

## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN	Semester : 2022/2023Ganjil
Kode : MGT1102/10	Pengajar : ADE MULYATI
Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS	Status : Belum 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	2118000450	JUNIAR NIRMALA DEWI	100	45	70	40	56.5	2	C
2	21220600001	ANNISA MEIFARA	100				10	0	E
3	21220600002	MUHAMMAD DAFFA FADHLURROHMAN	100	80	90	80	85	4	A
4	21220600003	ARYO BIMO SAKTI	100	80	95	75	85	4	A
5	21220600004	NABILAH MAULIDINA	100	75	70	50	68.5	3	B
6	21220600005	DINDA ERIZKA PUTRI	100	75	65	75	74.5	3.5	B+
7	21220600006	ALDA ARNETA	100				10	0	E
8	21220600008	AMALLIA RIANDINI	100	50	85	40	62.5	2.5	C+
9	21220600009	TRISNASIH NOVIARACHIM	100	70	85	60	74.5	3.5	B+
10	21220600010	MUHAMMAD DENI NURRAHMAN	100	75	60	60	68.5	3	B
11	21220600011	REKA EVITA HUTAGALUNG	100	80	75	60	74.5	3.5	B+
12	21220600012	SALSABILLAH FAUZIA PUTRI	100	0	60	60	46	1	D
13	21220600013	AYU NANDA AMELIA	100	75	90	90	86.5	4	A
14	21220600014	VANIA WIBOWO	100	40	80	90	73	3	B
15	21220600015	SALLSA BILLA MARTHIYANISA	100	75	60	75	73	3	B
16	21220600016	ADITHYA SAPUTRA MARGANA	100	80	60	90	79	3.75	A-
17	21220600017	RETNO PUTRI ANNISA	100	75	60	70	71.5	3	B
18	21220600018	NAJMITA ZAHIRA DIRGANTORO	100				10	0	E
19	21220600019	HADAF MUHTADI AZMI	100	75	100	95	91	4	A
20	21220600020	JOHANES ALFREDO	100	65	60	70	68.5	3	B
21	21220600021	NASWA NURHAFIFFA	100	80	85	90	86.5	4	A
22	21220600022	ARYA WIGUNA	100	75	80	90	83.5	4	A
23	21220600023	SABRINA PUTRI HARVA	100	75	60	90	77.5	3.75	A-
24	21220600024	HERLINA DESIA FITRIYANI	100	70	90	90	85	4	A
25	21220600025	IQSAL FADILAH	100	80	80	95	86.5	4	A
26	21220600026	GRELLA ARNOLDY DWI PUTRA	100	60	60	70	67	2.75	B-
27	21220600027	CYNTHIA NOVITASARI	100	50	70	70	67	2.75	B-
28	21220600028	DAYNISA JULLYANI YUMIN	100	50	70	75	68.5	3	B
29	21220600029	VINA PANDU KHARISMA	100	50	60	90	70	3	B
30	21220600030	JENIFER MEYER	100	50	55	70	62.5	2.5	C+
31	21220600031	ANDRI YANTO	100	60	70	40	61	2	C
32	21220600032	ANGGITA FEBRIYANTI	100	25	90	50	59.5	2	C
33	21220600033	ERMI CAHYANI TRANGGANO	100	30	60	70	58	2	C
34	21220600034	REVI FERDIAN	100	75	85	90	85	4	A
35	21220600035	YOGA PUTRA AKBAR	100	50	70	90	73	3	B
36	21220600036	SITI RAHMAH	100	30		60	37	0	E
37	21220609037	ACHMAD SAECHU	83.33	60	85	60	69.83	3	B
38	21227600001	NABILLA WINI LIESTASYA	100	70	85	60	74.5	3.5	B+
<b>Total</b>			<b>3783.33</b>	<b>2155</b>	<b>2520</b>	<b>2530</b>	<b>2539.83</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>99.56</b>	<b>56.71</b>	<b>66.32</b>	<b>66.58</b>	<b>66.84</b>	<b>0</b>	

