

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN	Semester : 2022/2023Ganjil
Kode : MGT1102/12	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	11220050001	THALIA MARIA ESTHER	100	70	50	60	64	2.5	C+
2	11220050002	NURUL NURAFIFAH	100	70	90	60	76	3.5	B+
3	11220050003	MUHAMMAD GHOZI FAROOS HIZBULLAH	100	60	80	60	70	3	B
4	11220050004	ESTER YOEL OSMOND	100	60	45	60	59.5	2	C
5	11220050005	EVANA SHINTA DEWI	100	60	45	40	53.5	1	D
6	11220600031	DINDA HERVIANA	100	50	65	60	62.5	2.5	C+
7	11220600032	YOHANNA STEPHANIE	100	60	75	70	71.5	3	B
8	11220600033	ANNISA UMACHRO	100	60	75	70	71.5	3	B
9	11220600034	HUSNAH	100	60	60	60	64	2.5	C+
10	11220600035	SITI NURASHIFANI	100	55	65	70	67	2.75	B-
11	11220600036	NOVITA SAFITRI	100	60	70	80	73	3	B
12	11220600037	ELISABETH SIBARANI	100	60	65	75	70	3	B
13	11220600038	MARTIN SIHOMBING	100	40		40	34	0	E
14	11220600039	REZQIKA HAFID	100	20	75	70	59.5	2	C
15	11220600040	DESI REZKI	100				10	0	E
16	11220600041	RICKY FIRNANDO OCTIAN	100				10	0	E
17	11220600042	SABRINA RAMADANTI	100	50	45	60	56.5	2	C
18	11220600043	KARNALIA JULITA SIBURIAN	100	60	30		37	0	E
19	11220600044	RAHMA MUTIARANI	100	40	60	30	49	1	D
20	11220600045	JOSHUA MARCELLINO SUWANDI	100	50	45	70	59.5	2	C
21	11220600046	LADY NAURA SANDI	100	60	80	70	73	3	B
22	11220600047	RIDHO RIZKI PRADANA	100	70	75	40	65.5	2.75	B-
23	11220600048	SAFTA RAHMA ZUZA	80	40		75	42.5	0	E
24	11220650001	ELVA JAYA SUTIKNO	100				10	0	E
25	11220650002	DEASYANTI ARYANI DHEWI	100	60		30	37	0	E
26	11220650003	SELLA ABELLIA	100	60	60	50	61	2	C
27	11220650004	RAHAYU DIAH PASHA	100	50	45	60	56.5	2	C
28	11220650005	AYKA SEPTY AYU	100			20	16	0	E
29	21210600038	FREDOLIN RIVALDO QUIRINO AGUS	80				8	0	E
30	21220650001	NOVA KRISTIANTI SUNDANA	100	50	80	40	61	2	C
31	21220650002	REVIANDITA NUR HIKMAH	100	50	90	60	70	3	B
32	21220650003	RONALDO PURBA	100	60	60	70	67	2.75	B-
33	21220650004	SEPTI IRAWATI AZIZAH	80	50	50	70	59	2	C
34	21227009005	AURUM OKTAVIA WINATA	60				6	0	E
35	21227009006	DWIKI RAFIAN RESTU	60				6	0	E
36	30210000037	MOHAMAD ABDUL MALIK	100		70	40	43	0	E
37	30220009014	MUHAMMAD YUSUF	80	70	80	50	68	3	B
38	30220009015	MUHAMMAD MAULANA	80	70	90	50	71	3	B
39	30220009016	LUKMANUL HAKIM	80	70	70	30	59	2	C
40	30220009017	FITRIADI DARMAWAN	80	80	80	30	65	2.75	B-
Total			3780	1825	1970	1820	2062.50	0	
Rata-rata			94.50	45.63	49.25	45.50	51.56	0	

Batas Akhir Entri Nilai 1 25-11-2022 s.d 01-12-2022
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 MGT1102/12 Jumlah SKS 3
 Mata Kuliah MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS Pengajar ADE MULYATI
 Kampus Jakarta

