

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	MATEMATIKA EKONOMI
Periode	2020/2021 Ganjil
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	05 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	ADE MULYATI
Jumlah Peserta	24
Jumlah Pertemuan	16

Pertemuan 1

Waktu	01-10-2020 s/d 08-10-2020
Judul	Ruang Lingkup Matematika Ekonomi
Deskripsi	Materi/bahan kuliah matak 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	87.50 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Ruang Lingkup Matematika Ekonomi	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Ruang Lingkup Matematika Ekonomi	21

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 2

Waktu **08-10-2020 s/d 15-10-2020**
 Judul **Fungsi Linear Sederhana & Fungsi Linear
 FLS yaitu Fungsi yang variabel
 bebasnya atau X nya berpangkat
 satu tanpa konstanta . Fungsi Linear
 Adalah fungsi yang variabel
 bebasnya berpangkat satu, dengan
 konstanta**
 Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **62.50 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Fungsi Linear Sederhana & Fungsi Linear	EBOOK
2	Fungsi Linear Sederhana & Fungsi Linear	EBOOK
3	Jawaban Latihan Fungsi Linear Sederhana dan Fungsi Linear	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Fungsi Linear Sederhana & Fungsi Linear	13

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 3

Waktu **15-10-2020 s/d 22-10-2020**
 Judul **Perpotongan Dua Garis & Keseimbangan Pasar
 Untuk menentukan keseimbangan
 pasar**
 Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **75.00 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

1	Perpotongan Dua Garis & Keseimbangan Pasar	EBOOK
---	--	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Perpotongan Dua Garis & Keseimbangan Pasar	15

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 4

Waktu **22-10-2020 s/d 29-10-2020**
 Judul **Pajak per Unit Terhadap Keseimbangan Pasar**

Deskripsi **Menentukan besarnya pajak yang ditanggung oleh konsumen, produsen dan penerimaan pajak oleh pemerintah**
 Kehadiran Mahasiswa **54.17 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Pajak per Unit Terhadap Keseimbangan Pasar	EBOOK
2	Jawaban Latihan Perpotongan Dua Garis & Keseimbangan Pasar	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Pajak per Unit Terhadap Keseimbangan Pasar	10

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 5

Waktu **22-10-2020 s/d 29-10-2020**
 Judul **Pajak Prosentase dan Fungsi Biaya Total**
Menentukan pajak prosentase terhadap keseimbangan pasar dan menentukan keseluruhan dari biaya tetap dan tidak tetap
 Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **45.83 %**

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Pajak Prosentase dan Fungsi Biaya Total	4

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	Tugas Ke-1	Presentase tugas sebesar 30% yang artinya sangat berpengaruh pada nilai akhir. Harap dikerjakan dgn sungguh2 dan dikumpulkan dgn format PDF

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 6

Waktu **30-10-2020 s/d 06-11-2020**
 Judul **Break Even Point (BEP)**
 Deskripsi **Untuk menentukan BEP/ Profit = 0**
 Kehadiran Mahasiswa **58.33 %**

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Break Even Point (BEP)	2

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 7

Waktu	05-11-2020 s/d 12-11-2020
Judul	Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya
	Untuk menentukan keseimbangan
Deskripsi	pasar
Kehadiran Mahasiswa	62.50 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	EBOOK
2	Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	EBOOK
3	Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	4

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 8

Waktu	12-11-2020 s/d 17-11-2020
Judul	UJIAN TENGAH SEMESTER

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.
- Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 83.33 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	3

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	UTS
2	UJIAN TENGAH SEMESTER	Remedial

Pertemuan 9

Waktu 19-11-2020 s/d 26-11-2020
 Judul Aplikasi Fungsi Kuadrat dan BEP
 Deskripsi Untuk menentukan BEP
 Kehadiran Mahasiswa 62.50 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Aplikasi Fungsi Kuadrat dan BEP	1

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 10

Waktu	26-11-2020 s/d 03-12-2020
Judul	Matrix
Deskripsi	Untuk menyajikan dan mengolah data, menyelesaikan sistem persamaan linear.
Kehadiran Mahasiswa	70.83 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Matrix	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Matrix	4

