

## Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	MATEMATIKA BISNIS
Periode	2020/2021 Genap
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	07 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta	37
Jumlah Pertemuan	16

### Pertemuan 1

Waktu	16-02-2021 s/d 23-02-2021
Judul	Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)
Deskripsi	Pentingnya matematika untuk bisnis
Kehadiran Mahasiswa	91.89 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Limit	EBOOK		EBOOK
2	RPS	EBOOK	Rencana Pembelajaran Semester	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)	34

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

**Pertemuan 2**

Waktu	<b>23-02-2021 s/d 02-03-2021</b>
Judul	<b>Average Rate of Change &amp; Instantenous Rate of Change</b>
Deskripsi	<b>Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat</b>
Kehadiran Mahasiswa	<b>100.00 %</b>

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Average Rate of Change & Instantenous Rate of Change	EBOOK	Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat	EBOOK
2	Contoh Aplikasi Matematika Bisnis	EBOOK		EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Average Rate of Change & Instantenous Rate of Change	37

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

**Pertemuan 3**

Waktu	<b>02-03-2021 s/d 09-03-2021</b>
Judul	<b>Differentiation</b>
Deskripsi	<b>Menentukan turunan dengan rumus</b>
Kehadiran Mahasiswa	<b>100.00 %</b>

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Differentiation	EBOOK	menentukan turunan dengan rumus	EBOOK
2	Penjelasan Materi Limit	EBOOK		EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Differentiation	37

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

## Pertemuan 4

Waktu **09-03-2021 s/d 16-03-2021**  
Judul **Aplikasi Turunan**  
Deskripsi **Menentukan profit maksimum dan biaya minimum**  
Kehadiran  
Mahasiswa **97.30 %**

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Aplikasi Turunan	EBOOK	Menentukan profit maksimum dan biaya minimum	EBOOK
2	Jawaban Soal Latihan	EBOOK		EBOOK
3	Jawaban Soal Latihan	EBOOK	Jawaban soal latihan pekan lalu	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Aplikasi Turunan	36

### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

## Pertemuan 5

Waktu                   **16-03-2021 s/d 23-03-2021**  
Judul                   **Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax**  
Deskripsi              **Untuk menentukan titik minimum dan maksimum**  
Kehadiran  
Mahasiswa            **97.30 %**

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax	EBOOK		EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax	37

### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 1	Dikumpulkan paling telat minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF.&nbsp; Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA	36	64,16666667

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

**Pertemuan 6**

Waktu	<b>23-03-2021 s/d 30-03-2021</b>
Judul	<b>Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate</b>
Deskripsi Kehadiran Mahasiswa	<b>Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan</b>
	<b>97.30 %</b>

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Jawaban Soal Latihan - 2	EBOOK		EBOOK
2	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	EBOOK		EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	34

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

## Pertemuan 7

Waktu	30-03-2021 s/d 06-04-2021
Judul	<b>Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate</b>
Deskripsi	<b>Untuk menentukan jumlah output agar profit maksimum dan untuk menentukan besarnya profit</b>
Kehadiran Mahasiswa	<b>72.97 %</b>

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate	EBOOK		EBOOK
2	Latihan	EBOOK		EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate	33

### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

## Pertemuan 8

Waktu	<b>06-04-2021 s/d 06-04-2021</b>
Judul	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>
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	<b>100.00 %</b>

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	37

### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	UTS	239 menit	64,73



## Pertemuan 9

Waktu	<b>13-04-2021 s/d 20-04-2021</b>
Judul	<b>Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat</b>
Deskripsi	<b>Untuk menentukan nilai optimasi</b>
Kehadiran Mahasiswa	<b>97.30 %</b>

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Optimasi Fungsi Multivariate	EBOOK		EBOOK
2	Optimasi Bersyarat	EBOOK		EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat	36

### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

## Pertemuan 10

Waktu	<b>20-04-2021 s/d 27-04-2021</b>
Judul	<b>Integral Tak Tentu atau Anti Turunan</b>
Deskripsi	<b>Untuk menentukan cost dari marginal cost, revenue dari marginal revenue dan utility dari marginal utility</b>

Kehadiran  
Mahasiswa **0.00 %**

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Integral Tak Tentu atau Anti Turunan	EBOOK		EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Integral Tak Tentu atau Anti Turunan	36

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

#### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

### Pertemuan 11

Waktu **27-04-2021 s/d 04-05-2021**  
Judul **Integral Tertentu**  
Deskripsi **Untuk menentukan luas area dibawah kurva**  
Kehadiran  
Mahasiswa **91.89 %**

