

## Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Mata Kuliah** MATEMATIKA BISNIS  
**Periode** 2020/2021 Genap  
**Beban SKS** 3 SKS  
**Kampus** Jakarta  
**Kelas** 09 Reguler  
**Jenis Kuliah** Blended  
**Dosen Pengampu** JUSUF HARIYANTO  
**Jumlah Peserta** 39  
**Jumlah Pertemuan** 16

### Pertemuan 1

**Waktu** 18-02-2021 s/d 25-02-2021  
**Judul** Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)  
**Deskripsi** Pentingnya matematika untuk bisnis  
**Kehadiran Mahasiswa** 74.36 %

### 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)	38

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 2**

Waktu	<b>25-02-2021 s/d 04-03-2021</b>
Judul	<b>Average Rate of Change &amp; Instantaneous 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 & Instantaneous 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 & Instantaneous Rate of Change	39

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 3**

Waktu	04-03-2021 s/d 11-03-2021
Judul	Differentiation
Deskripsi	Menentukan turunan dengan rumus
Kehadiran Mahasiswa	0.00 %

**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 **11-03-2021 s/d 18-03-2021**  
Judul **Aplikasi Turunan**  
Deskripsi **Menentukan profit maksimum dan biaya minimum**  
Kehadiran  
Mahasiswa **87.18 %**

### 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	Jawaban soal latihan pekan lalu	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Aplikasi Turunan	27

### Tugas

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

### Ujian

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

## Pertemuan 5

Waktu **18-03-2021 s/d 25-03-2021**  
Judul **Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax**  
Deskripsi **Untuk menentukan titik minimum dan maksimum**  
Kehadiran  
Mahasiswa **87.18 %**

### 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	34

### 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.	35	63,14285714

**Ujian**

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

**Pertemuan 6**

Waktu	<b>25-03-2021 s/d 01-04-2021</b>
Judul	<b>Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate</b>
Deskripsi Kehadiran Mahasiswa	<b>Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan</b>
	<b>92.31 %</b>

**Materi Kuliah**

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

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate	35

**Tugas**

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

**Ujian**

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

## Pertemuan 7

Waktu	01-04-2021 s/d 08-04-2021
Judul	Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate
Deskripsi	Untuk menentukan jumlah output agar profit maksimum dan untuk menentukan besarnya profit
Kehadiran Mahasiswa	84.62 %

### 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>08-04-2021 s/d 10-04-2021</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	31

### Tugas

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

### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	UTS	240 menit	39,74



## Pertemuan 9

Waktu	15-04-2021 s/d 22-04-2021
Judul	Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat
Deskripsi	Untuk menentukan nilai optimasi
Kehadiran Mahasiswa	84.62 %

### 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	33

### Tugas

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

### Ujian

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

## Pertemuan 10

Waktu	22-04-2021 s/d 29-04-2021
Judul	Integral Tak Tentu atau Anti Turunan
Deskripsi	Untuk menentukan cost dari marginal cost, revenue dari marginal revenue dan utility dari marginal utility
Kehadiran Mahasiswa	84.62 %

### 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	33

### Tugas

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

### Ujian

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

## Pertemuan 11

Waktu	29-04-2021 s/d 06-05-2021
Judul	Integral Tertentu
Deskripsi	Untuk menentukan luas area dibawah kurva

Kehadiran  
Mahasiswa **87.18 %**

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Integral Tertentu	EBOOK		EBOOK
2	Contoh Soal Integral	EBOOK		EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Integral Tertentu	33

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 12

Waktu **06-05-2021 s/d 13-05-2021**  
Judul **Aplikasi Integral & Linear Programming**  
Deskripsi **Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost . Linear Programming Untuk menentukan optimasi maksimum dan minimum.**  
Kehadiran Mahasiswa **71.79 %**

**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	EBOOK		EBOOK
3	Linear Programming - Minimasi	EBOOK		EBOOK
4	Latihan Soal Linear Programming	EBOOK	tidak perlu di kumpul, untuk latihan saja	EBOOK

**Forum**

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

**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.	23	72,82608696

**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 Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

#### Ujian

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

### Pertemuan 14

Waktu 03-06-2021 s/d 10-06-2021

Judul Metode Simpleks

Deskripsi Mencari nilai optimal dari program linier

Kehadiran

Mahasiswa 89.74 %

**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	34

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 15**

Waktu	<b>10-06-2021 s/d 17-06-2021</b>
Judul	<b>Linear Programming Metode Simpleks</b>
Deskripsi	<b>Untuk menentukan optimasi dengan metode simpleks</b>
Kehadiran Mahasiswa	<b>87.18 %</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	33

**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.	35	0

**Ujian**

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

## Pertemuan 16

Waktu	<b>17-06-2021 s/d 17-06-2021</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>61.54 %</b>

### Materi Kuliah

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

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	24

### 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	65,77



## Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2020/2021 Genap  
 Kode EKM130/9  
 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	
			18-02-2021 Sesi 4	25-02-2021 Sesi 4	04-03-2021 Sesi 4	11-03-2021 Sesi 4	18-03-2021 Sesi 4	25-03-2021 Sesi 4	01-04-2021 Sesi 4	08-04-2021 Sesi 4	15-04-2021 Sesi 4	22-04-2021 Sesi 4	29-04-2021 Sesi 4	06-05-2021 Sesi 4	03-06-2021 Sesi 4	10-06-2021 Sesi 4			17-06-2021 Sesi 4
1	21160000137	DIAN SURYANINGSIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
2	21170000184	IVY MEIDANIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
3	21170000192	FARHAN DIKA NURDIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
4	21170000197	MUHAMMAD ALDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
5	21170000223	TIARA RAZTI AMELIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
6	21170000301	HENDRY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
7	21170000348	RENNY ANDRIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
8	21180000101	ANAUL PRATAMA AMIRUDIN MAULANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
9	21180000405	CHANDRA ARIEF NUR BUDIMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
10	21180000428	DINA KASIH ATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
11	21190600410	PADLI RASYID POHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
12	21200000002	VIONA PUTRI AMANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
13	21200000004	WIDI ANDIKA MUZAKI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
14	21200000006	YUSUF ADI PRANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
15	21200000008	RASKALITA DEWANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
16	21200000009	LUTFIANITA POPPIE DEA ANANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)

