

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah : MGT1102 - MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 11 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta : 52
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 26-09-2023 12:30:00 s/d 10-10-2023 12:29:00
Judul : KONSEP FUNGSI
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep fungsi. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan definisi fungsi dan jenis-jenis fungsi
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KONSEP FUNGSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. RPS 2. Konsep Bilangan 3. Konsep dan jenis fungsi	EBOOK	MS. Word
2	KONSEP FUNGSI		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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu : 03-10-2023 12:30:00 s/d 10-10-2023 12:29:00

Judul : FUNGSI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai fungsi linier. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep fungsi linier sehingga dapat mengaplikasikan dalam bidang EMBA

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. Titik potong dua fungsi linier 4. Demand, Supply dan Equilibrium	EBOOK	Power Point
2	FUNGSI LINIER	MATERI PERTEMUAN KE DUA	EBOOK	Power Point

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						

Pertemuan 3

Waktu : 10-10-2023 12:30:00 s/d 17-10-2023 12:29:00
 Judul : DERET ATAU BARISAN
 Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep deret atau barisan. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep aritmatika dan geometri.
 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 barisan 2. Aritmatika 3. Geometri	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 4

Waktu : 17-10-2023 12:30:00 s/d 24-10-2023 12:29:00
 Judul : MATEMATIKA KEUANGAN
 Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep time value of money. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan present dan future value

Kehadiran
Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATEMATIKA KEUANGAN	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep bunga majemuk 2. Present value 3. Future value	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 5

Waktu : 24-10-2023 12:30:00 s/d 31-10-2023 12:29:00

Judul : MATEMATIKA KEUANGAN

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi deret geometri. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep time value of money

Kehadiran
Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATEMATIKA KEUANGAN	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep bunga majemuk 2. Konsep Time value of money	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 : 31-10-2023 12:30:00 s/d 07-11-2023 12:29:00
Judul : FUNGSI KUADRAT
Deskripsi : Pertemuan ini membahas kelanjutan materi sebelumnya
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Anuitas dan fungsi kuadrat	Materi kuliah ini terdiri atas: 1, Anuitas 2, Konsep fungsi kuadrat	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
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 : 07-11-2023 12:00:00 s/d 14-11-2023 12:29:00

Judul : LIMIT FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep limit fungsi. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan dan menghitung limit fungsi univariat.

Kehadiran Mahasiswa : 17.31 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LIMIT FUNGSI UNIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep limit fungsi 2. Dalil keberadaan limit fungsi 3. Kaidah - kaidah limit fungsi	EBOOK	Power Point

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_I	1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan rapih 2. Jawaban tugas ditulis tangan 3. Jawaban tugas harus di upload pada E-Study bersamaan dengan kartu UTS	Tugas Individu	42	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 : 25-09-2023 10:46:39 s/d 25-09-2023 10:46:39

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 9

Waktu : 21-11-2023 12:30:00 s/d 28-11-2023 12:29:00

Judul : KAIDAH LIMIT FUNGSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai kaidah limit fungsi. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan dan menggunakan kaidah limit fungsi.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KAIDAH LIMIT FUNGSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Kaidah limit fungsi sederhana 2. Kaidah limit fungsi bentuk khusus	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
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 : 28-11-2023 12:30:00 s/d 05-12-2023 12:29:00

Judul : LANJUTAN LIMIT FUNGSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas lanjutan limit fungsi (materi pertemuan minggu lalu)

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LANJUTAN LIMIT FUNGSI	Menggunakan materi pertemuan ke 8	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
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 : 05-12-2023 12:30:00 s/d 12-12-2023 12:29:00

Judul : OPTIMASI FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai optimasi fungsi univariat. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan diferensial untuk menentukan nilai optimal fungsi univariat.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	OPTIMASI FUNGSI UNIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep optimasi fungsi 2. Contoh-contoh	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 : 12-12-2023 12:30:00 s/d 19-12-2023 12:29:00

Judul : DIFERENSIAL FUNGSI MULTIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai diferensial fungsi multivariat. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan turunan fungsi lebih dari satu variabel bebas dan menentukan nilai optimum fungsi multivariat.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DIFERENSIAL FUNGSI MULTIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep diferensial fungsi multivariat 2. Konsep optimasi fungsi multivariat 3. Contoh2 kasus	EBOOK	PDF
2	DIFERENSIAL FUNGSI MULTIVARIAT	Pertemuan ini membahas mengenai diferensial fungsi multivariat. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan turunan fungsi lebih dari satu variabel bebas dan menentukan nilai optimum fungsi multivariat.	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 : 19-12-2023 12:30:00 s/d 26-12-2023 12:29:00

Judul : INTEGRAL FUNGSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep integral fungsi. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep integral tak tentu dan integral tertentu.