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Integral Tertentu	EBOOK	Untuk menentukan luas area dibawah kurva	EBOOK
2	Contoh Soal	EBOOK		EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Integral Tertentu	34

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

**Pertemuan 12**

Waktu	<b>04-05-2021 s/d 11-05-2021</b>
Judul	<b>Aplikasi Integral &amp; Linear Programming</b>
Deskripsi	<b>Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost . Linear Programming Untuk menentukan optimasi maksimum dan minimum</b>
Kehadiran Mahasiswa	<b>91.89 %</b>

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Aplikasi Integral	EBOOK	Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost	EBOOK
2	Linear Programming - Minimasi	EBOOK		EBOOK
3	Linear Programming	EBOOK		EBOOK
4	Tambahan Soal Tugas	EBOOK		EBOOK

5	Latihan Soal Linear Programming	EBOOK	tidak perlu di kumpul, untuk latihan saja	EBOOK
---	---------------------------------	-------	---	-------

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Aplikasi Integral & Linear Programming	36

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 2	Batas akhir pengumpulan tugas yaitu minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF.&nbsp; Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA.	33	79,6969697

#### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

### Pertemuan 13

Waktu                   **13-02-2021 s/d 13-02-2021**  
Judul  
Deskripsi  
Kehadiran  
Mahasiswa           **0.00 %**

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

#### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

### Pertemuan 14

Waktu                   **02-06-2021 s/d 09-06-2021**  
Judul                   **Metode Simpleks**  
Deskripsi           **Mencari nilai optimal dari program linier**  
Kehadiran  
Mahasiswa           **75.68 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Metode Simpleks	EBOOK	mencari nilai optimal dari program linier	EBOOK
2	Metode Simpleks	EBOOK	Mencari nilai optimal dari program linier	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Metode Simpleks	31

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

**Pertemuan 15**

Waktu	<b>08-06-2021 s/d 15-06-2021</b>
Judul	<b>Linear Programming Metode Simpleks</b>
Deskripsi	<b>Untuk menentukan optimasi dengan metode simpleks</b>
Kehadiran Mahasiswa	<b>89.19 %</b>

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Linear Programming Metode Simpleks	EBOOK		EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Linear Programming Metode Simpleks	34

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 3	Batas akhir pengumpulan tugas yaitu minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF.&nbsp; Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA. Bobot tugas 30% yang artinya sangat mempengaruhi nilai akhir. Diharapkan semua mahasiswa/i mengumpulkan.	32	0

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

## Pertemuan 16

Waktu	<b>15-06-2021 s/d 15-06-2021</b>
Judul	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER</b>
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	<b>75.68 %</b>

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	28

### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	UAS	240 menit	82,29



### Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2020/2021 Genap  
 Kode EKM130/7  
 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	
			16-02-2021 Sesi 5	23-02-2021 Sesi 5	09-03-2021 Sesi 5	16-03-2021 Sesi 5	23-03-2021 Sesi 5	30-03-2021 Sesi 5	06-04-2021 Sesi 5	13-04-2021 Sesi 5	20-04-2021 Sesi 5	27-04-2021 Sesi 5	04-05-2021 Sesi 5	02-06-2021 Sesi 5	15-06-2021 Sesi 5			
1	1114000311	AMIR AMIRUDIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
2	11170500426	ISNARSYAH PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
3	11170500443	FRANS PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
4	11200000011	MUTIARA SYAFITRI AZZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
5	11206000001	DILLA RAMADANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
6	11206000002	MUSTAMIROH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
7	11206000004	SANDRA AULLIYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
8	11206000005	MA`LA DUROTUN MUFIDAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
9	11206000008	HILDA UMAIROH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
10	11206000009	DEFANIA AYU PRAMESTI WIBOWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
11	11206000011	SYAFIRA AINNAYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
12	11206000012	DWI TIARA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
13	11206000013	ALFINA OCTAVIANI PRADIPTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
14	11206000014	HERDYANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
15	11206000015	BUDI HERDIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
16	11206000017	LILISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
17	11206000018	JULIUS SURYA RACHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
18	11206000019	NANDA KHUSNUL KONA`AH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
19	11206000020	RAHMAT HIDAYAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
20	11206000021	VANIA ELYSIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
21	11206000022	DYAH AYU AF`IDATUL ANIQOH AL-IDRIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
22	11206000024	WIEN LOVA MELANDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
23	11206000025	NIA ANGGRAENI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
24	11206000026	KURNIA MAHARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
25	11206000027	DENTA MIRA ARIFIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
26	11206000028	AGUSTIN AZIZAH NURLATIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
27	11206000029	FAUZIAH ALIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
28	11206000032	FAUZIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
29	11206000033	PUTRI RAHMAYATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
30	11206000034	PUTRI SHELLY ANWAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
31	11206000035	NABILA LUTFIAH NUHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
32	11206000036	RISKY MARTIN SIAHAAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
33	11206000037	ADAM NUGRAHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
34	11206000038	ARLITA MARITO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
35	11206000040	RIDHOLLAH RUGHOVA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
36	11206000074	VINADYA KANITHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
37	11207600004	KHAIRUNNISA WIDYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI  
 Kode test : EKM130/7  
 Mata Kuliah : MATEMATIKA BISNIS

