

Data Nilai

Prodi : AKUNTANSI
 Kode : EKM120/1
 Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI

Semester : 2022/2023Genap
 Pengajar : ADE MULYATI
 Status : Belum Publish, 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 | 1118000352 | PRIHANDYKA GALIH TAMMA | 93.75 | 90 | 95 | 50 | 79.88 | 3.75 | A- |
| 2 | 11190000118 | NOVALDI MARSEL WAAS | 75 | 80 | 95 | 90 | 87 | 4 | A |
| 3 | 11190000137 | DAH AYU WIDYANINGRUM | 25 | 90 | 70 | 50 | 65.5 | 2.75 | B- |
| 4 | 11190000164 | ANNISA SUPRIAWATI | 93.75 | 80 | 95 | 100 | 91.88 | 4 | A |
| 5 | 11190000213 | SILVA ALMEYDA | 93.75 | 80 | 95 | 100 | 91.88 | 4 | A |
| 6 | 11210000064 | EMANUEL BRIA | 100 | 80 | 60 | 50 | 67 | 2.75 | B- |
| 7 | 11210000092 | KANIA HAIRUNNISA | 87.50 | 80 | 95 | 100 | 91.25 | 4 | A |
| 8 | 11210000148 | ANNISA NURISLAMI | 43.75 | 80 | 95 | 50 | 71.88 | 3 | B |
| 9 | 21180000113 | FANI ISMAIL MARDIANSYAH | 12.50 | | | | 1.25 | 0 | E |
| 10 | 21180500293 | RINTAN ARIYANTI SABRINA | 6.25 | | | | 0.63 | 0 | E |
| 11 | 21190000029 | FIRDAUS ALI | 43.75 | 90 | 65 | 50 | 65.88 | 2.75 | B- |
| 12 | 21190000232 | THERESIA SANDRINA BAE | 81.25 | 80 | 60 | 50 | 65.13 | 2.75 | B- |
| 13 | 30190000009 | DIKI MAULANA | 62.50 | 90 | 65 | 50 | 67.75 | 2.75 | B- |
| 14 | 30200000013 | MARTHA LEONY TURNIP | 12.50 | | | | 1.25 | 0 | E |
| Total | | | 831.25 | 920 | 890 | 740 | 848.13 | 0 | |
| Rate-rata | | | 59.38 | 65.71 | 63.57 | 52.86 | 60.58 | 0 | |

1 21-06-2023 s.d 25-06-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 25-06-2023 s.d 26-06-2023

3 25-06-2023 s.d 26-06-2023

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 Genap
 Kode EKM120/1
 Mata Kuliah MATEMATIKA EKONOMI
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab
 Jumlah SKS
 Pengajar

Tidak
 3
 ADE MULYATI

| No. | NIM | Nama Mahasiswa | Tanggal Pertemuan | | | | | | | | | | | | | | | Jumlah Absen | Jumlah Hadir | |
|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|
| | | | 16-02-2023 Sesi 1 | 23-02-2023 Sesi 1 | 02-03-2023 Sesi 1 | 09-03-2023 Sesi 1 | 16-03-2023 Sesi 1 | 30-03-2023 Sesi 3 | 30-03-2023 Sesi 1 | 06-04-2023 Sesi 1 | 13-04-2023 Sesi 1 | 04-05-2023 Sesi 1 | 11-05-2023 Sesi 1 | 17-05-2023 Sesi 3 | 25-05-2023 Sesi 1 | 07-06-2023 Sesi 3 | 08-06-2023 Sesi 1 | | | 15-06-2023 Sesi 1 |
| 1 | 11180000352 | PRIHANDYKA GALIH TAMMA | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 15 (93.75%) |
| 2 | 11190000118 | NOVALDI MARSEL WAAS | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 4 | 12 (75.00%) |
| 3 | 11190000137 | DAH AYU WIDYANINGRUM | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | 12 | 4 (25.00%) |
| 4 | 11190000164 | ANNISA SUPRIAWATI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 15 (93.75%) |
| 5 | 11190000213 | SILVA ALMEYDA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 15 (93.75%) |
| 6 | 11210000064 | EMANUEL BRIA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 16 (100.00%) |
| 7 | 11210000092 | KANIA HAIRUNNISA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | 2 | 14 (87.50%) |
| 8 | 11210000148 | ANNISA NURISLAMI | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | 9 | 7 (43.75%) |
| 9 | 21180000113 | FANI ISMAIL MARDIANSYAH | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | 14 | 2 (12.50%) |
| 10 | 21180500293 | RINTAN ARYANTI SABRINA | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | 15 | 1 (6.25%) |
| 11 | 21190000029 | FIRDAUS ALI | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | 9 | 7 (43.75%) |
| 12 | 21190000232 | THERESIA SANDRINA BAE | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | 3 | 13 (81.25%) | |
| 13 | 30190000009 | DIKI MAULANA | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | 6 | 10 (62.50%) | |
| 14 | 30200000013 | MARTHA LEONY TURNIP | | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | 13 | 2 (12.50%) | |
| TOTAL ABSEN PERTEMUAN | | | 4 | 4 | 6 | 8 | 5 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 7 | 8 | 9 | 8 | 6 | 4 | 96 | |

