

## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
 Kode : MGT1102/3  
 Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS

Semester : 2022/2023Ganjil  
 Pengajar : ADE MULYATI  
 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	11220600001	ALIF MUKHLIS RIZKI	100	50	85	75	73	3	B
2	11220600002	ANGGITA PUTRI ANDINI	100	75	70	80	77.5	3.75	A-
3	11220600003	HELENA BAIN LOBONG	100				10	0	E
4	11220600004	WILDAN MUBAROK	100	65	85	100	85	4	A
5	11220600005	LUNDU IMANUEL JACKLINT NOEL	100	65	85	100	85	4	A
6	11220600006	SITI NURJANAH	100	80	95	100	92.5	4	A
7	11220600007	ATIKA MAULIDA	100	60	60		46	1	D
8	11220600008	NATASYA TATSAUL CHUSNA	100	80	90	80	85	4	A
9	11220600009	FANIA DWI SAPUTRI	100	75	85	80	82	4	A
10	11220600010	TIFTALIEF SAPTA APRILIASTI	100	80	90	80	85	4	A
11	11220600011	NABILA KHAIRUNISA	100	80	100	80	88	4	A
12	11220600012	RENDY ANISAL	100				10	0	E
13	11220600013	MARIA ALFARISTA MOLA	100	50	60	80	67	2.75	B-
14	11220600014	SUSI LESTARI	100	75	90	80	83.5	4	A
15	11220600015	NAOMI GRACE SELLA GINTING	100	40	65	100	71.5	3	B
16	11220600016	MUTHIA SALWA	100	70	100	100	91	4	A
17	11220600017	ROSYANTI	100				10	0	E
18	11220600018	SALSABILA RAHMAWATI	100	75	95	80	85	4	A
19	11220600019	FENY FEBRIANY	100	40	85	80	71.5	3	B
20	11220600020	AGYLLAH RATU BALKIS	100	40	90	80	73	3	B
21	11220600021	MIFTAAHURRIZKI	100	40	95	100	80.5	4	A
22	11220600022	TIA MAULIDAH	100	65	95	100	88	4	A
23	11220600023	IRMA MAHARANI BR TARIGAN	100	60	100	100	88	4	A
24	11220600024	ANNISA NIDA PUSPITA	100	75	80	100	86.5	4	A
25	11220600025	MEILANI PUTRI FADILAH	100				10	0	E
26	11220600026	SAIDAH AZZAHRA	100	75	50	100	77.5	3.75	A-
27	11220600027	FITRIA DWI NUROHMAH	100	50		60	43	0	E
28	11220600028	ADIKA IDHO NUGROHO	100	75	80	75	79	3.75	A-
29	11220600029	NISTIANTI KOMALASARI	100	70	100	80	85	4	A
30	11220600030	FARIDA AMELIA	100				10	0	E
31	11227600025	DAMAR PURNAMAJATI	100	0	30	50	34	0	E
32	11227600026	GALANG MAHESA PRATAMA	100				10	0	E
<b>Total</b>			<b>3200</b>	<b>1610</b>	<b>2060</b>	<b>2140</b>	<b>2063</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>100</b>	<b>50.31</b>	<b>64.38</b>	<b>66.88</b>	<b>64.47</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	MGT1102/3	Jumlah SKS	3
Mata Kuliah	MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS	Pengajar	ADE MULYATI
Kampus	Jakarta		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan			Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			27-09-2022 Sesi 5	04-10-2022 Sesi 5	25-10-2022 Sesi 5		
1	11220600001	ALIF MUKHLIS RIZKI	✓	✓	✓		3 (100.00%)
2	11220600002	ANGGITA PUTRI ANDINI	✓	✓	✓		3 (100.00%)
3	11220600003	HELENA BAIN LOBONG	✓	✓	✓		3 (100.00%)
4	11220600004	WILDAN MUBAROK	✓	✓	✓		3 (100.00%)
5	11220600005	LUNDU IMANUEL JACKLINT NOEL	✓	✓	✓		3 (100.00%)
6	11220600006	SITI NURJANAH	✓	✓	✓		3 (100.00%)
7	11220600007	ATIKA MAULIDA	✓	✓	✓		3 (100.00%)
8	11220600008	NATASYA TATSAUL CHUSNA	✓	✓	✓		3 (100.00%)
9	11220600009	FANIA DWI SAPUTRI	✓	✓	✓		3 (100.00%)
10	11220600010	TIFTALIEF SAPTA APRILIASTI	✓	✓	✓		3 (100.00%)
11	11220600011	NABILA KHAIRUNISA	✓	✓	✓		3 (100.00%)
12	11220600012	RENDY ANISAL	✓	✓	✓		3 (100.00%)
13	11220600013	MARIA ALFARISTA MOLA	✓	✓	✓		3 (100.00%)
14	11220600014	SUSI LESTARI	✓	✓	✓		3 (100.00%)
15	11220600015	NAOMI GRACE SELLA GINTING	✓	✓	✓		3 (100.00%)
16	11220600016	MUTHIA SALWA	✓	✓	✓		3 (100.00%)
17	11220600017	ROSYANTI	✓	✓	✓		3 (100.00%)
18	11220600018	SALSABILA RAHMAWATI	✓	✓	✓		3 (100.00%)
19	11220600019	FENY FEBRIANY	✓	✓	✓		3 (100.00%)
20	11220600020	AGYLLAH RATU BALKIS	✓	✓	✓		3 (100.00%)
21	11220600021	MIFTAAHURRIZKI	✓	✓	✓		3 (100.00%)
22	11220600022	TIA MAULIDAH	✓	✓	✓		3 (100.00%)
23	11220600023	IRMA MAHARANI BR TARIGAN	✓	✓	✓		3 (100.00%)
24	11220600024	ANNISA NIDA PUSPITA	✓	✓	✓		3 (100.00%)
25	11220600025	MEILANI PUTRI FADILAH	✓	✓	✓		3 (100.00%)
26	11220600026	SAIDAH AZZAHRA	✓	✓	✓		3 (100.00%)
27	11220600027	FITRIA DWI NUROHMAH	✓	✓	✓		3 (100.00%)
28	11220600028	ADIKA IDHO NUGROHO	✓	✓	✓		3 (100.00%)
29	11220600029	NISTIANTI KOMALASARI	✓	✓	✓		3 (100.00%)
30	11220600030	FARIDA AMELIA	✓	✓	✓		3 (100.00%)
31	11227600025	DAMAR PURNAMAJATI	✓	✓	✓		3 (100.00%)
32	11227600026	GALANG MAHESA PRATAMA	✓	✓	✓		3 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			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** : 03 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : JUSUF HARIYANTO (Koordinator), ADE MULYATI  
**Jumlah Peserta** : 31  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 27-09-2022 18:00:00 s/d 04-10-2022 21:00:00  
**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** : 90.32 %

