

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2021/2022 Genap
Mata Kuliah : EKM130 - MATEMATIKA BISNIS
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 13 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO (Koordinator), ADE MULYATI
Jumlah Peserta : 37
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 18-02-2022 18:00:00 s/d 18-02-2022 21:00:00
Judul : Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)
Deskripsi : Memahami pentingnya matematika dalam bisnis
Kehadiran Mahasiswa : 91.89 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Pemberitahuan Ruang Zoom	https://eclass.stei.ac.id/ Room Class : STEI005 Code Access : zz5z7z	34

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 2

Waktu : 25-02-2022 18:30:00 s/d 04-03-2022 21:00:00
 Judul : Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change
 Deskripsi : Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat
 Kehadiran Mahasiswa : 89.19 %

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
1	Membahas Soal		33

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 3

Waktu : 04-03-2022 18:30:00 s/d 11-03-2022 21:00:00
Judul : Differentiation
Deskripsi : Menentukan turunan dengan rumus
Kehadiran Mahasiswa : 91.89 %

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 18:30:00 s/d 18-03-2022 21:00:00
Judul : Aplikasi Turunan
Deskripsi : Menentukan profit maksimum dan biaya minimum
Kehadiran Mahasiswa : 89.19 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Contoh Soal		EBOOK	PDF
2	Matematika Bisnis	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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 5

Waktu : 18-03-2022 18:30:00 s/d 25-03-2022 21:00:00
 Judul : Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax
 Deskripsi : untuk menentukan titik minimum dan maksimum
 Kehadiran Mahasiswa : 54.05 %

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 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 6

Waktu : 25-03-2022 18:30:00 s/d 01-04-2022 21:00:00
 Judul : Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate
 Deskripsi : Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan
 Kehadiran Mahasiswa : 86.49 %

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	62.03

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 : 01-04-2022 18:30:00 s/d 08-04-2022 21:00:00
Judul : Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate
Deskripsi : Untuk menentukan jumlah output agar profit maksimum dan untuk menentukan besarnya profit
Kehadiran Mahasiswa : 91.89 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate		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	31	0.54

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 : 08-04-2022 19:00:00 s/d 08-04-2022 23:01:00
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 : 100.00 %

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		37

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 TENGAH SEMESTER	1. Dikerjakan dengan sungguh-sungguh. 2. Bobot UTS 30%. 3. Tidak ada ujian susulan/tidak bisa/tidak	UTS	37	240 menit	69.32

Pertemuan 9

Waktu : 16-04-2022 08:00:00 s/d 23-04-2022 10:30:00

Judul : Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat

Deskripsi : Untuk menentukan nilai optimasi

Kehadiran Mahasiswa : 94.59 %

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 Ruangan Zoom Eclass	Eclass : STEI001 - Kode Akses : k532t2	35

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 : 22-04-2022 18:30:00 s/d 29-04-2022 21:00:00

Judul : Integral Tertentu

Deskripsi : Untuk menentukan luas area dibawah kurva

Kehadiran Mahasiswa : 86.49 %

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 : 29-04-2022 18:30:00 s/d 06-05-2022 21:00:00

Judul : Aplikasi Integral

Deskripsi : Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost .

Kehadiran Mahasiswa : 83.78 %

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	35	51.08

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 : 20-05-2022 18:30:00 s/d 27-05-2022 21:00:00
Judul : Linear Programming
Deskripsi : Linear Programming Untuk menentukan optimasi maksimum dan minimum
Kehadiran Mahasiswa : 78.38 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Linear Programming		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 : 27-05-2022 18:30:00 s/d 03-06-2022 21:00:00
 Judul : Aplikasi Integral dan Linear Programming
 Deskripsi : Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost
 Kehadiran Mahasiswa : 78.38 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi Integral	Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost	EBOOK	PDF
2	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 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 14

Waktu : 03-06-2022 18:30:00 s/d 10-06-2022 21:00:00
 Judul : Aplikasi Integral dan Linear Programming
 Deskripsi : Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost
 Kehadiran Mahasiswa : 89.19 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Aplikasi Integral	Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost	EBOOK	PDF
2	Contoh Soal Linear 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 : 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 : 17-06-2022 18:30:00 s/d 17-06-2022 23:31:00

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 : 91.89 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UAS		34

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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	-	UAS	37	240 menit	62.57

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

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

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2021/2022 Genap
 Kode EKM130/13
 Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Tidak
 Lab
 Jumlah SKS 3
 Pengajar ADE MULYATI

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan								Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			25-02-2022 Sesi 5	04-03-2022 Sesi 5	11-03-2022 Sesi 5	25-03-2022 Sesi 5	22-04-2022 Sesi 5	29-04-2022 Sesi 5	27-05-2022 Sesi 5	17-06-2022 Sesi 5		
1	21170000347	ALBAB FUAD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
2	21206000076	RATIH ULFADIANI PRATIWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
3	21206000079	MUHAMMAD SULTAN BIANDAFFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
4	21206000084	DIAJENG SHAFIRA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
5	21210000157	TEGAR THORIQ IRAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
6	21210600001	TASYA DERA CHANRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
7	21210600002	YUNI RIZKY ZAFIRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
8	21210600003	FAJAR PINARING GUSTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
9	21210600006	AGUNG DWIYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
10	21210600007	SANDRA OKTAVIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
11	21210600009	DINNA ERLIANA YULIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
12	21210600010	RONALDO FRANSISKUS PAKPAHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
13	21210600012	OKTAVIANI NURUL S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
14	21210600014	PEBRIANI VALENTIN SINAGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
15	21210600015	ACHMAD RAMADHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
16	21210600017	VERONICA YOHANA LIANDO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
17	21210600018	MUHAMMAD AIZIR IKRAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
18	21210600019	NATHALIE TUWANAKOTTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
19	21210600020	ADIESTY ALFARIZKY JAYAPERTELA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
20	21210600021	ANISYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
21	21210600023	LIA LATIFA ZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
22	21210600024	JIHAN WASILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
23	21210600025	ADJIE SETIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
24	21210600026	SISKA RATNAWULAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
25	21210600027	TRY BINTANG EDUAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
26	21210600029	ANDI DAVID REZA FALEVI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
27	21210600030	EUIS WULANSARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
28	21210600031	VICHA AYU PRATIWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
29	21210600032	ANANDA FADIA AKMAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)
30	21210600033	NADHILAH KHAIRUNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		8 (100.00%)

