

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2021/2022 Genap
Mata Kuliah : EKM130 - MATEMATIKA BISNIS
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 10 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO (Koordinator), ADE MULYATI
Jumlah Peserta : 40
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 17-02-2022 07:30:00 s/d 24-02-2022 10:30:00
Judul : Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)
Deskripsi : Memahami pentingnya matematika dalam bisnis
Kehadiran Mahasiswa : 77.50 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS		EBOOK	MS. Word
2	Limit		EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Pemberitahuan Ruang Zoom		23

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 2

Waktu : 24-02-2022 08:00:00 s/d 03-03-2022 10:30:00
 Judul : Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change
 Deskripsi : Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat
 Kehadiran Mahasiswa : 80.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change	Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat	EBOOK	PDF
2	Contoh Aplikasi Matematika Bisnis		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 : 03-03-2022 08:00:00 s/d 10-03-2022 10:30:00
 Judul : Differentiation
 Deskripsi : Menentukan turunan dengan rumus
 Kehadiran Mahasiswa : 92.50 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Differentiation	menentukan turunan dengan rumus	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 : 10-03-2022 08:00:00 s/d 17-03-2022 10:30:00

Judul : Aplikasi Turunan

Deskripsi : Menentukan profit maksimum dan biaya minimum

Kehadiran Mahasiswa : 75.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Matematika Bisnis	Aplikasi Turunan	EBOOK	PDF
2	Contoh Soal		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 : 17-03-2022 08:00:00 s/d 24-03-2022 10:30:00
 Judul : Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax
 Deskripsi : untuk menentukan titik minimum dan maksimum
 Kehadiran Mahasiswa : 85.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax	untuk menentukan titik minimum dan maksimum	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 : 24-03-2022 08:00:00 s/d 31-03-2022 10:30:00
 Judul : Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate
 Deskripsi : Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan
 Kehadiran Mahasiswa : 72.50 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan	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	Bobot tugas 30% wajib mengumpulkan	Tugas Individu	35	64.75

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 : 31-03-2022 08:00:00 s/d 07-04-2022 10:30:35
 Judul : Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate

Deskripsi : Untuk menentukan jumlah output agar profit maksimum dan untuk menentukan besarnya profit

Kehadiran Mahasiswa : 75.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate		EBOOK	PDF
2	Optimasi Bersyarat		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 (UTS)	Kartu ujian di upload paling lambat sehari sebelum UTS	Tugas Individu	38	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 : 07-04-2022 08:05:00 s/d 07-04-2022 12:06:00

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 : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UJIAN TENGAH SEMESTER		19

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	UJIAN TENGAH SEMESTER		UTS	40	240 menit	49.88

Pertemuan 9

Waktu : 13-04-2022 08:00:00 s/d 20-04-2022 10:30:00
Judul : Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat
Deskripsi : Untuk menentukan nilai optimasi
Kehadiran Mahasiswa : 65.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Optimasi Fungsi Multivariate		EBOOK	PDF
2	Optimasi Bersyarat		EBOOK	PDF
3	Integral Tak Tentu atau Anti Turunan		EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Perubahan Ruang ZOOM	Perubahan Ruang ZOOM : STEI 004	23

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 : 21-04-2022 08:00:00 s/d 28-04-2022 10:30:00

Judul : Integral Tertentu

Deskripsi : Untuk menentukan luas area dibawah kurva

Kehadiran Mahasiswa : 75.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Integral Tertentu	Untuk menentukan luas area dibawah kurva	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 11

Waktu	: 28-04-2022 08:00:00 s/d 05-05-2022 10:30:00
Judul	: Aplikasi Integral
Deskripsi	: Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost .
Kehadiran Mahasiswa	: 62.50 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi Integral		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 2	Batas akhir pengumpulan tugas yaitu minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF. Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA.	Tugas Individu	32	60.50

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 : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

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 13

Waktu : 27-05-2022 15:30:00 s/d 03-06-2022 18:00:00

Judul : Linear Programming (2)

Deskripsi : Contoh Soal

Kehadiran Mahasiswa : 65.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Linear programming	Contoh soal	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 : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

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 15

Waktu : 11-02-2022 14:39:27 s/d 11-02-2022 14:39:27

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 : 16-06-2022 08:00:00 s/d 16-06-2022 12:31:00

Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER

Deskripsi : 1. Dikerjakan dengan sungguh-sungguh. 2. Bobot UAS 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.

