

Semester	2022/2023 Genap
Kode	MGT1102/1
Mata Kuliah	MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS
Kampus	Jakarta

Tidak  
3  
JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.

[illegible]

24	21190000075	SYAID MAULANA AL RASYID		✖	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✖	✖	✖	✔	✔	✖	✖	✖	7	8 (50.00%)
25	21190000214	FADIAH FATHANIAH	✖	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✖	✔	✔	✔	✔	✔	✖	✔	3	13 (81.25%)
26	21220000164	FADIL HERJAMY	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔		16 (100.00%)	
27	21220000165	SALMA PUTRI DELIA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔		16 (100.00%)	
28	21220000166	DESY MONICA RAMADINA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔		16 (100.00%)	
29	21220000167	FADLI GHIYATS PERTAMA PUTRA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔		16 (100.00%)	
30	21220000168	LAURA SIMARMATA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔		16 (100.00%)	
31	21220000169	MALDINO GIGIR	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔		16 (100.00%)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			3	9	3	4	6	0	7	5	3	6	6	5	5	6	7	5	80	

## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
Kode : MGT1102/1  
Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS

Semester : 2022/2023Genap  
Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.  
Status : Belum Publish, 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	11220000012	RENDI SETIAWAN	100	80	75	50	71.5	3	B
2	11220000015	REZA APRIANSYAH	81.25	80	70	10	56.13	2	C
3	11220000021	MUHAMMAD MAULANA IBRAHIM	43.75				4.38	0	E
4	11220000025	MUHAMAD RIZKI SETIAWAN	93.75	90	70	70	78.38	3.75	A-
5	11220000033	AGFANIS IRMAWATI	100	80	75	100	86.5	4	A
6	11220000035	SILVA NATALIA PATULAK	100	80	80	65	77.5	3.75	A-
7	11220000037	HAFIDZ MUJAHIDIN QAIDY	93.75	80	70	47	68.48	3	B
8	11220000042	ATHAYA ALLIFIA	87.50	80	70	87	79.84	3.75	A-
9	11220000043	LATASYA KHAIRUNNISA	100	80	70	92	82.6	4	A
10	11220000051	FADHLI ARR RABBANI	87.50	80	75	92	82.85	4	A
11	11220000055	MUHAMMAD FAKHRI HIBATURRACHMAN	93.75	80	100	90	90.38	4	A
12	11220000062	RIZKY DEWA PUTRA HERU	37.50				3.75	0	E
13	11220000064	RENA IRANI PURNAMA	81.25	80	55	55	65.13	2.75	B-
14	11220000069	DEVIN STEFANUS	87.50	80	80	70	77.75	3.75	A-
15	11220000071	RAHMAT HIDAYAT	12.50				1.25	0	E
16	11220000077	TRY AJENK WHYNANDA	100	80	85	30	68.5	3	B
17	11220000081	ALIFATUSYADIAH	75	80	75	55	70.5	3	B
18	11220000085	MUHAMMAD SHOLEHUDDIN RIZQI ISMAYA ANSHORI	87.50	80	75	50	70.25	3	B
19	11220000089	MUHAMMAD DANANG HARJANTO	87.50	80	80	75	79.25	3.75	A-
20	11220000135	AULIA SAFITRI	93.75	90	85	55	78.38	3.75	A-
21	11220000137	RIZKA APRILLIA	12.50				1.25	0	E
22	11220000138	NUR MIFTAHUL JANAH	100	80	100	85	89.5	4	A
23	11220000140	MUTIARA RAHMANISA	100	80	100	85	89.5	4	A
24	21190000075	SYAID MAULANA AL RASYID	50			20	11	0	E
25	21190000214	FADIAH FATHANIAH	81.25	80	75	35	65.13	2.75	B-
26	21220000164	FADIL HERJAMY	100	80	80	70	79	3.75	A-
27	21220000165	SALMA PUTRI DELIA	100	80	90	55	77.5	3.75	A-
28	21220000166	DESY MONICA RAMADINA	100	80	100	85	89.5	4	A
29	21220000167	FADLI GHIYATS PERTAMA PUTRA	100	80	70	45	68.5	3	B
30	21220000168	LAURA SIMARMATA	100	80	70	30	64	2.5	C+
31	21220000169	MALDINO GIGIR	100	80	75	50	71.5	3	B
Total			2587.50	2100	2050	1653	1999.65	0	
Rata-rata			83.47	67.74	66.13	53.32	64.50	0	

