

## Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	MATEMATIKA EKONOMI
Periode	2021/2022 Ganjil
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	12 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	ADE MULYATI
Jumlah Peserta	35
Jumlah Pertemuan	-

### Pertemuan 1

Waktu	24-09-2021 s/d 01-10-2021
Judul	Ruang Lingkup Matematika Ekonomi dan RPS
Deskripsi	Materi/bahan kuliah matek yaitu sistem bilangan, fungsi, unsur-unsur fungsi, fungsi konstanta, fungsi linear sederhana/ FLS, Fungsi linear, Fungsi kuadrat dan aplikasi, matrix deret dan aplikasi.
Kehadiran Mahasiswa	82.86 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Ruang Lingkup Matematika Ekonomi	EBOOK		EBOOK
2	RPS	EBOOK	Rencana Pembelajaran Semester Matematika Ekonomi	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Ruang Lingkup Matematika Ekonomi	30

**Pertemuan 2**

Waktu	01-10-2021 s/d 08-10-2021
Judul	Fungsi Linear Sederhana & Fungsi Linear
Deskripsi	FLS yaitu Fungsi yang variabel bebasnya atau X nya berpangkat satu tanpa konstanta . Fungsi Linear Adalah fungsi yang variabel bebasnya berpangkat satu, dengan konstanta
Kehadiran Mahasiswa	82.86 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	FLS & Fungsi Linear	EBOOK		EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	FLS & Fungsi Linear	30

**Pertemuan 3**

Waktu	08-10-2021 s/d 15-10-2021
Judul	Perpotongan Dua Garis & Keseimbangan Pasar
Deskripsi	Untuk menentukan keseimbangan pasar
Kehadiran Mahasiswa	82.86 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Jenis-Jenis Fungsi	EBOOK		EBOOK
2	Perpotongan Dua Garis & Keseimbangan Pasar	EBOOK		EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Perpotongan Dua Garis & Keseimbangan Pasar	30

**Pertemuan 4**Waktu **15-10-2021 s/d 22-10-2021**Judul **Pajak per Unit Terhadap Keseimbangan Pasar**Deskripsi **Menentukan besarnya pajak yang ditanggung oleh konsumen, produsen dan penerimaan pajak oleh pemerintah**Kehadiran Mahasiswa **77.14 %****Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Pajak per Unit Terhadap Keseimbangan Pasar	EBOOK		EBOOK
2	Contoh Latihan	EBOOK		EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Pajak per Unit Terhadap Keseimbangan Pasar	27

**Pertemuan 5**Waktu **22-10-2021 s/d 29-10-2021**Judul **Pajak Prosentase dan Fungsi Biaya Total**Deskripsi **Menentukan pajak prosentase terhadap keseimbangan pasar dan menentukan keseluruhan dari biaya tetap dan tidak tetap**Kehadiran Mahasiswa **77.14 %****Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Pajak Prosentase dan Fungsi Biaya Total	EBOOK		EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Pajak Prosentase dan Fungsi Biaya Total	27

**Pertemuan 6**

Waktu **29-10-2021 s/d 05-11-2021**  
Judul **Break Even Point (BEP)**  
Deskripsi **Untuk menentukan BEP/ Profit = 0**  
Kehadiran Mahasiswa **82.86 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Break Even Point (BEP)	EBOOK		EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Break Even Point (BEP)	26

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 1	Batas akhir pengumpulan tugas yaitu minggu depan, di upload ke estudy dgn format PDF. Tidak menerima jawaban susulan yg di kirim ke WA	25	0

**Pertemuan 7**

Waktu **05-11-2021 s/d 12-11-2021**  
Judul **Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya**  
Deskripsi **Untuk menentukan keseimbangan pasar**  
Kehadiran Mahasiswa **80.00 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	EBOOK	Fungsi Kuadrat	EBOOK
2	Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	EBOOK	Aplikasi Fungsi Kuadrat	EBOOK
3	Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	EBOOK	Contoh Soal Latihan Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	29

**Pertemuan 8**Waktu **12-11-2021 s/d 12-11-2021**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 **94.29 %****Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	UTS	240 menit	65,61

**Pertemuan 9**Waktu **19-11-2021 s/d 26-11-2021**Judul **Aplikasi Fungsi Kuadrat dan BEP**Deskripsi **untuk menentukan BEP**Kehadiran Mahasiswa **100.00 %****Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Aplikasi Fungsi Kuadrat dan BEP	EBOOK		EBOOK

**Pertemuan 10**

Waktu **26-11-2021 s/d 03-12-2021**  
Judul **Matrix**  
Deskripsi **Untuk menyajikan dan mengolah data, menyelesaikan sistem persamaan linear.**  
Kehadiran Mahasiswa **100.00 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Matrix	EBOOK		EBOOK

**Pertemuan 11**

Waktu **03-12-2021 s/d 10-12-2021**  
Judul **Menyelesaikan SPL dengan Matrix**  
Deskripsi **Menyelesaikan SPL dengan Invers dan Determinan**  
Kehadiran Mahasiswa **100.00 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Menyelesaikan SPL dengan Matrix	EBOOK		EBOOK

**Pertemuan 12**

Waktu **10-12-2021 s/d 17-12-2021**  
Judul **Aplikasi Matrix**  
Deskripsi **Menyelesaikan SPL dengan Invers dan Determina**  
Kehadiran Mahasiswa **77.14 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Aplikasi Matrix	EBOOK		EBOOK

