

Data Nilai

Semester : 2022/2023Ganjil
 Pengajar : ADE MULYATI
 Status : Belum Publish, Tidak Terkunci
 Koreksi Nilai :
 Entri Nilai :
 On Time :

Prodi : AKUNTANSI
 Kode : EKM130/3
 Mata Kuliah : MATEMATIKA BISNIS

*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 | 11170000403 | MUHAMMAD REIHAN FATULLAH | 100 | 50 | 50 | 40 | 52 | 1 | D |
| 2 | 11180000087 | SITI NURLAELA | 100 | 0 | 60 | 70 | 49 | 1 | D |
| 3 | 11190600130 | RAFIKA MUTIA DEWI | 100 | 50 | 60 | 50 | 58 | 2 | C |
| 4 | 11206000082 | ERNAWATI | 100 | | | | 10 | 0 | E |
| 5 | 11210000065 | MIA AGUSTINA | 100 | | 30 | 40 | 31 | 0 | E |
| 6 | 11210000146 | IVANIA NORBERTA AMBROSIA PEREIRA FERNANDES | 85.71 | | | | 8.57 | 0 | E |
| 7 | 11210000149 | MARIA JESICA CARDOSO PINTO BAPTISTA | 85.71 | | | | 8.57 | 0 | E |
| 8 | 11210600050 | SRI HANDAYANI | 100 | 70 | 80 | 70 | 76 | 3.5 | B+ |
| 9 | 11210600051 | DINDA OKTAVIANA NUZULA | 100 | 70 | 60 | 85 | 74.5 | 3.5 | B+ |
| 10 | 11210600053 | MARIA SILVIA DEWI | 85.71 | | 20 | 55 | 31.07 | 0 | E |
| 11 | 11210600054 | SUEDI | 85.71 | 70 | 80 | 40 | 65.56 | 2.75 | B- |
| 12 | 11227600002 | DESI HERDIANTI | 85.71 | 60 | | 60 | 44.57 | 0 | E |
| 13 | 11227600011 | ANISA DWI NURFAJRIAH | 85.71 | 70 | 70 | 60 | 68.56 | 3 | B |
| 14 | 11227600015 | IQBAL NALAS PUTRA | 85.71 | 40 | 70 | 60 | 59.57 | 2 | C |
| 15 | 11227600016 | RATNA SEKARWANGI | 85.71 | | | | 8.57 | 0 | E |
| 16 | 11227600023 | IKA AMALIA | 85.71 | 70 | 50 | 70 | 65.56 | 2.75 | B- |
| 17 | 11227600024 | TEGUH PUTRA | 85.71 | 70 | 80 | 60 | 71.56 | 3 | B |
| 18 | 21170000347 | ALBAB FUAD | 85.71 | | | | 8.57 | 0 | E |
| 19 | 21180000377 | JHON EFRAN SAPUTRA | 85.71 | 50 | | 70 | 44.57 | 0 | E |
| 20 | 21180000428 | DINA KASIH ATI | 85.71 | | | 60 | 26.57 | 0 | E |
| 21 | 21190000129 | GWYNETH PRICILLIA TAMPUBOLON | 85.71 | 20 | 60 | 30 | 41.57 | 0 | E |
| 22 | 21190000196 | MUHAMMAD AFIF ATHALLAH | 85.71 | | | | 8.57 | 0 | E |
| 23 | 21210000085 | ELZA OLIVIA HUTAGALUNG | 85.71 | 70 | 50 | 40 | 56.57 | 2 | C |
| 24 | 21210000204 | ESTEFANIA AUGUSTA TILMAN PEREIRA CARDOSO | 85.71 | | | | 8.57 | 0 | E |
| 25 | 21210000206 | EGA MAULANA ISKANDAR | 85.71 | 70 | 60 | 80 | 71.56 | 3 | B |
| 26 | 21210000209 | NINA ALLYSSA | 85.71 | 80 | 40 | 40 | 56.57 | 2 | C |
| 27 | 21210600045 | NI NYOMAN RETNO ARTHASA | 85.71 | 50 | 60 | 75 | 64.06 | 2.5 | C+ |
| 28 | 21210600046 | YUNITA | 85.71 | 75 | 80 | 65 | 74.56 | 3.5 | B+ |
| 29 | 21210600047 | NOVA TRIWAHYUNI | 85.71 | 70 | 60 | 75 | 70.06 | 3 | B |
| 30 | 21210650006 | ADE IRNAWATI | 85.71 | | 60 | 60 | 44.57 | 0 | E |
| 31 | 21217600014 | ZIRA OKTAVIANI | 85.71 | 70 | 60 | 30 | 56.57 | 2 | C |
| 32 | 21227600004 | MEIZA ANDRIAN | 85.71 | 80 | 70 | 70 | 74.56 | 3.5 | B+ |
| 33 | 21227600007 | FINKA THALIA YOSEPINE | 85.71 | 70 | 70 | 75 | 73.06 | 3 | B |
| 34 | 21227600008 | NANDA FRISKA PRADANA | 85.71 | 70 | 70 | 75 | 73.06 | 3 | B |
| 35 | 21227600009 | KANINDA AGUSTIEN | 85.71 | 80 | 30 | 50 | 56.57 | 2 | C |
| 36 | 21227600014 | DIMAS ABDUL AZIZ | 85.71 | 30 | 60 | 70 | 56.57 | 2 | C |
| 37 | 21227650002 | DIANA | 85.71 | 70 | 30 | 60 | 56.57 | 2 | C |
| Total | | | 3271.30 | 1575 | 1570 | 1785 | 1806.13 | 0 | |
| Rata-rata | | | 88.41 | 42.57 | 42.43 | 48.24 | 48.81 | 0 | |