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

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

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

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2022/2023 Genap  
**Mata Kuliah** : MGT1102 - MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 01 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : JUSUF HARIYANTO (Koordinator)  
**Jumlah Peserta** : 31  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 17-02-2023 08:00:00 s/d 24-02-2023 07:59:00  
**Judul** : RPS dan Konsep Fungsi  
**Deskripsi** : Pertemuan ini membahas mengenai system bilangan dan konsep fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai system bilangan dan konsep fungsi.  
**Kehadiran Mahasiswa** : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS dan Konsep Fungsi	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. RPS 2. Konsep Bilangan 3. Konsep Fungsi	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	RPS dan Konsep Fungsi	<b>DESKRIPSI FORUM</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)</li> <li>2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b>, dan <b>FORUM</b>.</li> <li>3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.</li> </ol>	0
---	-----------------------	---	---

### 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 : 24-02-2023 08:00:00 s/d 03-03-2023 07:59:00

Judul : FUNGSI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai Konsep Fungsi Linier. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai konsep fungsi linier dan analisis grafis fungsi linier. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
----	-------	-----------	--------------	------------

1	FUNGSI LINIER	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Fungsi Linier 2. Kurva Fungsi Linier 3. Cara menyusun fungsi linier 4. Hubungan dua fungsi linier	EBOOK	Power Point
---	---------------	--	-------	-------------

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	FUNGSI LINIER	<p><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)</li> <li>2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b>.</li> <li>3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.</li> </ol>	0

## 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 : 03-03-2023 08:00:00 s/d 10-03-2023 07:59:00

Judul : APLIKASI FUNGSI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai Aplikasi Fungsi Linier. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai aplikasi fungsi linier dan analisis grafis fungsi linier.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	APLIKASI FUNGSI LINIER	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Fungsi Demand & Supply 2. Equilibrium 3. Cost, Revenue, Profit, Break Even Analysis 4. Grafis analysis	EBOOK	Power Point

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	APLIKASI FUNGSI LINIER	<p><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)</li> <li>2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b>.</li> <li>3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.</li> </ol>	0

### 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 : 10-02-2023 08:00:00 s/d 17-03-2023 07:59:00

Judul : DERET ATAU BARISAN

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai barisan atau deret. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai aplikasi barisan dalam bidang EMBA. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DERET ATAU BARISAN	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Deret 2. Deret Hitung dan Ukur 3. Aplikasi DH dan DU dalam bidang EMBA	EBOOK	Power Point

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	DERET ATAU BARISAN	<b>DESKRIPSI FORUM</b>  1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)  2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b> .  3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.  4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.	0

### 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	: 17-02-2023 08:00:00 s/d 24-02-2023 07:59:00
Judul	: TIME VALUE OF MONEY
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai konsep time value of money. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai aplikasi deret ukur dalam bidang EMBA.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TIME VALUE OF MONEY	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Time Value of Money 2. Anuitas	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

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

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 6

Waktu	: 24-03-2023 08:00:00 s/d 31-03-2023 07:59:00
-------	---

Judul : LANJUTAN MATERI TIME VALUE OF MONEY

Deskripsi : 1. Pertemuan ini hanya menggunak E-Study 2. Materi pertemuan merupakan lanjutan materi minggu lalu 3, Pada slide terakhir terdapat latihan ( 2 soal), mohon dikerjakan dan dikumpulkan minggu depan pada saat perkuliahaan offline