### 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	Info Ruang Kuliah	STEI07 660999	27
---	-------------------	------------------	----

### 3. Tugas

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

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 2

Waktu : 04-10-2022 18:00:00 s/d 11-10-2022 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 : 83.87 %

### 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 : 11-10-2022 18:00:00 s/d 18-10-2022 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 Mahasiswa : 77.42 %

#### 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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 4

Waktu	: 18-10-2022 18:00:00 s/d 25-10-2022 21:00:00
Judul	: Konsep Matriks
Deskripsi	: Memahami Karakteristik Matriks ; Matriks-matriks Khusus ; Operasi-operasi Matriks ; Perubahan Matriks
Kehadiran Mahasiswa	: 77.42 %

### 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 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	: 25-10-2022 18:00:00 s/d 01-11-2022 21:00:00
Judul	: Konsep Determinan Matriks
Deskripsi	: Determinan; Kofaktor Matriks; Adjoin Matriks; Inverse (Balikan) Matriks
Kehadiran Mahasiswa	: 83.87 %

## 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 Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 1		Tugas Individu	22	51.29

## 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 : 01-11-2022 18:25:00 s/d 08-11-2022 21:00:00

Judul : Persamaan linier simultan

Deskripsi : Aplikasi Linear

Kehadiran Mahasiswa : 61.29 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi Linear		EBOOK	PDF
2	MENENTUKAN NILAI DETERMINAN DENGAN METODE KOFAKTOR		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 : 09-11-2022 18:25:00 s/d 16-11-2022 21:00:00

Judul : Konsep Deret atau Barisan

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

Kehadiran Mahasiswa : 67.74 %

### 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 Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN	Untuk mengikuti Ujian Tengah Semester, silahkan upload kartu UJIAN di sini	Tugas Individu	23	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 : 15-11-2022 18:30:00 s/d 15-11-2022 22:31:00

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 : 80.65 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TEMPLATE LEMBAR JAWABAN UTS		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
----	-------	-------	--------	-----------------

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS	-	UTS	26	240 menit	69.03

## Pertemuan 9

Waktu : 22-11-2022 18:30:00 s/d 29-11-2022 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 : 61.29 %

## 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
3	Contoh Soal Limit		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 10

Waktu : 29-11-2022 18:30:00 s/d 06-12-2022 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 : 22.58 %

## 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 : 06-12-2022 18:30:00 s/d 13-12-2022 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 : 45.16 %

## 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 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	: 13-12-2022 18:30:00 s/d 20-12-2022 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	: 45.16 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Optimasi Fungsi Multivariat		EBOOK	PDF
2	Elasticity Application		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 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 13

Waktu	: 20-12-2022 18:30:00 s/d 27-12-2022 21:00:00
Judul	: Kalkulus Integral
Deskripsi	: A. Konsep integral fungsi B. Kaidah Integral Tak tentu dan tertentu C. Penghitungan Luas Area
Kehadiran Mahasiswa	: 48.39 %

### 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 : 27-12-2022 18:30:00 s/d 03-01-2023 21:00:00  
Judul : Aplikasi Integral dan Integral Tertentu  
Deskripsi : Untuk menentukan luas area dibawah kurva  
Kehadiran Mahasiswa : 41.94 %

## 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	Linnear 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 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 : 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 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						

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

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