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan					Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			28-09-2022 Sesi 5	05-10-2022 Sesi 5	12-10-2022 Sesi 5	26-10-2022 Sesi 5	02-11-2022 Sesi 5		
1	11220050001	THALIA MARIA ESTHER	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
2	11220050002	NURUL NURAFIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
3	11220050003	MUHAMMAD GHOZI FAROOS HIZBULLAH	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
4	11220050004	ESTER YOEL OSMOND	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
5	11220050005	EVANA SHINTA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
6	11220600031	DINDA HERVIANA	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
7	11220600032	YOHANNA STEPHANIE	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
8	11220600033	ANNISA UMACHRO	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
9	11220600034	HUSNAH	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
10	11220600035	SITI NURASHIFANI	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
11	11220600036	NOVITA SAFITRI	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
12	11220600037	ELISABETH SIBARANI	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
13	11220600038	MARTIN SIHOMBING	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
14	11220600039	REZQIKA HAFID	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
15	11220600040	DESI REZKI	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
16	11220600041	RICKY FIRNANDO OCTIAN	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
17	11220600042	SABRINA RAMADANTI	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
18	11220600043	KARNALIA JULITA SIBURIAN	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
19	11220600044	RAHMA MUTIARANI	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
20	11220600045	JOSHUA MARCELLINO SUWANDI	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
21	11220600046	LADY NAURA SANDI	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
22	11220600047	RIDHO RIZKI PRADANA	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
23	11220600048	SAFTA RAHMA ZUZA		✓	✓	✓	✓	4 (80.00%)	
24	11220650001	ELVA JAYA SUTIKNO	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
25	11220650002	DEASYANTI ARYANI DHEWI	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
26	11220650003	SELLA ABELLIA	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
27	11220650004	RAHAYU DIAH PASHA	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
28	11220650005	AYKA SEPTY AYU	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
29	21210600038	FREDOLIN RIVALDO QUIRINO AGUS		✓	✓	✓	✓	4 (80.00%)	
30	21220650001	NOVA KRISTIANI SUNDANA	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
31	21220650002	REVIANDITA NUR HIKMAH	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
32	21220650003	RONALDO PURBA	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	
33	21220650004	SEPTI IRAWATI AZIZAH		✓	✓	✓	✓	4 (80.00%)	
34	21227009005	AURUM OKTAVIA WINATA			✓	✓	✓	3 (60.00%)	
35	21227009006	DWIKI RAFIAN RESTU			✓	✓	✓	3 (60.00%)	
36	30210000037	MOHAMAD ABDUL MALIK	✓	✓	✓	✓	✓	5 (100.00%)	

37	30220009014	MUHAMMAD YUSUF		✓	✓	✓	✓		4 (80.00%)
38	30220009015	MUHAMMAD MAULANA		✓	✓	✓	✓		4 (80.00%)
39	30220009016	LUKMANUL HAKIM		✓	✓	✓	✓		4 (80.00%)
40	30220009017	FITRIADI DARMAWAN		✓	✓	✓	✓		4 (80.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			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 : 12 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO (Koordinator), ADE MULYATI
Jumlah Peserta : 41
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 28-09-2022 18:00:00 s/d 05-10-2022 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 : 73.17 %

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 Kuliah	STEI03 876768	30
---	------------------------	------------------	----

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 : 05-10-2022 18:00:00 s/d 12-10-2022 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 : 80.49 %

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 : 12-10-2022 18:15:00 s/d 19-10-2022 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 : 75.61 %

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	: 19-10-2022 18:05:00 s/d 26-10-2022 21:00:00
Judul	: Konsep Matriks
Deskripsi	: Memahami Karakteristik Matriks ; Matriks-matriks Khusus ; Operasi-operasi Matriks ; Perubahan Matriks
Kehadiran Mahasiswa	: 68.29 %

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	: 26-10-2022 18:25:00 s/d 02-11-2022 21:00:00
Judul	: Konsep Determinan Matriks
Deskripsi	: Determinan; Kofaktor Matriks; Adjoin Matriks; Inverse (Balikan) Matriks
Kehadiran Mahasiswa	: 85.37 %

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 Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 1		Tugas Individu	30	47.80

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 : 02-11-2022 18:30:00 s/d 09-11-2022 21:00:00

Judul : Persamaan Linier Simultan

Deskripsi : Aplikasi Linear

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MENENTUKAN NILAI DETERMINAN DENGAN METODE KOFAKTOR		EBOOK	PDF
2	Aplikasi Linear		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 : 56.10 %

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	25	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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu : 16-11-2022 18:30:00 s/d 16-11-2022 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 : 80.49 %

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 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	UTS	-	UTS	34	240 menit	44.63

Pertemuan 9

Waktu : 23-11-2022 18:30:00 s/d 30-11-2022 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 : 60.98 %

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 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 : 30-11-2022 18:30:00 s/d 07-12-2022 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 : 26.83 %

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 : 07-12-2022 18:30:00 s/d 14-12-2022 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 : 48.78 %

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	: 14-12-2022 18:25:00 s/d 21-12-2022 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	: 39.02 %

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	: 21-12-2022 18:30:00 s/d 28-12-2022 21:00:00
Judul	: Kalkulus Integral
Deskripsi	: A. Konsep integral fungsi B. Kaidah Integral Tak tentu dan tertentu C. Penghitungan Luas Area
Kehadiran Mahasiswa	: 39.02 %

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 : 28-12-2022 18:30:00 s/d 04-01-2023 21:00:00
Judul : Aplikasi Integral dan Integral Tertentu
Deskripsi : Untuk menentukan luas area dibawah kurva
Kehadiran Mahasiswa : 41.46 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Integral Tertentu dan Aplikasi Integral		EBOOK	PDF
2	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