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	REMEDIAL TUGAS 1	Untuk yg belum mengumpulkan tugas 1 silahkan mengumpulkan. Soal berbeda dgn tugas 1 kemarin, sudah dijelaskan saat zoom.	20	60,5

**Pertemuan 13**

Waktu	17-12-2021 s/d 24-12-2021
Judul	Deret
Deskripsi	Deret Hitung dan Deret Ukur
Kehadiran Mahasiswa	74.29 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Deret	EBOOK	Deret Hitung dan Deret Ukur	EBOOK

**Pertemuan 14**

Waktu	24-12-2021 s/d 31-12-2021
Judul	Aplikasi Deret Hitung dan Ukur
Deskripsi	Deret Hitung : Untuk menentukan perkembangan usaha Deret Ukur : Untuk menentukan nilai uang
Kehadiran Mahasiswa	54.29 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Aplikasi Deret Ukur dan Deret Hitung	EBOOK		EBOOK

**Pertemuan 15**

Waktu 31-12-2021 s/d 07-01-2022  
Judul Aplikasi Deret Ukur  
Deskripsi Deret Ukur : Untuk menentukan nilai uang  
Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Aplikasi Deret Ukur	EBOOK		EBOOK
2	Aplikasi Deret Ukur dan Deret Hitung	EBOOK	Anuitas	EBOOK

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN (UAS)	☐ ☐	7	0
2	Tugas 2		4	0

**Pertemuan 16**

Waktu 07-01-2022 s/d 07-01-2022  
Judul UAS  
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 100.00 %

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	UAS	240 menit	0





## Data Nilai

	Semester : 2021/2022Ganjil
Prodi : AKUNTANSI	Pengajar : ADE MULYATI
Kode test : EKM120/12	Status : Publish, Tidak Terkunci
Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI	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	3021000001	MUHAMMAD KAMAL	100	20	60	60	52	1	D
2	3021000002	SALSYA AINUN SUBHY	100	85	100	70	86.5	4	A
3	3021000003	RAHMA SETIA PUTRI	100	75	70	40	65.5	2.75	B-
4	3021000004	ALDI FABRIYAN	100	85	100	80	89.5	4	A
5	3021000005	ARAHMATIKA NUR TAJALI	100	85	80	80	83.5	4	A
6	3021000006	A`IDAH NABILA SALSABIL	100	80	80	80	82	4	A
7	3021000007	HERI PRASETIYO HERLAMBANG	100	80	80	80	82	4	A
8	3021000008	ASYILAH DAFFA ZAHWA	100	85	90	80	86.5	4	A
9	3021000010	DJAMILAH AGUSTINE	100	85	100	70	86.5	4	A
10	3021000011	FARAHDILAH ANGGARESTHA PUTRI AKIRA	100	80	100	70	85	4	A
11	3021000012	ALMA NUR AZIZAH	100				10	0	E
12	3021000013	IRVAN NUGRAHA	100	30	90	65	65.5	2.75	B-
13	3021000014	ZUBAIR ZAID	100	0	100	60	58	2	C
14	3021000015	MUHAMMAD NANDA ARYANTO	100	75	100	65	82	4	A
15	3021000016	AHMAD MUHAJIR ATQYA	100	80	90	65	80.5	4	A
16	3021000017	SANDI KARTIKA	100	70	100	65	80.5	4	A
17	3021000018	ASEP AWALUDIN	100	20	90	60	61	2	C
18	3021000019	DEWA PUTRA PRATAMA	100	70	100	60	79	3.75	A-
19	3021000020	ARYA JINGGA MARAJA	100	20	90	80	67	2.75	B-
20	3021000021	RAHMAT HIDAYAT	100	80	70	80	79	3.75	A-
21	3021000022	RENDI RAMDANI	100	80	70	65	74.5	3.5	B+
22	3021000023	ADELIA	100	60	100	65	77.5	3.75	A-
23	3021000024	FABIAN FATHIN APRIASYAH	100	40	70	55	59.5	2	C
24	3021000025	MUHAMMAD FATURACHMAN	100			80	34	0	E
25	3021000026	SITI NURHASANAH	100	40	100	60	70	3	B
26	3021000027	REFI AL AFIF	100	80	80	70	79	3.75	A-
27	3021000028	AULIA RAHMAT ICHSAN	100	70	80	70	76	3.5	B+
28	3021000029	AGUNG RAMELAN	100	40	100	60	70	3	B
29	3021000030	DEBI MAULANDA	100	80	75	70	77.5	3.75	A-
30	3021000031	WALDNER	100	85	100	70	86.5	4	A
31	3021000032	JORDAN OEI	100	40	75	65	64	2.5	C+
32	3021000033	RM MUHAMMAD RIZQI KUSUMA WARDHANA	100		60		28	0	E
33	3021000034	AFIFA EKA SAPUTRI	92.86	80	100	65	82.79	4	A
34	3021000035	M.FATURRAHMAN	85.71				8.57	0	E
35	3021000036	RAFI AR RAHMAN	57.14	80	80	60	71.7	3	B
<b>Total</b>			<b>3435.71</b>	<b>1980</b>	<b>2780</b>	<b>2165</b>	<b>2421.07</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>98.16</b>	<b>56.57</b>	<b>79.43</b>	<b>61.86</b>	<b>69.17</b>	<b>0</b>	

Batas Akhir Entri Nilai

- 1 20-11-2021 s.d 22-11-2021
- 2 18-01-2022 s.d 20-01-2022
- 3 18-01-2022 s.d 20-01-2022
- 4 15-01-2022 s.d 18-01-2022