1 25-11-2022 s.d 01-12-2022

Batas Akhir Entri Nilai 2 24-01-2023 s.d 25-01-2023

3 24-01-2023 s.d 25-01-2023



## Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester	2022/2023 Ganjil	Mata Kuliah Lab	Tidak
Kode	MGT1102/10	Jumlah SKS	3
Mata Kuliah	MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS	Pengajar	ADE MULYATI
Kampus	Jakarta		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan						Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			30-09-2022 Sesi 5	07-10-2022 Sesi 5	14-10-2022 Sesi 5	21-10-2022 Sesi 5	04-11-2022 Sesi 5	11-11-2022 Sesi 5		
1	21180000450	JUNIAR NIRMALA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
2	21220600001	ANNISA MEIFARA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
3	21220600002	MUHAMMAD DAFFA FADHLURROHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
4	21220600003	ARYO BIMO SAKTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
5	21220600004	NABILAH MAULIDINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
6	21220600005	DINDA ERIZKA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
7	21220600006	ALDA ARNETA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
8	21220600008	AMALLIA RIANDINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
9	21220600009	TRISNASIH NOVIARACHIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
10	21220600010	MUHAMMAD DENI NURRAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
11	21220600011	REKA EVITA HUTAGALUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
12	21220600012	SALSABILLAH FAUZIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
13	21220600013	AYU NANDA AMELIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
14	21220600014	VANIA WIBOWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
15	21220600015	SALLSA BILLA MARTHIYANISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
16	21220600016	ADITHYA SAPUTRA MARGANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
17	21220600017	RETNO PUTRI ANNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
18	21220600018	NAJMITA ZAHIRA DIRGANTORO	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
19	21220600019	HADAF MUHTADI AZMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
20	21220600020	JOHANES ALFREDO	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
21	21220600021	NASWA NURHAFFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
22	21220600022	ARYA WIGUNA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
23	21220600023	SABRINA PUTRI HARVA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
24	21220600024	HERLINA DESIA FITRIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
25	21220600025	IQSAL FADILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
26	21220600026	GRELLA ARNOLDY DWI PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
27	21220600027	CYNTHIA NOVITASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
28	21220600028	DAYNISA JULLYANI YUMIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
29	21220600029	VINA PANDU KHARISMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
30	21220600030	JENIFER MEYER	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
31	21220600031	ANDRI YANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
32	21220600032	ANGGITA FEBRIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
33	21220600033	ERMI CAHYANI TRANGGANO	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
34	21220600034	REVI FERDIAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
35	21220600035	YOGA PUTRA AKBAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
36	21220600036	SITI RAHMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)

37	21220609037	ACHMAD SAECHU		✓	✓	✓	✓	✓		5 (83.33%)
38	21227600001	NABILLA WINI LIESTASYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		6 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2022/2023 Ganjil  
**Mata Kuliah** : MGT1102 - MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 10 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : MUHAMMAD RAMADITYA , JUSUF HARIYANTO (Koordinator), ADE MULYATI  
**Jumlah Peserta** : 38  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 30-09-2022 18:00:00 s/d 07-10-2022 21:20:00  
**Judul** : Ruang Lingkup Matematika Ekonomi dan RPS  
**Deskripsi** : Materi/bahan kuliah matek yaitu sistem bilangan, fungsi, unsur-unsur fungsi, fungsi konstanta, fungsi linear sederhana/ FLS, Fungsi linear, Fungsi kuadrat dan aplikasi, matrix deret dan aplikasi.  
**Kehadiran Mahasiswa** : 73.68 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS	Mata kuliah ini merupakan salah satu alat untuk memecahkan masalah ekonomi khususnya bidang bisnis secara kuantitatif dengan pendekatan matematis. Beberapa konsep dasar matematis akan dijelaskan dan dilatih agar mahasiswa trampil sehingga dapat digunakan untuk memecahkan masalah-masalah dasar ekonomi khususnya bidang bisnis. Topik-topik yang akan dibahas, meliputi: konsep dasar kalkulus diferensial, integral dan programasi linier.	EBOOK	PDF
2	Materi 1	Mahasiswa mampu memahami arti penting matematika sebagai alat bantu memecahkan masalah bisnis yaitu optimasi fungsi	EBOOK	PDF
3	Ruang Lingkup Matematika Ekonomi dan Bisnis	Pentingnya optimasi fungsi dalam memecahkan masalah ekonomi	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	Informasi Ruang Kelas	STEI05 0n7387	22
---	-----------------------	------------------	----