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LANJUTAN MATERI TIME VALUE OF MONEY	1, Materi pertemuan ini merupakan lanjutan materi minggu lalu 2. dua soal pada slide terakhir dikerjakan, jawaban dikumpulkan minggu depan bersamaan dengan pertemuan offline	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 7

Waktu : 31-03-2023 08:00:00 s/d 07-04-2023 07:59:00

Judul : ANUITAS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai anuitas. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai anuitas dan future value, anuitas dan present value Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANUITAS	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Anuitas dan future value 2. Anuitas dan present value	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	ANUITAS	<b>DESKRIPSI FORUM</b>  1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)  2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b> .  3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.  4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.	0

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 8

Waktu : 10-04-2023 15:30:00 s/d 10-04-2023 17:30:00

Judul : UTS

Deskripsi : Ujian Tengah Semester  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 9

Waktu : 14-04-2023 08:00:00 s/d 21-04-2023 07:59:00

Judul : LIMIT FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep limit fungsi univariat. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai konsep limit fungsi, keberadaan limit sebuah fungsi univariat. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LIMIT FUNGSI UNIVARIAT	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. definisi limit fungsi 2. limit kiri dan limit kanan 3. dalil keberadaan limit fungsi	EBOOK	Power Point

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	LIMIT FUNGSI UNIVARIAT	<b>DESKRIPSI FORUM</b>  1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)  2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b> .  3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.  4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.	0

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 10

Waktu : 05-05-2023 08:00:00 s/d 12-05-2023 07:59:00  
Judul : Diferensial fungsi univariat  
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai diferensial fungsi univariat, setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan turunan fungsi univariat.  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Diferensial fungsi univariat	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Quotien Different 2. Konsep diferensial fungsi 3. Kaidah2 diferensial	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 11

Waktu : 12-05-2023 08:00:00 s/d 19-05-2023 07:59:00

Judul : OPTIMASI FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai penggunaan diferensial untuk menentukan nilai optimum fungsi.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	OPTIMASI FUNGSI UNIVARIAT	Materi ini terdiri atas: 1. Konsep optimasi fungsi univariat 2. Titik optimum fungsi univariat	EBOOK	Power Point

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 12

Waktu : 19-05-2023 08:00:00 s/d 26-05-2023 07:59:00

Judul : INTEGRAL FUNGSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai integral fungsi. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan fungsi jika turunan fungsi tersebut diketahui.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	INTEGRAL FUNGSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep integral fungsi 2. Integral tak tentu 3. Integral tertentu	EBOOK	PDF
2	Optomasi fungsi multivariat	Materi tambahan	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 13

Waktu	: 26-05-2023 08:00:00 s/d 02-06-2023 07:59:00
Judul	: LINIER PROGRAMING
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai konsep programasi linier. setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan nilai optimasi fungsi yang dibatasi oleh kendala-kendala yang ada.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LINIER PROGRAMING	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Formulasi model PL 2. Solusi model PL	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------



Tidak ada Ujian

## Pertemuan 14

Waktu : 31-05-2023 08:00:00 s/d 06-06-2023 07:59:00  
Judul : SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER  
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai metode grafis untuk menentukan solusi model programasi linier. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan metode grafis untuk mencari solusi model PL dengan 2 variabel keputusan.  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Formulasi model PL 2. Metode grafis	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 15

Waktu : 06-06-2023 00:00:00 s/d 16-06-2023 07:59:00  
Judul : APLIKASI PROGRAMASI LINIER  
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi programasi linier. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan model programasi linier.

Kehadiran  
Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	APLIKASI PROGRAMASI LINIER	Materi kuliah minggu ini merupakan kelanjutan dari materi pertemuan ke 14	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 16

Waktu : 12-02-2023 18:01:23 s/d 12-02-2023 18:01:23  
Judul :  
Deskripsi :  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

## 2. Forum

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

Tidak ada Forum
-----------------

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

....., 10-07-2023

Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc  
NIP