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	Matrix	Presentase tugas sebesar 30% yang artinya sangat berpengaruh pada nilai akhir. Harap dikerjakan dgn sungguh2 dan dikumpulkan dgn format PDF

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 11

Waktu	03-12-2020 s/d 10-12-2020
Judul	Menyelesaikan SPL dengan Matrix

**Menyelesaikan SPL dengan Invers
dan Determinan**

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa

66.67 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Menyelesaikan SPL dengan Matrix	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Menyelesaikan SPL dengan Matrix	6

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 12

Waktu

10-12-2020 s/d 17-12-2020

Judul

Aplikasi Matrix

Deskripsi

Menyelesaikan SPL dengan Matrix

Kehadiran Mahasiswa

54.17 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Aplikasi Matrix	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Aplikasi Matrix	6

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
1	KUIS 1	Kuis

Pertemuan 13

Waktu

17-12-2020 s/d 23-12-2020

Judul **Deret**
Deskripsi **Deret Hitung dan Deret Ukur**
Kehadiran Mahasiswa **58.33 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Deret	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Deret	7

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 14

Waktu **28-12-2020 s/d 04-01-2021**
Judul **Aplikasi Deret Ukur dan Deret Hitung**

Deskripsi **Deret Hitung : Untuk menentukan perkembangan usaha Deret Ukur : Untuk menentukan nilai uang**
Kehadiran Mahasiswa **41.67 %**

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Aplikasi Deret Ukur dan Deret Hitung	5

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 15

Waktu 30-12-2020 s/d 06-01-2021
Judul LATIHAN UAS
Deskripsi Mengerjakan tugas ke-3
Kehadiran Mahasiswa 62.50 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	LATIHAN UAS	2

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	Tugas Ke-3	Presentase tugas sebesar 30% yang artinya sangat berpengaruh pada nilai akhir. Harap dikerjakan dgn sungguh dan dikumpulkan dgn format PDF. Nilai tugas merupakan akumulasi dari jumlah tugas.

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 16

Waktu 07-01-2021 s/d 07-01-2021
Judul UJIAN AKHIR SEMESTER

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.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa

75.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

Forum

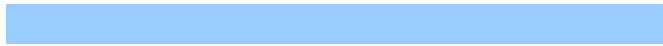
No.	Judul	Peserta Aktif
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	5

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
-----	-------	-----------

Ujian

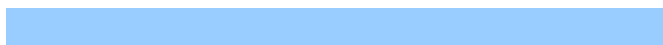
No.	Judul	Jenis
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	UAS



Deskripsi	Jenis File
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.	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
FLS yaitu Fungsi yang variabel bebasnya atau X nya berpangkat satu tanpa konstanta . Fungsi Linear Adalah fungsi yang variabel bebasnya berpangkat satu, dengan konstanta	EBOOK
Revisi materi (penambahan gambar kurva)	EBOOK
	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------

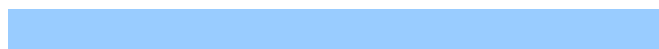


Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

Untuk menentukan keseimbangan pasar	EBOOK
-------------------------------------	-------

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

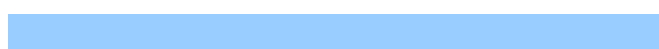
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
Menentukan besarnya pajak yang ditanggung oleh konsumen, produsen dan penerimaan pajak oleh pemerintah	EBOOK
	EBOOK

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
Menentukan pajak prosentase terhadap keseimbangan pasar dan menentukan keseluruhan dari biaya tetap dan tidak tetap	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
13	55,76923077

Durasi	Nilai Rata-rata

Deskripsi	Jenis File
Untuk menentukan BEP/ Profit = 0	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
------------------------------	------------------------

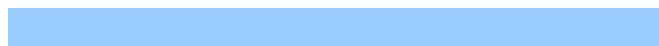
Durasi	Nilai Rata-rata
---------------	------------------------



Deskripsi	Jenis File
Fungsi Kuadrat	EBOOK
Aplikasi Fungsi Kuadrat	EBOOK
Contoh Soal Latihan Fungsi Kuadrat dan Aplikasinya	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
------------------------------	------------------------