Semester : 2020/2021 Genap  
 Pengajar : ADE MULYATI  
 Status : 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	1114000311	AMIR AMIRUDIN	100	60	70	55	65.5	2.75	B-
2	11170500426	ISNARSYAH PUTRI	100		100	55	56.5	2	C
3	11170500443	FRANS PRATAMA	100	70	60	70	70	3	B
4	11200000011	MUTIARA SYAFITRI AZZAHRA	100	70	50	80	70	3	B
5	11206000001	DILLA RAMADANI	100	65	80	55	70	3	B
6	11206000002	MUSTAMIROH	100	80	80	55	74.5	3.5	B+
7	11206000004	SANDRA AULLIYA	100	70	80	55	71.5	3	B
8	11206000005	MA`LA DUROTUN MUFIDAH	100	30		80	43	0	E
9	11206000008	HILDA UMAIROH	100	30		55	35.5	0	E
10	11206000009	DEFANIA AYU PRAMESTI WIBOWO	100	65	80	80	77.5	3.75	A-
11	11206000011	SYAFIRA AINNAYAH	100	70	20	20	43	0	E
12	11206000012	DWI TIARA PUTRI	100	70	20	20	43	0	E
13	11206000013	ALFINA OCTAVIANI PRADIPTA	100	70	70	55	68.5	3	B
14	11206000014	HERDYANA	100	75	70	40	65.5	2.75	B-
15	11206000015	BUDI HERDIANSYAH	100	70	80	80	79	3.75	A-
16	11206000017	LILISA	100	65	90	80	80.5	4	A
17	11206000018	JULIUS SURYA RACHMAN	100	70	90	80	82	4	A
18	11206000019	NANDA KHUSNUL KONA`AH	100	70	80	80	79	3.75	A-
19	11206000020	RAHMAT HIDAYAT	100	70	90	80	82	4	A
20	11206000021	VANIA ELYSIA	100	80	100	80	88	4	A
21	11206000022	DYAH AYU AF`IDATUL ANIQOH AL-IDRIS	100	80	100	80	88	4	A
22	11206000024	WIEN LOVA MELANDI	100	80	100	80	88	4	A
23	11206000025	NIA ANGGRAENI	100	80	90	80	85	4	A
24	11206000026	KURNIA MAHARANI	100	80	100	80	88	4	A
25	11206000027	DENTA MIRA ARIFIANI	100	80	100	80	88	4	A
26	11206000028	AGUSTIN AZIZAH NURLATIFAH	100	80	100	80	88	4	A
27	11206000029	FAUZIAH ALIYAH	100	80	100	80	88	4	A
28	11206000032	FAUZIAH	100	80	90	80	85	4	A
29	11206000033	PUTRI RAHMAYATI	100	80	80	80	82	4	A
30	11206000034	PUTRI SHELLY ANWAR	100	80	100	80	88	4	A
31	11206000035	NABILA LUTFIAH NUHA	100	80	90	55	77.5	3.75	A-
32	11206000036	RISKY MARTIN SIAHAAN	100	40	90	55	65.5	2.75	B-
33	11206000037	ADAM NUGRAHA	100	30	80	55	59.5	2	C
34	11206000038	ARLITA MARITO	100	80	100	80	88	4	A
35	11206000040	RIDHOLLAH RUGHOVA	100	80	90	55	77.5	3.75	A-
36	11206000074	VINADYA KANITHA	100	65	70	55	67	2.75	B-
37	11207600004	KHAIRUNNISA WIDYANI	100	55	90	55	70	3	B
<b>Total</b>			<b>3700</b>	<b>2480</b>	<b>2880</b>	<b>2465</b>	<b>2717.50</b>	<b>0</b>	

	Rata-rata	100	67.03	77.84	66.62	73.45	0
--	-----------	-----	-------	-------	-------	-------	---

2 28-06-2021 s.d 28-06-2021

Batas Akhir Entri Nilai 3 28-06-2021 s.d 28-06-2021

4 28-06-2021 s.d 28-06-2021