------	----	-------

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 : 18-05-2022 18:30:00 s/d 25-05-2022 18:29:00

Judul : SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER

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

Kehadiran Mahasiswa : 79.49 %

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;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. Kode Akses dan password Zoom Room seperti pertemuan yang lalu. Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	33

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 : 25-05-2022 18:30:00 s/d 01-06-2022 18:29:00

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 : 87.18 %

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;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM 2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 3. Kode Akses dan password zoom room seperti pertemuan sebelumnya 4. Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	34

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 : 04-06-2022 08:00:00 s/d 08-06-2022 18:29:00

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 : 66.67 %

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
----	-------	-----------	---------------

		DESKRIPSI FORUM	
1	LATIHAN SOAL UAS	<p>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM</p> <p>2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</p> <p>3. Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</p>	31

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 : 08-06-2022 18:30:00 s/d 15-06-2022 18:29:00

Judul : OPTIMASI BERSYARAT (METODE LAGRANGE)

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

Kehadiran Mahasiswa : 87.18 %

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;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, FORUM dan TUGAS Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, dan join di forum serta mengerjakan tugas pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. Kode akses zoom room sama seperti pertemuan sebelumnya Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya??? 	33

3. Tugas

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

1	TUGAS KULIAH PERTEMUAN KE 15	<p>Petunjuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas. 2. Jawaban harus di kirim melalu Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan dan di tulis tangan. 3. Pastikan jawaban terkirim dengan sempurna. 4. Lampirkan kartu ujian pada lembar jawaban tugas 	Tugas Individu	31	57.44
---	------------------------------	--	----------------	----	-------

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 16

Waktu : 15-06-2022 18:30:00 s/d 15-06-2022 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 : 94.87 %

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	37	239 menit	66.41

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

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