

## Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI  
 Kode test : EKM120/17  
 Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI

Semester : 2020/2021Ganjil  
 Pengajar : IR. DWI WINDU SURYONO, MS  
 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	100	75	35	73	3	B
2	11160000081	AGUS MULYANA	100	90.50	20	27	51.25	1	D
3	11160000185	IFTITAH HANA SHANIA	100	93.50	30	12	50.65	1	D
4	11160000202	MARTHA V. SIMATUPANG	100	71	45	44	58	2	C
5	11160000229	HENNY DWI LESTARI	100	77	43	41	58.30	2	C
6	11160000297	ADE ARY WIBOWO	100	88.50	27	22	51.25	1	D
7	11170000456	VIRA MUTIARA SARI	100	59	57	46	58.60	2	C
8	11170000489	YOPITA SARI	100	59	70	50	63.70	2.50	C+
9	11190000187	GALIH PRATAMA YUDHA SAPUTRA	100	18	0	28	23.80	0	E
10	11207600004	KHAIRUNNISA WIDYANI	100	100	87	100	96.10	4	A
11	21160500387	KHAREN PUTRI DIAN`GI	100	59	0	16	32.50	0	E
12	21170000170	ANDREAS TRY ANUGRAH	100	89	37	47	61.90	2	C
<b>Total</b>			<b>1200</b>	<b>904.50</b>	<b>491</b>	<b>468</b>	<b>679.05</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>100</b>	<b>75.38</b>	<b>40.92</b>	<b>39</b>	<b>56.59</b>	<b>0</b>	

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

## Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	MATEMATIKA EKONOMI
Periode	2020/2021 Ganjil
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	17 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta	12
Jumlah Pertemuan	16

### Pertemuan 1

Waktu	30-09-2020 s/d 06-10-2020
Judul	BILANGAN DAN FUNGSI
Deskripsi	Banyak persoalan ekonomi yang terjadi dan memerlukan penyelesaian. Untuk mencari solusi masalah ekonomi yang ada, diperlukan alat analisis, salah satunya adalah Matematika Ekonomi. Agar dapat menggunakan Matematika Ekonomi dengan baik, maka harus memahami hal yang mendasar dalam matematika yaitu Sistem Bilangan dan Fungsi. Disamping itu, juga perlu memahami dengan baik mengenai konsep Matematika Ekonomi tersebut.
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	BILANGAN DAN FUNGSI	EBOOK	Banyak persoalan ekonomi yang terjadi dan memerlukan penyelesaian. Untuk mencari solusi masalah ekonomi yang ada, diperlukan alat analisis, salah satunya adalah Matematika Ekonomi. Agar dapat menggunakan Matematika Ekonomi dengan baik, maka harus memahami hal yang mendasar dalam matematika yaitu Sistem Bilangan dan Fungsi. Disamping itu, juga perlu memahami dengan baik mengenai konsep Matematika Ekonomi tersebut.	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Sistem Bilangan dan Fungsi	13

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 2**

Waktu **07-10-2020 s/d 13-10-2020**  
 Judul **FUNGSI dan PENGGOLONGANNYA**

Deskripsi **Sebagai bekal untuk dapat menggunakan pendekatan kuantitatif, dengan alat Matematika Ekonomi, dalam melakukan analisis persoalan ekonomi, maka perlu mengetahui dan memahami fungsi-fungsi matematika yang sering diaplikasikan dalam ekonomi.**  
 Kehadiran Mahasiswa **100.00 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	FUNGSI dan PENGGOLONGANNYA	EBOOK	Sebagai bekal untuk dapat menggunakan pendekatan kuantitatif, dengan alat Matematika Ekonomi, dalam melakukan analisis persoalan ekonomi, maka perlu mengetahui dan memahami fungsi-fungsi matematika yang sering diaplikasikan dalam ekonomi.	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Fungsi dan Penggolongannya	11

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 3**

Waktu **14-10-2020 s/d 20-10-2020**  
 Judul **FUNGSI LINIER DAN KURVANYA**

Deskripsi Fungsi matematika yang sering digunakan dalam Ilmu Ekonomi adalah Fungsi Linier (FL). Oleh karena itu, agar dapat menggunakan FL dalam ekonomi dengan tepat maka harus memahami sebaik-baiknya mengenai karakter FL, cara menyusun FL, dan penggambaran kurva FL.

Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	FUNGSI LINIER DAN KURVANYA	EBOOK	Fungsi matematika yang sering digunakan dalam Ilmu Ekonomi adalah Fungsi Linier (FL). Oleh karena itu, agar dapat menggunakan FL dalam ekonomi dengan tepat maka harus memahami sebaik-baiknya mengenai karakter FL, cara menyusun FL, dan penggambaran kurva FL.	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Fungsi Linier dan Kurvanya	11

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 4

Waktu 21-10-2020 s/d 27-10-2020  
 Judul FUNGSI KUADRAT DAN KURVANYA

Deskripsi Disamping Fungsi Linier (FL), fungsi matematika yang juga sering digunakan dalam Ilmu Ekonomi adalah Fungsi Kuadrat (FK). Oleh karena itu, sama seperti FL, agar dapat menggunakan FK dalam ekonomi dengan tepat maka harus memahami sebaik-baiknya mengenai karakter FK, cara menyusun FK, dan penggambaran kurva FK.

Kehadiran Mahasiswa 83.33 %

#### Materi Kuliah

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

	1 FUNGSI KUADRAT DAN KURVANYA	EBOOK	Disamping Fungsi Linier (FL), fungsi matematika yang juga sering digunakan dalam Ilmu Ekonomi adalah Fungsi Kuadrat (FK). Oleh karena itu, sama seperti FL, agar dapat menggunakan FK dalam ekonomi dengan tepat maka harus memahami sebaik-baiknya mengenai karakter FK, cara menyusun FK, dan penggambaran kurva FK.	EBOOK
--	-------------------------------	-------	--	-------

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Fungsi Kuadrat dan Kurvanya	8

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 5

Waktu	24-10-2020 s/d 27-10-2020
Judul	<b>APLIKASI EKONOMI FUNGSI MTMTK : ANALISIS B.E.P.</b> Setelah membahas fungsi-fungsi dasar lam Matematika, maka sekarang dilanjutkan mempelajari penerapan atau aplikasinya dalam ekonomi. Aplikasi ekonomi pertama adalah untuk menentukan titik impas atau pulang pokok (break even) bagi suatu perusahaan, dengan memperhitungkan biaya produksi, penerimaan perusahaan, serta kapan usahanya mendatangkan laba.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	83.33 %

#### Materi Kuliah

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

	1 APLIKASI EKONOMI FUNGSI MTMTK	EBOOK	Setelah membahas fungsi-fungsi dasar lam Matematika, maka sekarang dilanjutkan mempelajari penerapan atau aplikasinya dalam ekonomi. Aplikasi ekonomi pertama adalah untuk menentukan titik impas atau pulang pokok (break even) bagi suatu perusahaan, dengan memperhitungkan biaya produksi, penerimaan perusahaan, serta kapan usahanya mendatangkan laba.	EBOOK
--	---------------------------------	-------	---	-------

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Aplikasi Fungsi dalam Ekonomi : Analisis BEP	8

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Analisis BEP	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu malam ini (Minggu, 25 Oktober 2020, jam 23.59 WIB).	8	0

#### Ujian

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

### Pertemuan 6

Waktu

28-10-2020 s/d 03-11-2020

Judul

APLIKASI EKONOMI FUNGSI MTMTK : ANALISIS KESEIMBANGAN PASAR

Selain untuk menganalisis BEP, fungsi matematika juga dapat diterapkan dalam ekonomi untuk menentukan titik keseimbangan pasar suatu barang setelah sebelumnya dirumuskan Fungsi Permintaan dan Fungsi Penawaran barang tersebut.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	APLIKASI EKONOMI FUNGSI MTMTK	EBOOK	Selain untuk menganalisis BEP, fungsi matematika juga dapat diterapkan dalam ekonomi untuk menentukan titik keseimbangan pasar suatu barang setelah sebelumnya dirumuskan Fungsi Permintaan dan Fungsi Penawaran barang tersebut.	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Aplikasi Fungsi dalam Ekonomi : Analisis Keseimbangan Pasar	11

#### Tugas

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

#### Ujian

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

#### Pertemuan 7

Waktu

04-11-2020 s/d 10-11-2020

Judul

APLIKASI EKONOMI FUNGSI MTMTK : PENGARUH PAJAK DAN SUBSIDI

Deskripsi

Sebagai kelanjutan dari analisis Keseimbangan Pasar, agar lebih realistis maka perlu memasukkan pihak ketiga, yaitu Pemerintah, dalam pasar tersebut. Pemerintah "masuk" dalam pasar melalui pajak dan/atau subsidi terhadap barang yang bersangkutan/ Oleh karena itu perlu dianalisis pengaruh pajak dan subsidi terhadap Keseimbangan pasar suatu barang.