1 25-11-2022 s.d 01-12-2022

Batas Akhir Entri Nilai 2 24-01-2023 s.d 25-01-2023







3 24-01-2023 s.d 25-01-2023

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 Ganjil
 Kode EKM130/3
 Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak
 Jumlah SKS 3
 Pengajar ADE MULYATI

| No. | NIM | Nama Mahasiswa | Tanggal Pertemuan | | | | | | | Jumlah Absen | Jumlah Hadir |
|-----|-------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|
| | | | 26-09-2022 Sesi 5 | 17-10-2022 Sesi 5 | 24-10-2022 Sesi 5 | 31-10-2022 Sesi 5 | 07-11-2022 Sesi 5 | 14-11-2022 Sesi 5 | 21-11-2022 Sesi 5 | | |
| 1 | 11170000403 | MUHAMMAD REIHAN FATULLAH | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 7 (100.00%) |
| 2 | 11180000087 | SITI NURLAELA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 7 (100.00%) |
| 3 | 11190600130 | RAFIKA MUTIA DEWI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 7 (100.00%) |
| 4 | 11206000082 | ERNAWATI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 7 (100.00%) |
| 5 | 11210000065 | MIA AGUSTINA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 7 (100.00%) |
| 6 | 11210000146 | IVANIA NORBERTA AMBROSIA PEREIRA FERNANDES | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 6 (85.71%) |
| 7 | 11210000149 | MARIA JESICA CARDOSO PINTO BAPTISTA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | 6 (85.71%) |
| 8 | 11210600050 | SRI HANDAYANI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 7 (100.00%) |
| 9 | 11210600051 | DINDA OKTAVIANA NUZULA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 7 (100.00%) |
| 10 | 11210600053 | MARIA SILVIA DEWI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 11 | 11210600054 | SUEDI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 12 | 11227600002 | DESI HERDIANTI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 13 | 11227600011 | ANISA DWI NURFAJRIAH | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 14 | 11227600015 | IQBAL NALAS PUTRA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 15 | 11227600016 | RATNA SEKARWANGI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 16 | 11227600023 | IKA AMALIA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 17 | 11227600024 | TEGUH PUTRA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 18 | 21170000347 | ALBAB FUAD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 19 | 21180000377 | JHON EFRAN SAPUTRA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 20 | 21180000428 | DINA KASIH ATI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 21 | 21190000129 | GWYNETH PRICILLIA TAMPUBOLON | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 22 | 21190000196 | MUHAMMAD AFIF ATHALLAH | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 23 | 21210000085 | ELZA OLIVIA HUTAGALUNG | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 24 | 21210000204 | ESTEFANIA AUGUSTA TILMAN PEREIRA CARDOSO | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 25 | 21210000206 | EGA MAULANA ISKANDAR | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 26 | 21210000209 | NINA ALLYSSA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 27 | 21210600045 | NI NYOMAN RETNO ARTHASA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 28 | 21210600046 | YUNITA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 29 | 21210600047 | NOVA TRIWAHYUNI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 30 | 21210650006 | ADE IRNAWATI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 31 | 21217600014 | ZIRA OKTAVIANI | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 32 | 21227600004 | MEIZA ANDRIAN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 33 | 21227600007 | FINKA THALIA YOSEPINE | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 34 | 21227600008 | NANDA FRISKA PRADANA | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 35 | 21227600009 | KANINDA AGUSTIEN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |
| 36 | 21227600014 | DIMAS ABDUL AZIZ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | 6 (85.71%) |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------|--|--|--|--|--|--|---|---|------------|
| 37 | 21227650002 | DIANA |  |  |  |  |  |  | | | 6 (85.71%) |
| TOTAL ABSEN PERTEMUAN | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah : EKM130 - MATEMATIKA BISNIS
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 03 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : ADE MULYATI
Jumlah Peserta : 36
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 26-09-2022 18:30:00 s/d 03-10-2022 21:00:00
Judul : Limit dan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)
Deskripsi : Memahami pentingnya matematika dalam bisnis
Kehadiran Mahasiswa : 63.89 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-------|-----------|--------------|------------|
| 1 | RPS | | EBOOK | MS. Word |
| 2 | Limit | | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|--------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | Info Ruangan | STEI04 KODE AKSES : aa7757 | 24 |

