

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode test : EKM120/14
 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	21200000001	AINAYAH NURUL FADILLAH	100	59	0	56	44.50	0	E
2	21200000002	VIONA PUTRI AMANDA	100	59	52	52	58.90	2	C
3	21200000003	VICTOR HASOLOAN	100	87	39	68	68.20	3	B
4	21200000004	WIDI ANDIKA MUZAKI	100	82	64	69	74.50	3.50	B+
5	21200000005	NUR HALISA JAMIL	100	82	11	11	41.20	0	E
6	21200000006	YUSUF ADI PRANA	100	100	31	59	67	2.75	B-
7	21200000007	SARI MUTIARA RUFUS NABABAN	100	100	45	43	66.40	2.75	B-
8	21200000008	RASKALITA DEWANTI	100	85.50	23	25	50.05	1	D
9	21200000009	LUTFIANITA POPPIE DEA ANANDA	100	59	53	59	61.30	2	C
10	21200000010	MAYANG DARMAYANTI	100	82	54	81	75.10	3.50	B+
11	21200000011	JUNIARLI MANGULE	100	23	9	14	23.80	0	E
12	21200000012	NUR ADITYA DWI YANI	100	79.50	23	31	50.05	1	D
13	21200000013	ALDHEA NABILA	100	100	41	82	76.90	3.50	B+
14	21200000014	MOHAMMAD AHFID	100	100	36	54	67	2.75	B-
15	21200000015	FAJAR ANGGRAINI	100	100	35	55	67	2.75	B-
16	21200000016	LUQMAN ARIEF RAMADHANA	100	100	62	44	71.80	3	B
17	21200000017	NATALIE AGATHARUNA	100	77	95	48	76	3.50	B+
18	21200000018	RULLY RONALDINHO	100	82	37	56	62.50	2.50	C+
19	21200000019	AINUN NUR HIKMAH	100	0	0		10	0	E
20	21200000020	TIARA ENDAH LAKSANA	100	0	0		10	0	E
21	21200000021	SITI SARIFAH	100	100	50	55	71.50	3	B
22	21200000022	SRI WIJAYANTI	100	100	50	54	71.20	3	B
23	21200000023	PRIYA IRANI	100	0	0		10	0	E
24	21200000024	MUHAMMAD ARIF FIANTO	100	0	0		10	0	E
25	21200000025	AREI SYAH NURHALIJAH	100	100	46	76	76.60	3.50	B+
26	21200000026	RAZITA NUR SABRINA	100	100	35	26	58.30	2	C
27	21200000027	NOVEL RAMDHANI	100	100	34	45	63.70	2.50	C+
28	21200000028	RENI SRI KHOVIFAH	100	100	22	33	56.50	2	C
29	21200000029	AISYAFITRI	100	100	23	67	67	2.75	B-
30	21200000030	KARTIKA DEWI ASHARI	100	77	0	55	49.60	1	D
31	21200000031	RESTI PUJIYANTI	100	47.50	55	31	50.05	1	D
32	21200000032	RAHMA AYU KARNINA	100	100	32	81	73.90	3	B
33	21200000033	ADEN BADLY LEGAWA	100	100	35	75	73	3	B
34	21200000034	RISMA NURADITA	100	82	55	51	66.40	2.75	B-
35	21200000035	SINTA ROSALINA	100	82	41	82	71.50	3	B
36	21200000036	FAHRUROZY	100	100	36	50	65.80	2.75	B-
37	21200000037	SILVIA ZUMARNIS	100	100	44	54	69.40	3	B
38	21200000038	ANNISA AVODIA WIBAWA	100	100	77	95	91.60	4	A

39	21200000039	FARHAN	100	100	19	48	60.10	2	C
40	21200000040	MUTIARA FITRIA RENGGANIS	100	70.50	34	29	50.05	1	D
Total			4000	3116	1398	1914	2328.40	0	
Rata-rata			100	77.90	34.95	47.85	58.21	0	

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	14 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta	40
Jumlah Pertemuan	16

Pertemuan 1

Waktu	30-09-2020 s/d 06-10-2020
Judul	BILANGAN DAN FUNGSI

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.

Deskripsi	Matematika Ekonomi tersebut.
Kehadiran Mahasiswa	95.00 %

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	39

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 **90.00 %**

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	37

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
Kehadiran Mahasiswa

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.

90.00 %

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	37

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu
Judul

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

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

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.

90.00 %

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	37

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 5

Waktu	23-10-2020 s/d 27-10-2020
Judul	APLIKASI EKONOMI FUNGSI MTMTK : ANALISIS B.E.P. 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	87.50 %

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	36

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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 (Sabtu, 24 Oktober 2020, jam 23.59 WIB).	34	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

92.50 %

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	38

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	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

90.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	APLIKASI EKONOMI FUNGSI MTMTK	EBOOK	Ada beberapa bagian yang salah tulis, khususnya yang berkaitan dengan subsidi. Silahkan download Materi Kuliah 2.	EBOOK

	2	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	36

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 **11-11-2020 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 **90.00 %**

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	53,17

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 90.00 %

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	37

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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 87.50 %

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	37

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Determinan dan Inversi Matriks	<p>1. Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu hari ini (Rabu, 25 November 2020, jam 19.45 WIB).</p>	24	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-eleminasi. Metoda yang digunakan pada SPL adalah Inversi Matriks dan Kaidah Cramer.

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa 90.00 %

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-eleminasi. 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	37

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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 Cramer.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	87.50 %

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 Cramer.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Aplikasi Matriks dlm Ekonomi	36

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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 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.
Deskripsi	

Kehadiran Mahasiswa 90.00 %

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	37

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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 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.

Kehadiran Mahasiswa 87.50 %

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	36

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**

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).

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **87.50 %**

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	37

Tugas

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

	1	Latihan soal mengenai Anuitas	<p>☒ ☒ilahkan menyelesaikan Tugas (tentang Anuitas) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via fitur Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.☒ ☒</p>	35	0
--	---	-------------------------------	---	----	---

Ujian

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

Pertemuan 16

Waktu **06-01-2021 s/d 12-01-2021**
 Judul **UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)**
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).
 Deskripsi **Keuangan).**
 Kehadiran Mahasiswa **85.00 %**

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	UAS Matematika Ekonomi	UAS	180 menit	41,12