### 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 : 07-10-2022 18:00:00 s/d 14-10-2022 21:00:00

Judul : Konsep Dasar Fungsi

Deskripsi : Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar fungsi, karakteristik fungsi dan jenis-jenis fungsi yang sering digunakan dalam bidang EMBA

Kehadiran Mahasiswa : 89.47 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Konsep Dasar Fungsi		EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

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

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

### Pertemuan 3

Waktu : 14-10-2022 18:00:00 s/d 21-10-2022 21:00:00

Judul : Konsep Perpotongan antar Fungsi Linear dan Fungsi Kuadrat

Deskripsi : FLS yaitu Fungsi yang variabel bebasnya atau X nya berpangkat satu tanpa konstanta .  
Fungsi Linear Adalah fungsi yang variabel bebasnya berpangkat satu, dengan konstanta.  
Menggambar fungsi kurva

Kehadiran : 94.74 %  
Mahasiswa

#### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Fungsi Linear Sederhana & Fungsi Linear		EBOOK	PDF
2	Fungsi Kuadrat		EBOOK	PDF
3	Fungsi Linear dan Fungsi Kuadrat		EBOOK	PDF
4	Perpotongan 2 Fungsi		EBOOK	PDF

#### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

#### 3. Tugas

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

#### 4. Ujian

##### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

##### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 4

Waktu	: 21-10-2022 18:00:00 s/d 28-10-2022 21:00:00
Judul	: Konsep Matriks
Deskripsi	: Memahami Karakteristik Matriks ; Matriks-matriks Khusus ; Operasi-operasi Matriks ; Perubahan Matriks
Kehadiran Mahasiswa	: 84.21 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Konsep Matriks		EBOOK	PDF
2	Matriks		EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

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

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 5

Waktu	: 28-10-2022 18:25:00 s/d 04-11-2022 21:00:00
Judul	: Konsep Determinan Matriks
Deskripsi	: Determinan; Kofaktor Matriks; Adjoin Matriks; Inverse (Balikan) Matriks
Kehadiran Mahasiswa	: 97.37 %



## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Determinan Matriks		EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 1		Tugas Individu	31	60.26

## 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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 6

Waktu : 24-09-2022 20:24:32 s/d 24-09-2022 20:24:32

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 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 : 11-11-2022 18:00:00 s/d 18-11-2022 21:00:00

Judul : Konsep Deret atau Barisan

Deskripsi : Pengertian dan Konsep Deret Jenis-jenis Deret ; Deret Hitung ; Deret Ukur

Kehadiran Mahasiswa : 76.32 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Deret		EBOOK	PDF
2	Konsep Deret		EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN	Untuk mengikuti Ujian Tengah Semester, silahkan upload kartu UJIAN di sini	Tugas Individu	26	0.00

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

## 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 8

Waktu : 18-11-2022 18:30:00 s/d 18-11-2022 23:59:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER

Deskripsi : 1. Dikerjakan dengan sungguh-sungguh. 2. Bobot UTS 30%. 3. Tidak ada ujian susulan/tidak bisa/tidak menerima jawaban ujian via WA dsb. 4. Tidak mengumpulkan ujian di Estudy = NILAI 0. 5. Durasi ujian 4 jam. 6. Gunakan waktu sebaik mungkin, jika sekiranya signal internet tidak stabil, segera mencari cara supaya jawaban bisa dikumpulkan tepat waktu. 7. Selamat mengerjakan. Teliti kembali sebelum mengumpulkan