Kehadiran Mahasiswa

75.00 %

#### Materi Kuliah

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

	1	APLIKASI EKONOMI FUNGSI MTMTK	EBOOK	Sebagai kelanjutan dari analisis Keseimbangan Pasar, agar lebih realistis maka perlu memasukkan pihak ketiga, yaitu Pemerintah, dalam pasar tersebut. Pemerintah "masuk" dalam pasar melalui pajak dan/atau subsidi terhadap barang yang bersangkutan/ Oleh karena itu perlu dianalisis pengaruh pajak dan subsidi terhadap Keseimbangan Pasar suatu barang.	EBOOK
--	---	-------------------------------	-------	--	-------

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Aplikasi Fungsi dlm Ekonomi : Pengaruh Pajak & Subsidi thdp Keseimbangan Pasar	10

#### Tugas

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

#### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	Quiz Matematika Ekonomi	Kuis	0 menit	0

### Pertemuan 8

Waktu **19-09-2020 s/d 17-11-2020**  
Judul **UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)**

Deskripsi **Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan sampai TM VII (Konsep Matematika Ekonomi, Fungsi Matematika, dan Aplikasi Fungsi Matematika dalam Ekonomi).**

Kehadiran Mahasiswa **100.00 %**

#### 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
1	UTS Matematika Ekonomi	UTS	150 menit	36,67



## Pertemuan 9

Waktu 18-11-2020 s/d 24-11-2020  
Judul ALJABAR MATRIKS : KONSEP DAN OPERASI MATRIKS

Deskripsi Selain fungsi, konsep Matematika yang juga diaplikasikan dalam ekonomi adalah Aljabar Matriks. Untuk itu, sebelum melihat penerapannya dalam ekonomi perlu mempelajari dan memahami terlebih dahulu mengenai konsep Aljabar Matriks dan teknik operasi matriks.  
Kehadiran Mahasiswa 0.00 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ALJABAR MATRIKS : KONSEP DAN OPERASI MATRIKS	EBOOK	Selain fungsi, konsep Matematika yang juga diaplikasikan dalam ekonomi adalah Aljabar Matriks. Untuk itu, sebelum melihat penerapannya dalam ekonomi perlu mempelajari dan memahami terlebih dahulu mengenai konsep Aljabar Matriks dan teknik operasi matriks.	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Konsep dan Operasi Matriks	11

### Tugas

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

### Ujian

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

## Pertemuan 10

Waktu 25-11-2020 s/d 01-12-2020  
Judul ALJABAR MATRIKS : DETERMINAN DAN INVERSI MATRIKS

Setelah mempelajari konsep, operasi, dan transposisi matriks, maka bagian berikutnya yang harus dipahami adalah mengenai determinan dan proses untuk menentukan invers (kebalikan) dari suatu matriks. Pemahaman mengenai materi tersebut sangat diperlukan untuk dapat menerapkan konsep matriks, baik secara matematis maupun penerapannya dalam ekonomi.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa

91.67 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ALJABAR MATRIKS : DETERMINAN DAN INVERSI	EBOOK	Setelah mempelajari konsep, operasi, dan transposisi matriks, maka bagian berikutnya yang harus dipahami adalah mengenai determinan dan proses untuk menentukan invers (kebalikan) dari suatu matriks. Pemahaman mengenai materi tersebut sangat diperlukan untuk dapat menerapkan konsep matriks, baik secara matematis maupun penerapannya dalam ekonomi.	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Determinan dan Inversi Matriks	9

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Determinan dan Inversi Matriks	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu malam ini (Rabu, 25 November 2020, jam 22.30 WIB).	11	0

#### Ujian

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

**Pertemuan 11**

Waktu 02-12-2020 s/d 08-12-2020  
 Judul ALJABAR MATRIKS : SISTEM PERSAMAAN LINIER

Sebagai penerapan dalam matematika dari matriks adalah untuk menyelesaikan Sistem Persamaan Linier (SPL) secara Simultan, yaitu menentukan nilai dari unsur-unsur pada beberapa persamaan linier yang simultan. Hal ini menjadi alternatif, disamping cara yang selama ini sudah sering digunakan, yaitu teknik substitusi-eliminasi. Metoda yang digunakan pada SPL adalah Inversi Matriks dan Kaidah Cramer.

Deskripsi  
 Kehadiran Mahasiswa 75.00 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ALJABAR MATRIKS : SISTEM PERSAMAAN LINIER	EBOOK	Sebagai penerapan dalam matematika dari matriks adalah untuk menyelesaikan Sistem Persamaan Linier (SPL) secara Simultan, yaitu menentukan nilai dari unsur-unsur pada beberapa persamaan linier yang simultan. Hal ini menjadi alternatif, disamping cara yang selama ini sudah sering digunakan, yaitu teknik substitusi-eliminasi. Metoda yang digunakan pada SPL adalah Inversi Matriks dan Kaidah Cramer.	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Sistem Persamaan Linier secara Simultan	10