31	21210600034	LULU SYAKILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8 (100.00%)
32	21210600035	NINGRUM WAHYUNINGSIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8 (100.00%)
33	21210600037	ANANDA TRI OKTAVILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8 (100.00%)
34	21210600039	MUTIA DIVA MUSTIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8 (100.00%)
35	21210600040	ASSYafa KHANDIAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8 (100.00%)
36	21217600002	HANIA ATTAHIRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8 (100.00%)
37	21217600014	ZIRA OKTAVIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM130/13
 Mata Kuliah : MATEMATIKA BISNIS

Semester : 2021/2022Genap
 Pengajar : ADE MULYATI
 Status : Publish, Tidak Terbukti
 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	21170000347	ALBAB FUAD	100		30	75	41.5	0	E
2	21206000076	RATIH ULFADIANI PRATIWI	100	55	45	75	62.5	2.5	C+
3	21206000079	MUHAMMAD SULTAN BIANDAFFA	100	70	55	30	56.5	2	C
4	21206000084	DIAJENG SHAFIRA PUTRI	100	55	40	70	59.5	2	C
5	21210000157	TEGAR THORIQ IRAWAN	100	80	90	100	91	4	A
6	21210600001	TASYA DERA CHANRA	100	65	50	70	65.5	2.75	B-
7	21210600002	YUNI RIZKY ZAFIRA	100	60	50	70	64	2.5	C+
8	21210600003	FAJAR PINARING GUSTI	100	65	85	80	79	3.75	A-
9	21210600006	AGUNG DWIYANTO	100	65	85	70	76	3.5	B+
10	21210600007	SANDRA OKTAVIANI	100	65	85	80	79	3.75	A-
11	21210600009	DINNA ERLIANA YULIANTI	100	65	85	75	77.5	3.75	A-
12	21210600010	RONALDO FRANSISKUS PAKPAHAN	100	65	85	70	76	3.5	B+
13	21210600012	OKTAVIANI NURUL S	100	63	70	70	70.9	3	B
14	21210600014	PEBRIANI VALENTIN SINAGA	100	65	85	75	77.5	3.75	A-
15	21210600015	ACHMAD RAMADHANI	100	65	75	80	76	3.5	B+
16	21210600017	VERONICA YOHANA LIANDO	100	65	50	80	68.5	3	B
17	21210600018	MUHAMMAD AIZIR IKRAM	100	65	85	75	77.5	3.75	A-
18	21210600019	NATHALIE TUWANAKOTTA	100	65	85	70	76	3.5	B+
19	21210600020	ADIESTY ALFARIZKY JAYAPERTELA	100	80	90	20	67	2.75	B-
20	21210600021	ANISYA	100	65	60	80	71.5	3	B
21	21210600023	LIA LATIFA ZAHRA	100	65	85	70	76	3.5	B+
22	21210600024	JIHAN WASILAH	100	63	65	80	72.4	3	B
23	21210600025	ADJIE SETIAWAN	100	65	80	80	77.5	3.75	A-
24	21210600026	SISKA RATNAWULAN	100	65	60	75	70	3	B
25	21210600027	TRY BINTANG EDUAR	100	60	85	80	77.5	3.75	A-
26	21210600029	ANDI DAVID REZA FALEVI	100	58	80	80	75.4	3.5	B+
27	21210600030	EUIS WULANSARI	100	65	50	80	68.5	3	B
28	21210600031	VICHA AYU PRATIWI	100	55	40	60	56.5	2	C
29	21210600032	ANANDA FADIA AKMAL	100	55	40	60	56.5	2	C
30	21210600033	NADHILAH KHAIRUNISA	100	55	40	60	56.5	2	C
31	21210600034	LULU SYAKILA	100	55	40	60	56.5	2	C
32	21210600035	NINGRUM WAHYUNINGSIH	100	60	40	60	58	2	C
33	21210600037	ANANDA TRI OKTAVILIA	100	50	40	80	61	2	C
34	21210600039	MUTIA DIVA MUSTIKA	100	45	60	75	64	2.5	C+
35	21210600040	ASSYAFA KHANDIAS	100	50	45	60	56.5	2	C
36	21217600002	HANIA ATTAHIRA	100	35	90	70	68.5	3	B
37	21217600014	ZIRA OKTAVIANI	100	30	30	20	34	0	E
Total			3700	2174	2355	2565	2498.20	0	

	Rata-rata	100	58.76	63.65	69.32	67.52	0
--	-----------	-----	-------	-------	-------	-------	---

Batas Akhir Entri Nilai	1	18-04-2022 s.d 20-04-2022
	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