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 2

Waktu : 03-10-2022 18:00:00 s/d 10-10-2022 21:00:00
Judul : Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change
Deskripsi : Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat
Kehadiran Mahasiswa : 61.11 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---|---|--------------|------------|
| 1 | Average Rate of Change & Instantaneous Rate of Change | Menentukan tingkat perubahan rata-rata dan tingkat perubahan sesaat | EBOOK | PDF |
| 2 | Contoh Aplikasi Matematika Bisnis | | 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 3

Waktu : 10-10-2022 18:00:00 s/d 17-10-2022 21:00:00
Judul : Differentiation
Deskripsi : Menentukan turunan dengan rumus
Kehadiran Mahasiswa : 69.44 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-----------------|---------------------------------|--------------|------------|
| 1 | Differentiation | menentukan turunan dengan rumus | 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 4

Waktu : 17-10-2022 18:00:00 s/d 24-10-2022 21:20:20
Judul : Aplikasi Turunan
Deskripsi : Menentukan profit maksimum dan biaya minimum
Kehadiran Mahasiswa : 66.67 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-------------------|------------------|--------------|------------|
| 1 | Matematika Bisnis | Aplikasi Turunan | EBOOK | PDF |
| 2 | Contoh Soal | | 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 5

Waktu : 24-10-2022 18:00:00 s/d 31-10-2022 21:00:00
 Judul : Concavity atau Kecekungan/ Titik Minimax
 Deskripsi : Untuk menentukan titik minimum dan maksimum
 Kehadiran Mahasiswa : 52.78 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---------------------|-----------|--------------|------------|
| 1 | Contoh Soal Limit | | EBOOK | PDF |
| 2 | Concavity | | EBOOK | PDF |
| 3 | Fungsi Multivariate | | 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 |
|----|---------|-----------|----------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Tugas 1 | | Tugas Individu | 21 | 36.25 |

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 : 31-10-2022 18:00:00 s/d 07-11-2022 21:00:00
 Judul : Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate
 Deskripsi : Menentukan response perubahan harga terhadap permintaan
 Kehadiran Mahasiswa : 69.44 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--|-----------|--------------|------------|
| 1 | Elasticity Application dan Turunan Fungsi Multivariate | | 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 : 31-10-2022 18:00:00 s/d 21-11-2022 21:00:00
 Judul : Profit Application dan Interpretasi Turunan

Deskripsi : Untuk menentukan jumlah output agar profit maksimum dan untuk menentukan besarnya profit

Kehadiran Mahasiswa : 72.22 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--|-----------|--------------|------------|
| 1 | Profit Application dan Interpretasi Turunan Multivariate | | 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 |
|----|--------------------|--|----------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | UPLOAD KARTU UJIAN | Untuk mengikuti Ujian Tengah Semester, silahkan upload kartu UJIAN di sini | Tugas Individu | 27 | 0.00 |

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 : 14-11-2022 18:30:00 s/d 14-11-2022 22:31:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER

Deskripsi : 1. Dikerjakan dengan sungguh-sungguh. 2. Bobot UTS 30%. 3. Tidak ada ujian susulan/tidak bisa/tidak menerima jawaban ujian via WA dsb. 4. Tidak mengumpulkan ujian di Estudy = NILAI 0. 5. Durasi ujian 4 jam. 6. Gunakan waktu sebaik mungkin, jika sekiranya signal internet tidak stabil, segera mencari cara supaya jawaban bisa dikumpulkan tepat waktu. 7. Selamat mengerjakan. Teliti kembali sebelum mengumpulkan

Kehadiran Mahasiswa : 30.56 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-----------------------------|-----------|--------------|------------|
| 1 | TEMPLATE LEMBAR JAWABAN UTS | | EBOOK | MS. Word |

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 Data | | | | |

4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul | Deskripsi | Jenis | Jumlah File Terkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|----|-------|-----------|-------|-----------------------|-----------|-----------------|
| 1 | UTS | - | UTS | 31 | 240 menit | 48.33 |

Pertemuan 9

Waktu : 31-10-2022 18:00:00 s/d 21-11-2022 21:00:00
Judul : Optimasi Fungsi Multivariate dan Optimasi Bersyarat
Deskripsi : Untuk menentukan nilai optimasi
Kehadiran Mahasiswa : 50.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|------------------------------|-----------|--------------|------------|
| 1 | Optimasi Fungsi Multivariate | | EBOOK | PDF |
| 2 | Optimasi Bersyarat | | 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 10

Waktu : 28-11-2022 18:00:00 s/d 05-12-2022 21:00:00

Judul : Integral Tertentu dan Integral Tak Tentu

Deskripsi : Untuk menentukan luas area dibawah kurva

Kehadiran Mahasiswa : 41.67 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|----------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | Integral Tertentu | Beberapa aturan integral tertentu | EBOOK | PDF |
| 2 | Integral atau Anti Turunan | Untuk menentukan cost dari marginal cost, revenue dari marginal revenue dan utility dari marginal utility | EBOOK | PDF |
| 3 | Conso Integral Tertentu | | EBOOK | PDF |
| 4 | Aplikasi Integral | | EBOOK | PDF |
| 5 | Tugas Integral | | EBOOK | PDF |
| 6 | Tugas Integral | | EBOOK | PDF |
| 7 | Contoh Soal Integral | | EBOOK | PDF |
| 8 | Pembahasan Soal UTS MATBIS | | 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 11

Waktu : 05-12-2022 18:30:00 s/d 12-12-2022 21:00:00
Judul : Aplikasi Integral
Deskripsi : Aplikasi Integral Untuk menentukan surplus konsumen dan produsen. Revenue, cost dari marginal revenue/cost .
Kehadiran Mahasiswa : 47.22 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-------------------|-----------|--------------|------------|
| 1 | Aplikasi Integral | | 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 12

Waktu : 12-12-2022 18:30:00 s/d 19-12-2022 21:00:00
 Judul : Linear Programming
 Deskripsi : Linear Programming Untuk menentukan optimasi maksimum dan minimum
 Kehadiran Mahasiswa : 41.67 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---------------------------------|--|--------------|------------|
| 1 | Linear Programming | | EBOOK | PDF |
| 2 | Linear Programming | Untuk menentukan optimasi maksimum dan minimum | EBOOK | PDF |
| 3 | Latihan Soal Linear Programming | tidak perlu di kumpul, untuk latihan saja | EBOOK | PDF |
| 4 | Contoh Soal Linear Programming | | 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 : 19-12-2022 18:30:00 s/d 26-12-2022 21:00:00
 Judul : Metode Simpleks
 Deskripsi : Mencari nilai optimal dari program linier
 Kehadiran Mahasiswa : 30.56 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|------------------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | Linear Programming Metode Simpleks | | EBOOK | PDF |
| 2 | Metode Simpleks | Mencari nilai optimal dari program linier | EBOOK | PDF |
| 3 | Linear Programming | | EBOOK | PDF |
| 4 | Linear Programming-Minimisasi | | 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 : 26-12-2022 18:00:00 s/d 26-12-2022 20:30:00

Judul : Remedial UTS

Deskripsi : Waktu ujian 2 jam 30 menit

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 15

Waktu : 24-09-2022 20:24:31 s/d 24-09-2022 20:24:31

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 Terkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 16

Waktu : 24-09-2022 20:24:31 s/d 24-09-2022 20:24:31

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 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 | | | | | | |

....., 25-01-2023

Disetujui

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