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 12**

Waktu **09-12-2020 s/d 15-12-2020**  
 Judul **ALJABAR MATRIKS : APLIKASI EKONOMI**  
 Sebagai penerapan dalam ekonomi dari matriks mengaplikasikan Sistem Persamaan Linier (SPL) secara Simultan, yaitu membahas kasus yang berkaitan dengan kepentingan produsen (dan konsumen). Metoda yang digunakan tetap dengan Inversi Matriks dan Kaidah Crammer.  
 Deskripsi  
 Kehadiran Mahasiswa **83.33 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ALJABAR MATRIKS : APLIKASI EKONOMI	EBOOK	Sebagai penerapan dalam ekonomi dari matriks mengaplikasikan Sistem Persamaan Linier (SPL) secara Simultan, yaitu membahas kasus yang berkaitan dengan kepentingan produsen (dan konsumen). Metoda yang digunakan tetap dengan Inversi Matriks dan Kaidah Crammer.	EBOOK
2	ALJABAR MATRIKS : APLIKASI EKONOMI	EBOOK	Materi Kuliah TM XII yang sudah direvisi.	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Aplikasi Matriks dlm Ekonomi	10

**Tugas**

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

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	Quiz Matematika Ekonomi (TM XII)	Kuis	75 menit	0

**Pertemuan 13**

Waktu **16-12-2020 s/d 22-12-2020**  
 Judul **MATEMATIKA KEUANGAN : KONSEP DERET**

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa

**Matematika (Ekonomi) banyak diterapkan dalam perhitungan keuangan di Lembaga Keuangan Bank maupun Non-bank. Salah satunya adalah teori mengenai deret atau banjar. Oleh karena itu, agar dapat memahami Matematika Keuangan dengan baik, perlu mempelajari dan memahami konsep deret.**

**83.33 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	MATEMATIKA KEUANGAN : KONSEP	EBOOK	Matematika (Ekonomi) banyak diterapkan dalam perhitungan keuangan di Lembaga Keuangan Bank maupun Non-bank. Salah satunya adalah teori mengenai deret atau banjar. Oleh karena itu, agar dapat memahami Matematika Keuangan dengan baik, perlu mempelajari dan memahami konsep deret.	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Konsep Deret	11

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 14**

Waktu **23-12-2020 s/d 29-12-2020**  
 Judul **MATEMATIKA KEUANGAN : APLIKASI DERET DALAM EKONOMI**

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa

**Aplikasi ekonomi dari DA/H adalah berkaitan dengan Perkembangan Usaha, sedangkan penerapan ekonomi dari DG/U adalah Teori Nilai Uang (TNU). DG/U juga dapat diaplikasikan dalam perhitungan Investasi-Depresiasi, dan juga Pertumbuhan Penduduk.**

**75.00 %**

**Materi Kuliah**

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

	1 MATEMATIKA KEUANGAN : APLIKAS	EBOOK	Aplikasi ekonomi dari DA/H adalah berkaitan dengan Perkembangan Usaha, sedangkan penerapan ekonomi dari DG/U adalah Teori Nilai Uang (TNU). DG/U juga dapat diaplikasikan dalam perhitungan Investasi-Depresiasi, dan juga Pertumbuhan Penduduk.	EBOOK
--	---------------------------------	-------	--	-------

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Aplikasi Deret dalam Ekonomi	10

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 15

Waktu 30-12-2020 s/d 05-01-2021  
Judul MATEMATIKA KEUANGAN : ANUITAS

Deskripsi Aplikasi ekonomi dari Deret Geometri/Ukur, selain Teori Nilai Uang, adalah Konsep Anuitas. Konsep ini lebih riil dalam penggunaannya, yaitu untuk menghitung penerimaan atau pembayaran secara periodik dengan memperhitungkan tingkat bunga majemuk (bunga berbunga).  
Kehadiran Mahasiswa 75.00 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	MATEMATIKA KEUANGAN : ANUITAS	EBOOK	Aplikasi ekonomi dari Deret Geometri/Ukur, selain Teori Nilai Uang, adalah Konsep Anuitas. Konsep ini lebih riil dalam penggunaannya, yaitu untuk menghitung penerimaan atau pembayaran secara periodik dengan memperhitungkan tingkat bunga majemuk (bunga berbunga).	EBOOK

#### Forum

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

1	Diskusi mengenai Anuitas	10
---	--------------------------	----

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Anuitas	<p>1. Silakan menyelesaikan Tugas (tentang Anuitas) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via fitur Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.</p>	9	0

#### Ujian

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

#### Pertemuan 16

Waktu	06-01-2021 s/d 12-01-2021
Judul	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b> <b>Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan pada TM IX sampai TM XV (Aljabar Matriks dan Aplikasi Ekonominya, serta Matematika Keuangan).</b>
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	83.33 %

#### 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
1	UAS Matematika Ekonomi	UAS	180 menit	46,3