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. Konsep integral tak tentu dan integral tertentu 3. Contoh2 kasus	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 : 02-01-2024 12:30:00 s/d 09-01-2024 12:29:00
Judul : APLIKASI INTEGRAL FUNGSI
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi integral fungsi. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan integral fungsi dalam menentukan TC, TR jika MC dan MR diketahui.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	APLIKASI INTEGRAL FUNGSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Menentukan luas area dengan teknik integral 2. Menentukan TC jika MC diketahui 2. Menentukan TR jika MR diketahui	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 : 25-09-2023 10:46:39 s/d 25-09-2023 10:46:39
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 : 09-01-2024 12:30:00 s/d 09-01-2024 14:00:00

Judul : UAS

Deskripsi : UAS

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UAS	UJIAN AKHIR SEMESTER	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
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

....., 25-01-2024

Disetujui



Dr. Faris Faruqi, SE., ME.
NIP 0310018705

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Ganjil
 Kode MGT1102/11
 Mata Kuliah MATEMATIKA EKONOMI DAN 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		
			26-09-2023 Sesi 3	03-10-2023 Sesi 3	10-10-2023 Sesi 3	17-10-2023 Sesi 3	24-10-2023 Sesi 3	31-10-2023 Sesi 3	07-11-2023 Sesi 3	14-11-2023 Sesi 3	21-11-2023 Sesi 3	28-11-2023 Sesi 3	05-12-2023 Sesi 3	12-12-2023 Sesi 3	19-12-2023 Sesi 3	02-01-2024 Sesi 3			09-01-2024 Sesi 3	
1	10230009005	CINDY FRANSISCA	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	12	3 (20.00%)
2	30200000007	ANDIKA REYNALDO GUSTI RYANSYAH		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	11	3 (20.00%)
3	30200000013	MARTHA LEONY TURNIP		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	11	3 (20.00%)
4	30230000001	CICI AMELIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
5	30230000002	SYAFFA MARISCA FIRDAUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
6	30230000011	RAHMA ALIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
7	30230009003	AULIA MAULIDA FITRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
8	30230009004	ALVIANA PUTRI VASHYA KHAIRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
9	30230009005	ALIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
10	30230009006	JAKA LELANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
11	30230009007	MUHAMMAD DIMAS ANDRIANSYAH	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
12	30230009008	MUHAMMAD AFZAAL HAAFIZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	2	13 (86.67%)
13	30230009009	BRIAN ARI SAPUTRO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	5	10 (66.67%)	
14	30230009010	DENY IRAWAN	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
15	30230009012	SANDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
16	30230009013	MALIK ABROR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	1	14 (93.33%)
17	30230009014	ABIYU ABDUSSAMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
18	30230009015	NAJWAN ZAIN ARRAZZAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
19	30230009016	IBNU FIRMANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)

20	30230009017	ALBERTO AGUSTIN	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	6	9 (60.00%)
21	30230009018	AMMAR MUALLIF	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	6	9 (60.00%)
22	30230009019	MARDYANSAH	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	8	7 (46.67%)
23	30230009020	FADIYA SALSABILLAH	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	7	8 (53.33%)
24	30230009021	WARDA	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	8	7 (46.67%)
25	30230009022	ADAM RAFI ABDURRAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	2	13 (86.67%)
26	30230009023	ALEXANDRO RAFAEL ARINOVALINO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
27	30230009024	DAVIN AUSTIN FERIZCO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	2	13 (86.67%)
28	30230009025	IBRAHIM SUATAN ALEXANDER ZULKIFLI	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	3	12 (80.00%)
29	30230009026	JUVINAL MILTHON YO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	1	14 (93.33%)
30	30230009027	BAGAS DWI DARMAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
31	30230009028	RANDIKA RASENDRIYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
32	30230009029	DANIEL LIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
33	30230009030	LARAS PUSPITA MAHARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
34	30230009031	MARSHA INDRI AULIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
35	30230009032	RIKA PUTRI DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
36	30230009033	ANDRA KANAHAYA SUSANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
37	30230009034	QHEIZHA ZHIDDAN SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
38	30230009035	MUHAMMAD ARIFIN ALFAQIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
39	30230009036	EGI RIZKI PERMANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
40	30230009037	FIRMAN PRAYOGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
41	30230009038	ISHAK MAULANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
42	30230009039	ALFIN SULAIMAN GUMAY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
43	30230009040	ERLANGGA ALDI PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
44	30230009041	MAULANA AKBAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
45	30230009042	TIO PRASETYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
46	30230009043	HERLANDO HOSEA ALANG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
47	30230009044	M FAIZ FADLULLOH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)

48	30230009045	MUHAMMAD ZIDAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
49	30230009046	MUHAMAD ROBBY FIRDAUS ADITIA				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		12 (80.00%)
50	30230009047	DANI SATRIO TANAMAL					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		11 (73.33%)
51	30230600001	SULTAN ISKANDAR WAFI	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	9	6 (40.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			1	3	5	10	8	10	4	0	0	10	11	10	13	14	0	99	

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : MGT1102/11
 Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS

Semester : 2023/2024Ganjil
 Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.
 Status : 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	10230009005	CINDY FRANSISCA	20	0	0	0	2	0	E
2	30200000007	ANDIKA REYNALDO GUSTI RYANSYAH	20	0	0	40	14	0	E
3	30200000013	MARTHA LEONY TURNIP	20	0	0	55	18.5	0	E
4	30230000001	CICI AMELIA	100	80	90	78	84.4	4	A
5	30230000002	SYAFFA MARISCA FIRDAUS	100	80	90	80	85	4	A
6	30230000011	RAHMA ALIA	100	80	65	80	77.5	3.75	A-
7	30230009003	AULIA MAULIDA FITRIANI	100	80	90	68	81.4	4	A
8	30230009004	ALVIANA PUTRI VASHYA KHAIRIANI	100	80	85	60	77.5	3.75	A-
9	30230009005	ALIYAH	100	80	90	90	88	4	A
10	30230009006	JAKA LELANA	100	80	60	68	72.4	3	B
11	30230009007	MUHAMMAD DIMAS ANDRIANSYAH	86.67	80	90	63	78.56	3.75	A-
12	30230009008	MUHAMMAD AFZAAL HAAFIZ	86.67	80	90	45	73.17	3	B
13	30230009009	BRIAN ARI SAPUTRO	66.67	80	90	51	72.97	3	B
14	30230009010	DENY IRAWAN	86.67	80	70	65	73.17	3	B
15	30230009012	SANDI	100	80	80	85	83.5	4	A
16	30230009013	MALIK ABROR	93.33	80	80	35	67.83	2.75	B-
17	30230009014	ABIYU ABDUSSAMI	100	80	80	90	85	4	A
18	30230009015	NAJWAN ZAIN ARRAZZAN	100	80	65	70	74.5	3.5	B+
19	30230009016	IBNU FIRMANSYAH	100	80	50	72	70.59	3	B
20	30230009017	ALBERTO AGUSTIN	60	80	55	63	65.4	2.75	B-
21	30230009018	AMMAR MUALLIF	60	80	60	43	60.9	2	C
22	30230009019	MARDYANSAH	46.67	90	55	28	56.57	2	C
23	30230009020	FADIYA SALSABILLAH	53.33	90	55	30	57.83	2	C
24	30230009021	WARDA	46.67	90	55	33	58.07	2	C
25	30230009022	ADAM RAFI ABDURRAHMAN	86.67	80	55	62	67.77	2.75	B-
26	30230009023	ALEXANDRO RAFAEL ARINOVALINO	100	80	85	80	83.5	4	A
27	30230009024	DAVIN AUSTIN FERIZCO	86.67	80	85	95	86.67	4	A
28	30230009025	IBRAHIM SUATAN ALEXANDER ZULKIFLI	80	80	70	90	80	4	A
29	30230009026	JUVINAL MILTHON YO	93.33	80	88	95	88.23	4	A
30	30230009027	BAGAS DWI DARMAWAN	100	80	90	90	88	4	A
31	30230009028	RANDIKA RASENDRIYA	100	80	75	85	82	4	A
32	30230009029	DANIEL LIN	100	80	95	75	85	4	A
33	30230009030	LARAS PUSPITA MAHARANI	100	80	90	70	82	4	A
34	30230009031	MARSHA INDRI AULIA	100	80	80	90	85	4	A
35	30230009032	RIKA PUTRI DEWI	100	80	65	65	73	3	B
36	30230009033	ANDRA KANAHAYA SUSANTO	100	80	60	70	73	3	B
37	30230009034	QHEIZHA ZHIDDAN SAPUTRA	100	80	75	90	83.5	4	A
38	30230009035	MUHAMMAD ARIFIN ALFAQIH	100	90	70	31	67.3	2.75	B-

39	30230009036	EGI RIZKI PERMANA	100	80	75	53	72.4	3	B
40	30230009037	FIRMAN PRAYOGA	93.33	80	85	73	80.73	4	A
41	30230009038	ISHAK MAULANA	100	80	60	90	79	3.75	A-
42	30230009039	ALFIN SULAIMAN GUMAY	100	80	85	70	80.5	4	A
43	30230009040	ERLANGGA ALDI PRATAMA	100	80	70	70	76	3.5	B+
44	30230009041	MAULANA AKBAR	100	80	65	75	76	3.5	B+
45	30230009042	TIO PRASETYO	100	80	60	60	70	3	B
46	30230009043	HERLANDO HOSEA ALANG	100	80	60	55	68.5	3	B
47	30230009044	M FAIZ FADLULLOH	100	80	60	60	70	3	B
48	30230009045	MUHAMMAD ZIDAN	100	80	65	65	73	3	B
49	30230009046	MUHAMAD ROBBY FIRDAUS ADITIA	80	80	75	70	75.5	3.5	B+
50	30230009047	DANI SATRIO TANAMAL	73.33	80	65	65	70.33	3	B
51	30230600001	SULTAN ISKANDAR WAFI	40	80	55	0	44.5	0	E
Total			4380.01	3880	3508	3286	3640.20	0	
Rata-rata			85.88	76.08	68.78	64.43	71.38	0	

1 21-12-2023 s.d 21-12-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 23-01-2024 s.d 23-01-2024

3 23-01-2024 s.d 23-01-2024