

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--------------|
| 24 | 2119000075 | SYAID MAULANA AL RASYID | | ✘ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✘ | ✘ | ✘ | ✓ | ✓ | ✘ | ✘ | ✘ | 7 | 8 (50.00%) |
| 25 | 21190000214 | FADIAH FATHANIAH | ✘ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✘ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✘ | ✓ | 3 | 13 (81.25%) |
| 26 | 21220000164 | FADIL HERJAMY | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 16 (100.00%) |
| 27 | 21220000165 | SALMA PUTRI DELIA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 16 (100.00%) |
| 28 | 21220000166 | DESY MONICA RAMADINA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 16 (100.00%) |
| 29 | 21220000167 | FADLI GHIYATS PERTAMA PUTRA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 16 (100.00%) |
| 30 | 21220000168 | LAURA SIMARMATA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 16 (100.00%) |
| 31 | 21220000169 | MALDINO GIGIR | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 16 (100.00%) |
| TOTAL ABSEN PERTEMUAN | | | 3 | 9 | 3 | 4 | 6 | 0 | 7 | 5 | 3 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 | 5 | 80 | |

Data Nilai

| | |
|---|----------------------------------|
| | Semester : 2022/2023Genap |
| Prodi : MANAJEMEN | Pengajar : ADE MULYATI |
| Kode : MGT1102/1 | Status : Belum Publish, Terkunci |
| Mata Kuliah : MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS | 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 | 1122000012 | RENDI SETIAWAN | 100 | 80 | 75 | 50 | 71.5 | 3 | B |
| 2 | 1122000015 | REZA APRIANSYAH | 81.25 | 80 | 70 | 10 | 56.13 | 2 | C |
| 3 | 1122000021 | MUHAMMAD MAULANA IBRAHIM | 43.75 | | | | 4.38 | 0 | E |
| 4 | 1122000025 | MUHAMAD RIZKI SETIAWAN | 93.75 | 90 | 70 | 70 | 78.38 | 3.75 | A- |
| 5 | 1122000033 | AGFANIS IRMAWATI | 100 | 80 | 75 | 100 | 86.5 | 4 | A |
| 6 | 1122000035 | SILVA NATALIA PATULAK | 100 | 80 | 80 | 65 | 77.5 | 3.75 | A- |
| 7 | 1122000037 | HAFIDZ MUJAHIDIN QAIDY | 93.75 | 80 | 70 | 47 | 68.48 | 3 | B |
| 8 | 1122000042 | ATHAYA ALLIFIA | 87.50 | 80 | 70 | 87 | 79.84 | 3.75 | A- |
| 9 | 1122000043 | LATAS'YA KHAIRUNNISA | 100 | 80 | 70 | 92 | 82.6 | 4 | A |
| 10 | 1122000051 | FADHLI ARR RABBANI | 87.50 | 80 | 75 | 92 | 82.85 | 4 | A |
| 11 | 1122000055 | MUHAMMAD FAKHRI HIBATURRACHMAN | 93.75 | 80 | 100 | 90 | 90.38 | 4 | A |
| 12 | 1122000062 | RIZKY DEWA PUTRA HERU | 37.50 | | | | 3.75 | 0 | E |
| 13 | 1122000064 | RENA IRANI PURNAMA | 81.25 | 80 | 55 | 55 | 65.13 | 2.75 | B- |
| 14 | 1122000069 | DEVIN STEFANUS | 87.50 | 80 | 80 | 70 | 77.75 | 3.75 | A- |
| 15 | 1122000071 | RAHMAT HIDAYAT | 12.50 | | | | 1.25 | 0 | E |
| 16 | 1122000077 | TRY AJENK WHYNANDA | 100 | 80 | 85 | 30 | 68.5 | 3 | B |
| 17 | 1122000081 | ALFATUSYADIAH | 75 | 80 | 75 | 55 | 70.5 | 3 | B |
| 18 | 1122000085 | MUHAMMAD SHOLEHUDDIN RIZQI ISMA'YA ANSHORI | 87.50 | 80 | 75 | 50 | 70.25 | 3 | B |
| 19 | 1122000089 | MUHAMMAD DANANG HARJANTO | 87.50 | 80 | 80 | 75 | 79.25 | 3.75 | A- |
| 20 | 1122000135 | AULIA SAFITRI | 93.75 | 90 | 85 | 55 | 78.38 | 3.75 | A- |
| 21 | 1122000137 | RIZKA APRILLIA | 12.50 | | | | 1.25 | 0 | E |
| 22 | 1122000138 | NUR MIFTAHUL JANAH | 100 | 80 | 100 | 85 | 89.5 | 4 | A |
| 23 | 1122000140 | MUTIARA RAHMANISA | 100 | 80 | 100 | 85 | 89.5 | 4 | A |
| 24 | 2119000075 | SYAID MAULANA AL RASYID | 50 | | | 20 | 11 | 0 | E |
| 25 | 2119000214 | FADIAH FATHANIAH | 81.25 | 80 | 75 | 35 | 65.13 | 2.75 | B- |
| 26 | 2122000164 | FADIL HERJAMY | 100 | 80 | 80 | 70 | 79 | 3.75 | A- |
| 27 | 2122000165 | SALMA PUTRI DELIA | 100 | 80 | 90 | 55 | 77.5 | 3.75 | A- |
| 28 | 2122000166 | DESY MONICA RAMADINA | 100 | 80 | 100 | 85 | 89.5 | 4 | A |
| 29 | 2122000167 | FADLI GHIYATS PERTAMA PUTRA | 100 | 80 | 70 | 45 | 68.5 | 3 | B |
| 30 | 2122000168 | LAURA SIMARMATA | 100 | 80 | 70 | 30 | 64 | 2.5 | C+ |
| 31 | 2122000169 | MALDINO GIGIR | 100 | 80 | 75 | 50 | 71.5 | 3 | B |
| Total | | | 2587.50 | 2100 | 2050 | 1653 | 1999.65 | 0 | |
| Rate-rate | | | 83.47 | 67.74 | 66.13 | 53.32 | 64.50 | 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