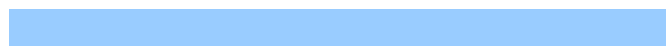
Durasi	Nilai Rata-rata
---------------	------------------------



Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

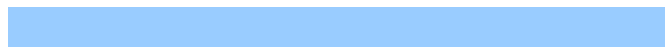
Durasi	Nilai Rata-rata
240 menit	38,25
90 menit	21,25



Deskripsi	Jenis File
Untuk menentukan BEP	EBOOK

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

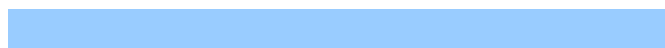
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
Untuk menyajikan dan mengolah data, menyelesaikan sistem persamaan linear.	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
19	54,21052632

Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
Menyelesaikan SPL dengan Invers dan Determinan	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

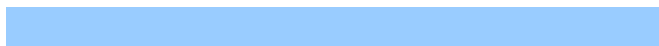
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
Menyelesaikan SPL dengan Matrix	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

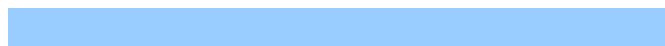
Durasi	Nilai Rata-rata
180 menit	0



Deskripsi	Jenis File
Deret Hitung dan Deret Ukur	EBOOK

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

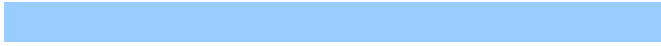
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
Deret Hitung : Untuk menentukan perkembangan usaha Deret Ukur : Untuk menentukan nilai uang	EBOOK
Anuitas	EBOOK

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

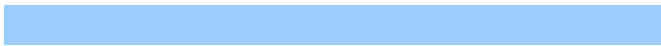
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
15	71

Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
------------------	-------------------

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
------------------------------	------------------------

Durasi	Nilai Rata-rata
240 menit	82,22

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM120/5
 Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI

Semester : 2020/2021 Ganjil
 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	11200000161	NAUFAL FATHURRAHMAN	100	65	40	20	47.50	1	D
2	11200000163	LAILI FITRIA	100	30			19	0	E
3	11200000164	MOHAMAD FAISAL HANIF	100	70	100	40	73	3	B
4	11200000165	RAMLAN	100	80	100	40	76	3.50	B+
5	11200000166	HIKMAH ZAHRA	100	70	100	50	76	3.50	B+
6	11200000167	MARIA MARGARETHA LAURENSIANA SUDIN	100				10	0	E
7	11200000168	AIKO TALITHA EMMYZAR AMRI	100	75	90	35	70	3	B
8	11200000169	DATIN MAHARANI MAZIAH	100	85	100	50	80.50	4	A
9	11200000170	YOLLANDA ZENIA	100	70	100	45	74.50	3.50	B+
10	11200000171	TAMARA ANGELIA NAULI	100	60	40	45	53.50	1	D
11	11200000172	FIRDA AZZAHRA	100	85	100	40	77.50	3.75	A-
12	11200000173	ALVIRA ZULFA SALSABILA	100	50		25	32.50	0	E
13	11200000174	FELIX DANDY PRADANA YULIAWAN	100	70	90	55	74.50	3.50	B+
14	11200000175	MUHAMAD TEGAR RAMADHAN	100	50	90	45	65.50	2.75	B-
15	11200000177	NOER ANISSA FITRI	100	75	100	45	76	3.50	B+
16	11200000178	ZAHRA TIARA PUTRI	100	60	90	40	67	2.75	B-
17	11200000179	TIARA YABATINAH	100	40	100	45	65.50	2.75	B-
18	11200000180	REGGINA INDRIANI PUTRI SUWARSONO	100			45	23.50	0	E
19	11200000181	IDHAM FIRDAUS	100	30		50	34	0	E
20	11200000182	RICO YOS ARLANDO MANURUNG	100	30	40	35	41.50	0	E
21	11200000183	ESNITA	100	70	100	50	76	3.50	B+
22	11205000002	NAUFAL BIMO NUGROHO	100	80	100	50	79	3.75	A-
Total			2200	1245	1480	850	1292.50	0	
Rata-rata			100	56.59	67.27	38.64	58.75	0	

Batas Akhir Entri Nilai 4 22-01-2021 s.d 23-01-2021