Kehadiran Mahasiswa : 92.11 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TEMPLATE LEMBAR JAWABAN UTS		EBOOK	MS. Word

### 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	UTS	-	UTS	35	240 menit	66.58

## Pertemuan 9

Waktu : 24-11-2022 18:30:00 s/d 01-12-2022 21:00:00

Judul : Konsep Dasar Limit Fungsi dan Kontinuitas Fungsi

Deskripsi : Konsep Dasar Limit Fungsi, Limit Kiri dan Limit Kanan, Dalil Keberadaan Limit fungsi, Dalil Kontinuitas Fungsi

Kehadiran Mahasiswa : 76.32 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Konsep Dasar Limit Fungsi	Konsep Dasar Limit Fungsi, Limit Kiri dan Limit Kanan, Dalil Keberadaan Limit fungsi, Dalil Kontinuitas Fungsi	EBOOK	PDF
2	Limit		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 10

Waktu : 02-12-2022 18:30:00 s/d 09-12-2022 21:30:00

Judul : Konsep Dasar Diferensial Fungsi Univariat

Deskripsi : A. Kuosien Diferensi B. Konsep Diferensial Fungsi Univariat C. Kaidah-kaidah diferensial fungsi univariat

Kehadiran Mahasiswa : 18.42 %

## 1. Materi Kuliah

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

1	Diferensial Fungsi Univariat		EBOOK	PDF
2	Differentiation		EBOOK	PDF
3	Average Rate Of Change		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 : 09-12-2022 18:30:00 s/d 16-12-2022 21:30:00  
 Judul : Diferensial Fungsi Multivariat dan Konsep Optimasi Fungsi Univariat  
 Deskripsi : A. Konsep Diferensial Parsial B. Konsep Diferensial Total C. Menentukan titik kritis fungsi univariat: 1. Titik Maksimum 2. Titik Minimum 3. Titik Belok  
 Kehadiran Mahasiswa : 78.95 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Diferensial Fungsi Multivariat dan Konsep Optimasi Fungsi Univariat		EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

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

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 12

Waktu : 16-12-2022 18:25:00 s/d 23-12-2022 21:00:00  
 Judul : Konsep Optimasi Fungsi Multivariat  
 Deskripsi : Menentukan titik kritis fungsi multivariat : Titik Maksimum ; Titik Minimum ; Titik Belok ; Optimasi Bersyarat (Metode Lagrange)  
 Kehadiran Mahasiswa : 65.79 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Elasticity Application		EBOOK	PDF
2	Optimasi Fungsi Multivariat		EBOOK	PDF
3	Profit Application		EBOOK	PDF
4	Aplikasi Turunan		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 13

Waktu : 23-12-2022 18:30:00 s/d 30-12-2022 21:00:00  
Judul : Kalkulus Integral  
Deskripsi : A. Konsep integral fungsi B. Kaidah Integral Tak tentu dan tertentu C. Penghitungan Luas Area  
Kehadiran Mahasiswa : 68.42 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Integral Fungsi		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 14

Waktu : 30-12-2022 18:30:00 s/d 06-01-2023 21:00:00

Judul : Aplikasi Integral dan Integral Tertentu  
Deskripsi : Untuk menentukan luas area dibawah kurva  
Kehadiran Mahasiswa : 63.16 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi Integral		EBOOK	PDF
2	Integral Tertentu dan Aplikasi Integral		EBOOK	PDF
3	Marginal Cost		EBOOK	MS. Word
4	Linneer Programming		EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
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 : 24-09-2022 20:24:32 s/d 24-09-2022 20:24:32  
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 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 16

Waktu : 24-09-2022 20:24:32 s/d 24-09-2022 20:24:32

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 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						

....., 25-01-2023  
**Disetujui**

**Dr Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc**  
**NIP**