17	21200000010	MAYANG DARMAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
18	21200000012	NUR ADITYA DWI YANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
19	21200000013	ALDHEA NABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
20	21200000015	FAJAR ANGGRAINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
21	21200000016	LUQMAN ARIEF RAMADHANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
22	21200000017	NATALIE AGATHARUNA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
23	21200000018	RULLY RONALDINHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
24	21200000021	SITI SARIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
25	21200000022	SRI WIJAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
26	21200000025	AREI SYAH NURHALIJAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
27	21200000026	RAZITA NUR SABRINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
28	21200000027	NOVEL RAMDHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
29	21200000028	RENI SRI KHOVIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
30	21200000029	AISYAFITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
31	21200000031	RESTI PUJIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
32	21200000032	RAHMA AYU KARNINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
33	21200000033	ADEN BADLY LEGAWA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
34	21200000035	SINTA ROSALINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
35	21200000036	FAHRUROZY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
36	21200000037	SILVIA ZUMARNIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
37	21200000038	ANNISA AVODIA WIBAWA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
38	21200000039	FARHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
39	21200000040	MUTIARA FITRIA RENGGANIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (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 : EKM130/9  
 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	21160000137	DIAN SURYANINGSIH	100	20	65	40	47.5	1	D
2	21170000184	IVY MEIDANIA	100	35	20	40	38.5	0	E
3	21170000192	FARHAN DIKA NURDIANSYAH	100		40	40	34	0	E
4	21170000197	MUHAMMAD ALDI	100	35	55	40	49	1	D
5	21170000223	TIARA RAZTI AMELIA	100		20	40	28	0	E
6	21170000301	HENDRY	100		30		19	0	E
7	21170000348	RENNY ANDRIYANI	100	35	55	65	56.5	2	C
8	21180000101	ANAU PRATAMA AMIRUDIN MAULANA	100	25	65	65	56.5	2	C
9	21180000405	CHANDRA ARIEF NUR BUDIMAN	100	35	45	40	46	1	D
10	21180000428	DINA KASIH ATI	100	35	45	40	46	1	D
11	21190600410	PADLI RASYID POHAN	100	35	45		34	0	E
12	21200000002	VIONA PUTRI AMANDA	100	30	80	50	58	2	C
13	21200000004	WIDI ANDIKA MUZAKI	100	75	90	50	74.5	3.5	B+
14	21200000006	YUSUF ADI PRANA	100	75	45	30	55	1	D
15	21200000008	RASKALITA DEWANTI	100	65	30	30	47.5	1	D
16	21200000009	LUTFIANITA POPPIE DEA ANANDA	100	35	90	40	59.5	2	C
17	21200000010	MAYANG DARMA YANTI	100	75	80	30	65.5	2.75	B-
18	21200000012	NUR ADITYA DWI YANI	100	45	70	30	53.5	1	D
19	21200000013	ALDHEA NABILA	100	65	70	50	65.5	2.75	B-
20	21200000015	FAJAR ANGGRAINI	100	60	80	30	61	2	C
21	21200000016	LUQMAN ARIEF RAMADHANA	100	80	90	70	82	4	A
22	21200000017	NATALIE AGATHARUNA	100	80	90	85	86.5	4	A
23	21200000018	RULLY RONALDINHO	100	70	90	40	70	3	B
24	21200000021	SITI SARIFAH	100	70	90	40	70	3	B
25	21200000022	SRI WIJAYANTI	100	65	90	40	68.5	3	B
26	21200000025	AREI SYAH NURHALIJAH	100	35	90		47.5	1	D
27	21200000026	RAZITA NUR SABRINA	100	75	55	40	61	2	C
28	21200000027	NOVEL RAMDHANI	100	75	80	50	71.5	3	B
29	21200000028	RENI SRI KHOVIFAH	100	45	70	40	56.5	2	C
30	21200000029	AISYAFITRI	100	70	80	40	67	2.75	B-
31	21200000031	RESTI PUJIYANTI	100	75	20	40	50.5	1	D
32	21200000032	RAHMA AYU KARNINA	100	70	80	20	61	2	C
33	21200000033	ADEN BADLY LEGAWA	100	65	80	40	65.5	2.75	B-
34	21200000035	SINTA ROSALINA	100	80	90	50	76	3.5	B+
35	21200000036	FAHRUROZY	100	65	80	50	68.5	3	B
36	21200000037	SILVIA ZUMARNIS	100	70	80	40	67	2.75	B-
37	21200000038	ANNISA AVODIA WIBAWA	100	70	90	50	73	3	B
38	21200000039	FARHAN	100	75	80	55	73	3	B

39	21200000040	MUTIARA FITRIA RENGGANIS	100	65	20	20	41.5	0	E
<b>Total</b>			<b>3900</b>	<b>2080</b>	<b>2565</b>	<b>1560</b>	<b>2251.50</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>100</b>	<b>53.33</b>	<b>65.77</b>	<b>40</b>	<b>57.73</b>	<b>0</b>	

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