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Genap
Mata Kuliah : EKM120 - MATEMATIKA EKONOMI
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 01 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : ADE MULYATI
Jumlah Peserta : 14
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 16-02-2023 08:00:00 s/d 23-02-2023 07:59:00
Judul : RPS dan Konsep Fungsi
Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai RPS dan Konsep Fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan RPS sebagai bahan persiapan perkuliahan, serta dapat menjelaskan konsep dan jenis-jenis fungsi.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-----------------------|---|--------------|------------|
| 1 | RPS dan Konsep Fungsi | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. RPS 2. Konsep Fungsi 3. Variabel, koefisien dan konstanta 4. Jenis-jenis fungsi yang digunakan dalam bidang EMBA | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|-------|-----------|---------------|
|----|-------|-----------|---------------|

| | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| 1 | RPS dan Konsep Fungsi | <p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) 2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, dan FORUM. 3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. | 5 |
|---|-----------------------|---|---|

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 2

Waktu : 23-02-2023 08:00:00 s/d 02-03-2023 07:59:00

Judul : FUNGSI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai Konsep Fungsi Linier. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep fungsi Linier.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-------|-----------|--------------|------------|
|----|-------|-----------|--------------|------------|

| | | | | |
|---|---------------|---|-------|-----|
| 1 | FUNGSI LINIER | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Pengertian Fungsi Linier 2. Kurva Fungsi Linier 3. Cara menyusun fungsi linier 4. Hubungan dua fungsi linier | EBOOK | PDF |
|---|---------------|---|-------|-----|

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|---------------|---|---------------|
| 1 | FUNGSI LINIER | <p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) 2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM. 3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. | 6 |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 3

Waktu : 02-03-2023 08:00:00 s/d 09-03-2023 07:59:00

Judul : APLIKASI FUNGSI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai Aplikasi Fungsi Linier dalam bidang EMBA. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan aplikasi fungsi Linier dalam bidang EMBA

Kehadiran
Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | APLIKASI FUNGSI LINIER | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Pengertian Fungsi Demand & Suply 2. Equilibrium 3. Kurva equilibrium | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|------------------------|---|---------------|
| 1 | APLIKASI FUNGSI LINIER | DESKRIPSI FORUM 1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) 2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM. 3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. | 4 |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 4

Waktu : 09-02-2023 08:00:00 s/d 16-03-2023 07:59:00
 Judul : DERET ATAU BARISAN
 Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai barisan atau deret. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai aplikasi barisan dalam bidang EMBA. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--------------------|---|--------------|-------------|
| 1 | DERET ATAU BARISAN | Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Deret 2. Deret Hitung dan Ukur 3. Aplikasi DH dan DU dalam bidang EMBA | EBOOK | Power Point |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|--------------------|---|---------------|
| 1 | DERET ATAU BARISAN | <p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. | 1 |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Terkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 5

Waktu : 16-03-2023 08:00:00 s/d 23-03-2023 07:59:00

Judul : APLIKASI DERET

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai Aplikasi Deret dalam bidang EMBA. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan aplikasi deret hitung dan deret ukur dalam bidang EMBA

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|----------------|--|--------------|-------------|
| 1 | APLIKASI DERET | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Model Perkembangan usaha 2. Time Value of money | EBOOK | Power Point |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|----------------|---|---------------|
| 1 | APLIKASI DERET | <p style="text-align: center;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) 2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM. 3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. | 2 |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Terkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 6

Waktu : 30-03-2023 08:00:00 s/d 06-04-2023 07:59:00

Judul : APLIKASI DERET (lanjutan)

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai Aplikasi Deret (lanjutan) dalam bidang EMBA. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan aplikasi deret hitung dan deret ukur dalam bidang EMBA

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---------------------------|--|--------------|-------------|
| 1 | APLIKASI DERET (lanjutan) | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Matematika keuangan 2. Time Value of money | EBOOK | Power Point |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|---------------------------|--|---------------|
| 1 | APLIKASI DERET (lanjutan) | <p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. | 3 |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|----|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
|----|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|

| |
|-----------------|
| Tidak ada Tugas |
|-----------------|

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Terkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 7

Waktu : 30-03-2023 12:30:00 s/d 06-04-2023 12:29:00

Judul : ANUITAS

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai anuitas. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan aplikasi deret ukur dalam bidang EMBA