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Genap
Mata Kuliah : MGT1102 - MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 01 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : ADE MULYATI
Jumlah Peserta : 31
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 17-02-2023 08:00:00 s/d 24-02-2023 07:59:00
Judul : RPS dan Konsep Fungsi
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai system bilangan dan konsep fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai system bilangan dan konsep 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 Bilangan 3. Konsep Fungsi | 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. | 0 |
|---|-----------------------|---|---|

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 : 24-02-2023 08:00:00 s/d 03-03-2023 07:59:00

Judul : FUNGSI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai Konsep Fungsi Linier. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai konsep fungsi linier dan analisis grafis fungsi linier. 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 | FUNGSI LINIER | Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Fungsi Linier 2. Kurva Fungsi Linier 3. Cara menyusun fungsi linier 4. Hubungan dua fungsi linier | EBOOK | Power Point |
|---|---------------|--|-------|-------------|

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. | 0 |

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 : 03-03-2023 08:00:00 s/d 10-03-2023 07:59:00

Judul : APLIKASI FUNGSI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai Aplikasi Fungsi Linier. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai aplikasi fungsi linier dan analisis grafis fungsi linier.

Kehadiran
Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|------------------------|--|--------------|-------------|
| 1 | APLIKASI FUNGSI LINIER | Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Fungsi Demand & Supply 2. Equilibrium 3. Cost, Revenue, Profit, Break Even Analysis 4. Grafis analysis | EBOOK | Power Point |

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. | 0 |

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 : 10-02-2023 08:00:00 s/d 17-03-2023 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 | 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. | 0 |

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 | : 17-02-2023 08:00:00 s/d 24-02-2023 07:59:00 |
| Judul | : TIME VALUE OF MONEY |
| Deskripsi | : Pertemuan ini membahas mengenai konsep time value of money. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai aplikasi deret ukur dalam bidang EMBA. |
| Kehadiran Mahasiswa | : 0.00 % |

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---------------------|---|--------------|------------|
| 1 | TIME VALUE OF MONEY | Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Time Value of Money 2. Anuitas | 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 6

| | |
|-------|---|
| Waktu | : 24-03-2023 08:00:00 s/d 31-03-2023 07:59:00 |
|-------|---|