Kehadiran Mahasiswa : 62.50 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UAS		25

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	UJIAN AKHIR SEMESTER	-	UAS	40	240 menit	70.38

....., 06-08-2022
Disetujui

Siti Almurni, S.E., M.Ak
NIP 0311097701

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2021/2022 Genap
 Kode EKM130/10
 Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak
 Jumlah SKS 3
 Pengajar ADE MULYATI

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan												Jumlah Absen	Jumlah Hadir		
			17-02-2022 Sesi 1	24-02-2022 Sesi 1	03-03-2022 Sesi 1	04-03-2022 Sesi 1	10-03-2022 Sesi 1	17-03-2022 Sesi 1	24-03-2022 Sesi 1	07-04-2022 Sesi 1	14-04-2022 Sesi 1	21-04-2022 Sesi 1	28-04-2022 Sesi 1	19-05-2022 Sesi 1			16-06-2022 Sesi 1	
1	21170000106	ACHMAD SUGIH ZULFIKAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
2	21210000059	MUHAMMAD IKHWAN WICAKSONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
3	21210000081	NUR`AINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
4	21210000084	DINI FADILLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
5	21210000086	ALVY ZAHRAN HIDAYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
6	21210000087	STEFANNY LUKYANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
7	21210000089	REISYA SEPTIA PUTRI ANWAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
8	21210000090	WARDA AFIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
9	21210000091	FEBRI PURWANINGSIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
10	21210000092	LIDHEAWATI NURAINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
11	21210000093	ALIFIA AGUSTINA BUDIANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
12	21210000094	AGUSWIDYATMOKO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
13	21210000095	DINDA PURI MELANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
14	21210000096	MUHAMMAD ADIATMA SUDEWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
15	21210000097	TSABYTA JANNAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
16	21210000098	NUR ISNAENI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
17	21210000099	ZAKIYA SALSABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
18	21210000101	ADRIAN TEJA RUSMANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
19	21210000102	RAHEL ALEXCANDRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
20	21210000103	RIZKA FITRI AMELIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
21	21210000104	JIHAN NABILAH DORDIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
22	21210000105	PRIMANANDA WICAKSANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
23	21210000107	MELATI AMALIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
24	21210000108	IRFAN ZIDNIE AMIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
25	21210000110	EVI FITRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
26	21210000111	SENO MAULANA SURYO HADINEGORO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
27	21210000112	PUTRI MUSLIMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
28	21210000113	FITROTUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
29	21210000114	AYU CHAIRUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
30	21210000115	ANANDA PUTRI RAHISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
31	21210000116	ATIKA LISTIARINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
32	21210000117	FEBY FAJRINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
33	21210000118	ACHMAD PUTRA SETIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
34	21210000120	AHMAD RAIHAN AZIIZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
35	21210000164	TIARA DIVA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
36	21210000166	RIZALDA ARIANA ZAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
37	21210000169	RIWI SARAH SINAMBELA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
38	21210000170	SILVANA SALSABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
39	21210000173	ALDI DWI NUGRAHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
40	21210000185	FAJRI NURUL ANWAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0	13 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Data Nilai

Semester : 2021/2022Genap
 Pengajar : ADE MULYATI
 Status : Publish, Tidak Terkunci
 Koreksi Nilai :
 Entri Nilai :
 On Time :

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM130/10
 Mata Kuliah : MATEMATIKA BISNIS

*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	21170000106	ACHMAD SUGIH ZULFIKAR	100	20	70	75	59.5	2	C
2	21210000059	MUHAMMAD IKHWAN WICAKSONO	100	45	65	45	56.5	2	C
3	21210000081	NUR`AINI	100	80	70	60	73	3	B
4	21210000084	DINI FADILLAH	100	70	70	60	70	3	B
5	21210000086	ALVY ZAHARAN HIDAYAH	100	80	75	60	74.5	3.5	B+
6	21210000087	STEFANNY LUKYANA	100	73	80	60	73.9	3	B
7	21210000089	REISYA SEPTIA PUTRI ANWAR	100	65	70	55	67	2.75	B-
8	21210000090	WARDA AFIFAH	100	80	70	60	73	3	B
9	21210000091	FEBRI PURWANINGSIH	100	80	65	60	71.5	3	B
10	21210000092	LIDHEAWATI NURAINI	100	75	80	75	79	3.75	A-
11	21210000093	ALIFIA AGUSTINA BUDIANTO	100	80	90	95	89.5	4	A
12	21210000094	AGUSWIDYATMOKO	100	80	70	60	73	3	B
13	21210000095	DINDA PURI MELANI	100	75	75	55	71.5	3	B
14	21210000096	MUHAMMAD ADIATMA SUDEWO	100	80	55	60	68.5	3	B
15	21210000097	TSABYTA JANNAH	100	45	30	40	44.5	0	E
16	21210000098	NUR ISNAENI	100	75	65	60	70	3	B
17	21210000099	ZAKIYA SALSABILA	100	75	65	60	70	3	B
18	21210000101	ADRIAN TEJA RUSMANA	100		80	35	44.5	0	E
19	21210000102	RAHEL ALEXCANDRA	100	63	85	35	64.9	2.5	C+
20	21210000103	RIZKA FITRI AMELIA	100	80	75	35	67	2.75	B-
21	21210000104	JIHAN NABILAH DORDIA	100	80	70	55	71.5	3	B
22	21210000105	PRIMANANDA WICAKSANA	100	75	80	55	73	3	B
23	21210000107	MELATI AMALIA PUTRI	100	80	75	55	73	3	B
24	21210000108	IRFAN ZIDNIE AMIN	100	50	70	35	56.5	2	C
25	21210000110	EVI FITRIANI	100	80	90	75	83.5	4	A
26	21210000111	SENO MAULANA SURYO HADINEGORO	100	40	80	35	56.5	2	C
27	21210000112	PUTRI MUSLIMAH	100	55	50	50	56.5	2	C
28	21210000113	FITROTUNNISA	100	80	90	40	73	3	B
29	21210000114	AYU CHAIRUNNISA	100		50		25	0	E
30	21210000115	ANANDA PUTRI RAHISA	100	75	80	50	71.5	3	B
31	21210000116	ATIKA LISTIARINI	100	80	75	35	67	2.75	B-
32	21210000117	FEBY FAJRINA	100	65	75	50	67	2.75	B-
33	21210000118	ACHMAD PUTRA SETIAWAN	100	30	90	35	56.5	2	C
34	21210000120	AHMAD RAIHAN AZIIZ	100	75	60	50	65.5	2.75	B-
35	21210000164	TIARA DIVA	100	80	70	35	65.5	2.75	B-
36	21210000166	RIZALDA ARIANA ZAPUTRI	100	78	60	35	61.9	2	C
37	21210000169	RIWI SARAH SINAMBELA	100	80	60	50	67	2.75	B-
38	21210000170	SILVANA SALSABILA	100	75	60	35	61	2	C

39	21210000173	ALDI DWI NUGRAHA	100	55	60	40	56.5	2	C
40	21210000185	FAJRI NURUL ANWAR	100	65	65	35	59.5	2	C
Total			4000	2619	2815	1995	2628.70	0	
Rata-rata			100	65.48	70.38	49.88	65.72	0	

1 18-04-2022 s.d 20-04-2022

Batas Akhir Entri Nilai 2 24-06-2022 s.d 28-06-2022

3 24-06-2022 s.d 28-06-2022

4 27-06-2022 s.d 28-06-2022