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---------|---|--------------|------------|
| 1 | ANUITAS | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Anuitas 2. Anuitas dan FV 3. Anuitas dan PV | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|-------|-----------|---------------|
|----|-------|-----------|---------------|

| | | | |
|---|---------|---|---|
| 1 | ANUITAS | <p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matakuliah ini dilaksanakan secara hanya dengan estudy 2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM. 3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. | 7 |
|---|---------|---|---|

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 8

Waktu : 06-04-2023 08:00:00 s/d 06-04-2023 12:00:00

Judul : UTS

Deskripsi : Ujian Tengah Semester

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|
| Tidak ada Materi Kuliah | | | | |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|-----------------|-------|-----------|---------------|
| Tidak ada Forum | | | |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 9

Waktu : 13-04-2023 08:00:00 s/d 20-04-2023 07:59:00

Judul : MATRIKS

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai Matriks. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep dan operasi matematis matriks.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---------|---|--------------|------------|
| 1 | MATRIKS | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Matriks 2. Jenis-jenis matriks 3. Operasi matematis matriks | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|-----------------|-------|-----------|---------------|
| Tidak ada Forum | | | |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 10

Waktu : 04-05-2023 08:00:00 s/d 11-05-2023 07:59:00

Judul : DETERMINAN

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep determinan, setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan nilai determinan dengan ordo (nxn)

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|------------|--|--------------|------------|
| 1 | DETERMINAN | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep determinan 2. nilai determinan (2x2) dan (3x3) | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|-----------------|-------|-----------|---------------|
| Tidak ada Forum | | | |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 11

Waktu : 11-05-2023 08:00:00 s/d 18-05-2023 07:59:00
Judul : METODE KOFAKTOR
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai metode kofaktor, setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan nilai determinan dengan metode kofaktor
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-----------------|--|--------------|------------|
| 1 | METODE KOFAKTOR | Materi ini terdiri atas: 1. Konsep metode kofaktor 2. Menentukan nilai determinan dengan metode kofaktor 3. Menentukan nilai determinan matriks dengan ordo lebih dari 3x3 | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|-----------------|-------|-----------|---------------|
| Tidak ada Forum | | | |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 12

Waktu : 17-05-2023 12:30:00 s/d 24-05-2023 07:59:00
Judul : SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai Sistem Persamaan Linier Simultan, setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan solusi sistem persamaan linier simultan dengan konsep matriks.

Kehadiran
Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|----------------------------------|--|--------------|------------|
| 1 | SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN | Materi ini terdiri atas: 1. Konsep sistem persamaan linier simultan 2. Solusi SPL dengan metode Cramer | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|-----------------|-------|-----------|---------------|
| Tidak ada Forum | | | |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Terkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Terkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 13

Waktu : 25-05-2023 08:00:00 s/d 01-06-2023 07:59:00
Judul : APLIKASI SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN
Deskripsi : Pertemuan ini membahas aplikasi SPL dalam bidang ekonomi dan bisnis
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---|---|--------------|------------|
| 1 | APLIKASI SISTEM PERSAMAAN LINIER SIMULTAN | Materi kuliah minggu ini menggunakan materi minggu lalu | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|-----------------|-------|-----------|---------------|
| Tidak ada Forum | | | |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Terkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Terkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 14

Waktu : 07-06-2023 13:30:00 s/d 14-06-2023 12:29:00

Judul : LANJUTAN APLIKASI SPL

Deskripsi : Pertemuan ini masih membahas mengenai aplikasi SPL

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-----------------------|---|--------------|------------|
| 1 | LANJUTAN APLIKASI SPL | Materi kuliah pertemuan ini masih menggunakan materi pertemuan 13 | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|-----------------|-------|-----------|---------------|
| Tidak ada Forum | | | |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Terkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 15

Waktu : 08-06-2023 08:00:00 s/d 15-06-2023 07:59:00

Judul : INVERSE MATRIKS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai inverse matriks. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan inverse sebuah matriks

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-----------------|---|--------------|------------|
| 1 | INVERSE MATRIKS | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep inverse matriks 2. Inverse matriks (2x2) 3. Inverse matriks (3x3) | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|-----------------|-------|-----------|---------------|
| Tidak ada Forum | | | |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 16

Waktu : 12-02-2023 18:01:23 s/d 12-02-2023 18:01:23

Judul :

Deskripsi :

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|
| Tidak ada Materi Kuliah | | | | |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|-----------------|-------|-----------|---------------|
| Tidak ada Forum | | | |

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Berkumpul | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tidak ada Tugas | | | | | |

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

| No | Judul | Jenis | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

....., 18-07-2023

Disetujui

Siti Almurni, S.E., M.Ak
NIP 0311097701