Judul : LANJUTAN MATERI TIME VALUE OF MONEY
 Deskripsi : 1. Pertemuan ini hanya menggunakan E-Study 2. Materi pertemuan merupakan lanjutan materi minggu lalu 3, Pada slide terakhir terdapat latihan (2 soal), mohon dikerjakan dan dikumpulkan minggu depan pada saat perkuliahan offline
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-------------------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | LANJUTAN MATERI TIME VALUE OF MONEY | 1, Materi pertemuan ini merupakan lanjutan materi minggu lalu 2. dua soal pada slide terakhir dikerjakan, jawaban dikumpulkan minggu depan bersamaan dengan pertemuan offline | 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 7

Waktu : 31-03-2023 08:00:00 s/d 07-04-2023 07:59:00
 Judul : ANUITAS
 Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai anuitas. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai anuitas dan future value, anuitas dan present value 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 | ANUITAS | Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Anuitas dan future value 2. Anuitas dan present value | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|---------|--|---------------|
| 1 | ANUITAS | <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. | 0 |

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 8

Waktu : 10-04-2023 15:30:00 s/d 10-04-2023 17:30:00

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 : 14-04-2023 08:00:00 s/d 21-04-2023 07:59:00

Judul : LIMIT FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep limit fungsi univariat. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai konsep limit fungsi, keberadaan limit sebuah fungsi univariat. Mahasiswa peserta kuliah harus mendownload materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|------------------------|--|--------------|-------------|
| 1 | LIMIT FUNGSI UNIVARIAT | Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. definisi limit fungsi 2. limit kiri dan limit kanan 3. dalil keberadaan limit fungsi | EBOOK | Power Point |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|------------------------|---|---------------|
| 1 | LIMIT FUNGSI UNIVARIAT | 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. | 0 |

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 : 05-05-2023 08:00:00 s/d 12-05-2023 07:59:00
Judul : Diferensial fungsi univariat
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai diferensial fungsi univariat, setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan turunan fungsi univariat.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|------------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | Diferensial fungsi univariat | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Quotien Different 2. Konsep diferensial fungsi 3. Kaidah2 diferensial | 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 : 12-05-2023 08:00:00 s/d 19-05-2023 07:59:00

Judul : OPTIMASI FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai penggunaan diferensial untuk menentukan nilai optimum fungsi.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---------------------------|--|--------------|-------------|
| 1 | OPTIMASI FUNGSI UNIVARIAT | Materi ini terdiri atas: 1. Konsep optimasi fungsi univariat 2. Titik optimum fungsi univariat | EBOOK | Power Point |

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 : 19-05-2023 08:00:00 s/d 26-05-2023 07:59:00

Judul : INTEGRAL FUNGSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai integral fungsi. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan fungsi jika turunan fungsi tersebut diketahui.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-----------------------------|--|--------------|------------|
| 1 | INTEGRAL FUNGSI | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep integral fungsi 2. Integral tak tentu 3. Integral tertentu | EBOOK | PDF |
| 2 | Optomasi fungsi multivariat | Materi tambahan | 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 13

Waktu : 26-05-2023 08:00:00 s/d 02-06-2023 07:59:00

Judul : LINIER PROGRAMING

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep programasi linier. setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan nilai optimasi fungsi yang dibatasi oleh kendala-kendala yang ada.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-------------------|--|--------------|------------|
| 1 | LINIER PROGRAMING | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Formulasi model PL 2. Solusi model PL | 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 14

Waktu : 31-05-2023 08:00:00 s/d 06-06-2023 07:59:00

Judul : SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai metode grafis untuk menentukan solusi model programasi linier. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan metode grafis untuk mencari solusi model PL dengan 2 variabel keputusan.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--------------------------------|--|--------------|------------|
| 1 | SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Formulasi model PL 2. Metode grafis | 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 15

Waktu : 06-06-2023 00:00:00 s/d 16-06-2023 07:59:00

Judul : APLIKASI PROGRAMASI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi programasi linier. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan model programasi linier.

Kehadiran
Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|----------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | APLIKASI PROGRAMASI LINIER | Materi kuliah minggu ini merupakan kelanjutan dari materi pertemuan ke 14 | 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

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP