

## Data Nilai

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

Semester : 2021/2022Genap  
 Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.  
 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            | 11200000181 | IDHAM FIRDAUS                     | 93.75           | 60             | 45          | 85          | 66.38          | 2.75     | B-     |
| 2            | 11210000031 | AGUSTINA ANJELINA DAMANIK         | 100             | 95             | 100         | 95          | 97             | 4        | A      |
| 3            | 11210000032 | NUR ASYIFA                        | 100             | 91.67          | 100         | 75          | 90             | 4        | A      |
| 4            | 11210000033 | SITI FATHIYA AZHARI               | 100             | 93.33          | 96          | 95          | 95.3           | 4        | A      |
| 5            | 11210000034 | NETTI ANGELIANA HASUGIAN          | 100             | 86.67          | 100         | 95          | 94.5           | 4        | A      |
| 6            | 11210000035 | ATIK RAMADINI                     | 100             | 80             | 65          | 57          | 70.59          | 3        | B      |
| 7            | 11210000036 | PUTRI MIESDA RAHMAN               | 100             | 78.33          | 90          | 85          | 86             | 4        | A      |
| 8            | 11210000037 | PUTRI RAHAYU                      | 100             | 96.67          | 65          | 93          | 86.4           | 4        | A      |
| 9            | 11210000038 | NOVIA VERONIKA TASYA              | 100             | 95             | 65          | 95          | 86.5           | 4        | A      |
| 10           | 11210000039 | DWI NURHAYAH                      | 100             | 93.33          | 65          | 100         | 87.5           | 4        | A      |
| 11           | 11210000040 | MAISRI PALALLO                    | 100             | 50             | 86          | 70          | 71.8           | 3        | B      |
| 12           | 11210000041 | AGUSTIN AMELIA                    | 100             | 81.67          | 65          | 80          | 78             | 3.75     | A-     |
| 13           | 11210000042 | HAURA AZALIA SAKHA                | 100             | 80             | 85          | 75          | 82             | 4        | A      |
| 14           | 11210000044 | ALLSA ZABRINA RAHMADHANTI         | 100             | 96.67          | 65          | 90          | 85.5           | 4        | A      |
| 15           | 11210000045 | WAGE PRAKOSO DWI ALAM             | 100             | 86.67          | 60          | 90          | 81             | 4        | A      |
| 16           | 11210000046 | SHAFARA AMALIA RAMADHANI          | 100             | 90             | 100         | 88          | 93.4           | 4        | A      |
| 17           | 11210000047 | MILLATI KHANSA NABIILAH           | 100             | 93.33          | 90          | 93          | 92.9           | 4        | A      |
| 18           | 11210000048 | YUSTANIA YULIARMAN                | 100             | 93.33          | 65          | 80          | 81.5           | 4        | A      |
| 19           | 11210000049 | CINDY NOER AFIFAH                 | 100             | 76.67          | 65          | 90          | 79.5           | 3.75     | A-     |
| 20           | 11210000050 | MEGARANI TESALONIKA PAKPAHAN      | 100             | 93.33          | 70          | 90          | 86             | 4        | A      |
| 21           | 11210000052 | SITI SHINTA WULANDARI             | 100             | 76.67          | 95          | 80          | 85.5           | 4        | A      |
| 22           | 11210000053 | MORENO PUTRA MAYSANDRO            | 100             | 90             | 90          | 88          | 90.4           | 4        | A      |
| 23           | 11210000054 | DEVANE SHAFAL ALMIRA              | 100             | 93.33          | 65          | 88          | 83.9           | 4        | A      |
| 24           | 11210000055 | YULIA RATNA SRI DEWI TANJUNG      | 100             | 86.67          | 95          | 90          | 91.5           | 4        | A      |
| 25           | 11210000056 | MELINDA NORAU LI NOVIANTY SIBORO  | 100             | 86.67          | 90          | 95          | 91.5           | 4        | A      |
| 26           | 11210000057 | ANANDA APRILIA                    | 100             | 93.33          | 100         | 90          | 95             | 4        | A      |
| 27           | 11210000058 | MUHAMMAD FACHRI MAULANA           | 100             | 93.33          | 95          | 95          | 95             | 4        | A      |
| 28           | 11210000059 | FRY DAWATI                        | 100             | 95             | 90          | 98          | 94.9           | 4        | A      |
| 29           | 11210000075 | AHMAD FACHRONI                    | 100             | 90             | 30          | 65          | 65.5           | 2.75     | B-     |
| 30           | 11210000077 | MUHAMMAD FAQIH FAHLEFI            | 100             | 70             | 40          | 50          | 58             | 2        | C      |
| 31           | 11210000126 | ADELIN E PUTRI ZAHRA MARTO DIMEJO | 100             | 40             | 70          | 85          | 68.5           | 3        | B      |
| 32           | 11210000128 | ARDELA ANZA PRADIPTA              | 100             | 88.33          | 100         | 88          | 92.9           | 4        | A      |
| 33           | 11210050001 | YESSA PUTRI MALAIKA PRICILLA      | 100             | 86.67          | 85          | 70          | 82.5           | 4        | A      |
| 34           | 11210050003 | MUHAMMAD DAFFARAZ REZQIANSYAH     | 100             | 90             | 40          | 30          | 58             | 2        | C      |
| 35           | 11210050004 | AZ-ZAHRA ASRI                     | 100             | 80             | 85          | 40          | 71.5           | 3        | B      |
| 36           | 11210050005 | MUHAMMAD DAFFARIZ REZQIANSYAH     | 100             | 90             | 40          | 30          | 58             | 2        | C      |
| 37           | 11210050006 | ILONA DIVA YUNIOR                 | 100             | 76.67          | 75          | 60          | 73.5           | 3        | B      |
| <b>Total</b> |             |                                   | <b>3693.75</b>  | <b>3138.34</b> | <b>2827</b> | <b>2963</b> | <b>3047.88</b> | <b>0</b> |        |

|  |           |       |       |       |       |       |   |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
|  | Rata-rata | 99.83 | 84.82 | 76.41 | 80.08 | 82.38 | 0 |
|--|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|---|

|                         |   |                           |
|-------------------------|---|---------------------------|
| Batas Akhir Entri Nilai | 1 | 18-04-2022 s.d 20-04-2022 |
|                         | 2 | 24-06-2022 s.d 28-06-2022 |
|                         | 3 | 24-06-2022 s.d 28-06-2022 |
|                         | 4 | 27-06-2022 s.d 28-06-2022 |

### Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2021/2022 Genap  
 Kode EKM130/3  
 Mata Kuliah MATEMATIKA BISNIS  
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak  
 Jumlah SKS 3  
 Pengajar JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.

| No.                   | NIM         | Nama Mahasiswa                    | Tanggal Pertemuan |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   | Jumlah Absen | Jur Ha  |
|-----------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
|                       |             |                                   | 22-02-2022 Sesi 1 | 01-03-2022 Sesi 1 | 08-03-2022 Sesi 1 | 15-03-2022 Sesi 1 | 22-03-2022 Sesi 1 | 29-03-2022 Sesi 1 | 05-04-2022 Sesi 1 | 12-04-2022 Sesi 1 | 19-04-2022 Sesi 1 | 26-04-2022 Sesi 1 | 17-05-2022 Sesi 1 | 24-05-2022 Sesi 1 | 31-05-2022 Sesi 1 | 07-06-2022 Sesi 1 | 14-06-2022 Sesi 1 |              |         |
| 1                     | 11200000181 | IDHAM FIRDAUS                     | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 |              | 15 (9)  |
| 2                     | 11210000031 | AGUSTINA ANJELINA DAMANIK         | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 3                     | 11210000032 | NUR ASYIFA                        | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 4                     | 11210000033 | SITI FATHIYA AZHARI               | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 5                     | 11210000034 | NETTI ANGELIANA HASUGIAN          | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 6                     | 11210000035 | ATIK RAMADINI                     | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 7                     | 11210000036 | PUTRI MIESDA RAHMAN               | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 8                     | 11210000037 | PUTRI RAHAYU                      | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 9                     | 11210000038 | NOVIA VERONIKA TASYA              | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 10                    | 11210000039 | DWI NURHAYAH                      | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 11                    | 11210000040 | MAISRI PALALLO                    | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 12                    | 11210000041 | AGUSTIN AMELIA                    | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 13                    | 11210000042 | HAURA AZALIA SAKHA                | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 14                    | 11210000044 | ALLSA ZABRINA RAHMADHANTI         | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 15                    | 11210000045 | WAGE PRAKOSO DWI ALAM             | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 16                    | 11210000046 | SHAFARA AMALIA RAMADHANI          | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 17                    | 11210000047 | MILLATI KHANSA NABIILAH           | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 18                    | 11210000048 | YUSTANIA YULIARMAN                | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 19                    | 11210000049 | CINDY NOER AFIFAH                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 20                    | 11210000050 | MEGARANI TESALONIKA PAKPAHAN      | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 21                    | 11210000052 | SITI SHINTA WULANDARI             | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 22                    | 11210000053 | MORENO PUTRA MAYSANDRO            | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 23                    | 11210000054 | DEVANE SHAFA ALMIRA               | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 24                    | 11210000055 | YULIA RATNA SRI DEWI TANJUNG      | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 25                    | 11210000056 | MELINDA NORAU LI NOVIANTY SIBORO  | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 26                    | 11210000057 | ANANDA APRILIA                    | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 27                    | 11210000058 | MUHAMMAD FACHRI MAULANA           | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 28                    | 11210000059 | FRY DAWATI                        | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 29                    | 11210000075 | AHMAD FACHRONI                    | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 30                    | 11210000077 | MUHAMMAD FAQIH FAHLEFI            | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 31                    | 11210000126 | ADELIN E PUTRI ZAHRA MARTO DIMEJO | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 32                    | 11210000128 | ARDELA ANZA PRADIPTA              | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 33                    | 11210050001 | YESSA PUTRI MALAIKA PRICILLA      | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 34                    | 11210050003 | MUHAMMAD DAFFARAZ REZQIANSYAH     | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 35                    | 11210050004 | AZ-ZAHRA ASRI                     | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 36                    | 11210050005 | MUHAMMAD DAFFARIZ REZQIANSYAH     | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| 37                    | 11210050006 | ILONA DIVA YUNIOR                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓            | 16 (10) |
| TOTAL ABSEN PERTEMUAN |             |                                   | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0            | 0       |

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2021/2022 Genap  
**Mata Kuliah** : EKM130 - MATEMATIKA BISNIS  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 03 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : JUSUF HARIYANTO  
**Jumlah Peserta** : 37  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 15-02-2022 08:00:00 s/d 22-02-2022 07:59:00

**Judul** : RPS DAN KONSEP LIMIT FUNGSI

**Deskripsi** : Pertemuan ini akan membahas mengenai Rencana Pembelajaran Semester dan konsep Limit Fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mengetahui tujuan pembelajaran, materi kuliah, aturan-aturan pembelajaran, dan referensi yang digunakan dalam matakuliah Matematika Bisnis. Selain itu, dalam pertemuan ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep Limit Fungsi yang merupakan cikal bakal dari Kalkulus Diferensial.

**Kehadiran Mahasiswa** : 97.30 %

### 1. Materi Kuliah

| No | Judul                       | Deskripsi  | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-----------------------------|--|--------------|------------|
| 1  | RPS DAN KONSEP LIMIT FUNGSI | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Rencana Pembelajaran Semester (RPS) 2. Konsep Limit Fungsi 3. Konsep Limit Kiri dan Limit Kanan 4. Dalil keberadaan Limit Fungsi. | EBOOK        | PDF        |

### 2. Forum

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

|   |                                |  |    |
|---|--------------------------------|--|----|
| 1 | RPS DAN KONSEP<br>LIMIT FUNGSI | <p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah, join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah:</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI003</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: 03w33w</b></p> | 36 |
|---|--------------------------------|--|----|

### 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 : 22-02-2022 08:00:00 s/d 01-03-2022 07:59:00

Judul : KAIDAH LIMIT FUNGSI & KONTINUITAS FUNGSI

Deskripsi : DESKRIPSI PEKRTEMUAN Pertemuan ini akan membahas mengenai kaidah-kaidah limit fungsi dan kontinuitas fungsi Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa menggunakan kaidah-kaidah yang berlaku guna menentukan limit sebuah fungsi serta dapat menentukan kontinuitas sebuah fungsi.

Kehadiran Mahasiswa : 94.59 %

### 1. Materi Kuliah

| No | Judul                                    | Deskripsi   | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--|---|--------------|------------|
| 1  | KAIDAH LIMIT FUNGSI & KONTINUITAS FUNGSI | DESKRIPSI MATERI KULIAH Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Kaidah - kaidah Limit Fungsi 2. Limit fungsi dengan bentuk "tak tentu" 3. Konsep Kontinuitas Fungsi 4. Dalil Kontinuitas fungsi 5. Contoh-contoh kasus dan solusinya | EBOOK        | PDF        |

### 2. Forum

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

|   |   |   |    |
|---|---|---|----|
| 1 | KAIDAH LIMIT FUNGSI & KONTINYUITAS FUNGSI | <p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. <b>Room Class</b> dan kode akses Eclass adalah: <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI003</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: 03w33w</b></p> </li> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol> | 35 |
|---|---|---|----|

### 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 3

Waktu : 01-03-2022 08:00:00 s/d 08-03-2022 07:59:00

Judul : DIFERENSIAL (TURUNAN) FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai kuosien diferensi dan kaidah-kaidah diferensiasi fungsi univariat sederhana. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan diferensial fungsi univariat sederhana, baik secara teoritis maupun praktis.

Kehadiran Mahasiswa : 94.59 %

### 1. Materi Kuliah

| No | Judul                                  | Deskripsi   | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--|---|--------------|------------|
| 1  | DIFERENSIAL (TURUNAN) FUNGSI UNIVARIAT | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep kuosien diferensi fungsi univariat 2. Konsep diferensial dengan pendekatan limit fungsi 3. Kaidah-kaidah limit fungsi univariat. 4. Contoh-contoh kasus dan solusinya | EBOOK        | PDF        |

### 2. Forum

| No | Judul                        | Deskripsi | Peserta Aktif |
|----|------------------------------|-----------|---------------|
| 1  | DIFERENSIAL FUNGSI UNIVARIAT |           | 34            |

### 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 : 08-03-2022 08:00:00 s/d 15-03-2022 07:59:00

Judul : ELASTISITAS

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai salah satu aplikasi diferensial, yaitu konsep elastisitas. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep elastisitas, menghitung dan menginterpretasikan elastisitas demand dan elastisitas supply.

Kehadiran Mahasiswa : 89.19 %

## 1. Materi Kuliah

| No | Judul       | Deskripsi  | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-------------|--|--------------|------------|
| 1  | ELASTISITAS | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep elastisitas 2. Elastisitas demand 3. Elastisitas supply 4. Elastisitas pada saat terjadi keseimbangan pasar. | EBOOK        | PDF        |

## 2. Forum

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

|   |             |   |    |
|---|-------------|---|----|
| 1 | ELASTISITAS | <p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>Room Class dan kode akses Eclass adalah: <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI003</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: 03w33w</b></p> </li> <li><b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol> | 33 |
|---|-------------|---|----|

### 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 : 15-03-2022 08:00:00 s/d 22-03-2022 07:59:00

Judul : KONSEP MARGINAL & OPTIMASI

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai salah satu aplikasi diferensial, yaitu konsep Marginal serta konsep Optimasi Fungsi Univariat. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep marginal, juga memahami syarat cukup dan syarat perlu dalam optimasi fungsi.

Kehadiran Mahasiswa : 89.19 %

### 1. Materi Kuliah

| No | Judul                      | Deskripsi  | Jenis Materi | Jenis File |
|----|----------------------------|--|--------------|------------|
| 1  | KONSEP MARGINAL & OPTIMASI | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep marginal 2. Biaya marginal dan pendapatan marginal 3. Konsep optimasi fungsi 4. Maksimasi profit, revenue 5. Minimasi cost 6. Contoh2 kasus dan solusinya. | EBOOK        | PDF        |

### 2. Forum

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

|   |                                      |  |    |
|---|--------------------------------------|--|----|
| 1 | KONSEP MARGINAL<br>& OPTIMASI FUNGSI | <p><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah:</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI003</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: 03w33w</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol> | 32 |
|---|--------------------------------------|--|----|

### 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 6

Waktu : 22-03-2022 08:00:00 s/d 29-03-2022 07:59:00

Judul : OPTIMASI FUNGSI MULTIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep diferensial fungsi multivariat dengan 2 variabel bebas. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep diferensial fungsi multivariat dan dapat mengaplikasikan pada optimasi fungsi multivariat.

Kehadiran Mahasiswa : 89.19 %

### 1. Materi Kuliah

| No | Judul                       | Deskripsi   | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-----------------------------|---|--------------|------------|
| 1  | OPTIMASI FUNGSI MULTIVARIAT | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep diferensial fungsi multivariat 2. Optimasi fungsi multivariat 3. Contoh Optimasi Profit 4. Contoh2 kasus dan solusinya. | EBOOK        | PDF        |

### 2. Forum

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

|   |                             |   |    |
|---|-----------------------------|---|----|
| 1 | OPTIMASI FUNGSI MULTIVARIAT | <p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah:<br/><br/><b>Room Class: STEI003</b><br/><br/><b>Kode Akses: 03w33w</b></li> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol> | 33 |
|---|-----------------------------|---|----|

### 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 : 29-03-2022 08:00:00 s/d 05-04-2022 07:29:00

Judul : INTEGRAL FUNGSI UNIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep Integral Fungsi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep integral fungsi.

Kehadiran Mahasiswa : 91.89 %

### 1. Materi Kuliah

| No | Judul                     | Deskripsi  | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---------------------------|--|--------------|------------|
| 1  | INTEGRAL FUNGSI UNIVARIAT | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep integral fungsi 2. Integral Tak tentu 3. Integral Tertentu 4. Menentukan Luas Area Dengan Integral | EBOOK        | PDF        |

### 2. Forum

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

|   |                                 |  |    |
|---|---------------------------------|--|----|
| 1 | INTEGRAL<br>FUNGSI<br>UNIVARIAT | <p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH, FORUM</b> dan <b>TUGAS</b>.</li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah, unggah jawaban tugas</b> dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah:<br/><br/><b>Room Class: STEI003</b><br/><br/><b>Kode Akses: 03w33w</b></li> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol> | 31 |
|---|---------------------------------|--|----|

### 3. Tugas

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



|   |              |  |                |    |       |
|---|--------------|--|----------------|----|-------|
| 1 | TUGAS KULIAH | <p><b>Petunjuk:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas.</b></li> <li><b>Jawaban harus di kirim melalu Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan dan di tulis tangan.</b></li> <li><b>Pastikan jawaban terkirim dengan sempurna.</b></li> </ol> | Tugas Individu | 33 | 79.59 |
|---|--------------|--|----------------|----|-------|

## 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 : 05-04-2022 08:00:00 s/d 05-04-2022 12:00:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER

Deskripsi : Catatan untuk diperhatikan sebelum menjawab soal UTS ! a. Soal UTS online hanya ada di eStudy fitur Ujian, dan jawaban juga diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad). Jawaban ditulis tangan dan diunggah dalam format pdf. b. Waktu untuk menjawab soal adalah 4 jam (240 menit) termasuk proses mengunggah jawaban. c. Mahasiswa yang tidak mengunggah jawaban sampai batas akhir waktu yang disediakan dianggap tidak mengikuti UTS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UTS.

Kehadiran Mahasiswa : 100.00 %

### 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 |
|----|-------|-------|--------|-----------------|
|----|-------|-------|--------|-----------------|

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul                 | Deskripsi   | Jenis | Jumlah File Terkumpul | Durasi    | Nilai Rata-rata |
|----|-----------------------|---|-------|-----------------------|-----------|-----------------|
| 1  | UJIAN TENGAH SEMESTER | Catatan untuk diperhatikan sebelum menjawab soal UTS ! a. Soal UTS online hanya ada di eStudy fit | UTS   | 37                    | 239 menit | 80.08           |

## Pertemuan 9

Waktu : 12-04-2022 08:00:00 s/d 19-04-2022 07:59:00

Judul : APLIKASI INTEGRAL

: Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi integral tak tentu dan integral tertentu..

Deskripsi Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami beberapa aplikasi integral fungsi dalam bidang ekonomi.

Kehadiran Mahasiswa : 91.89 %

### 1. Materi Kuliah

| No | Judul             | Deskripsi  | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-------------------|--|--------------|------------|
| 1  | APLIKASI INTEGRAL | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Menentukan TC jika MC diketahui 2. Menentukan TR jika MR diketahui 3. Konsep Surplus Konsumen 4. Konsep Surplus Produsen 5. Menentukan SK dan SP serta menggambar kurvanya. | EBOOK        | PDF        |

### 2. Forum

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

|   |                   |  |    |
|---|-------------------|--|----|
| 1 | APLIKASI INTEGRAL | <p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah: <b>(ada perubahan Room dan kode akses)</b></li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Room Class: STEI001</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Kode Akses: k532t2</b></p> | 34 |
|---|-------------------|--|----|

### 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 |
|----|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
|----|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|

## Pertemuan 10

Waktu : 19-04-2022 08:00:00 s/d 26-04-2022 07:59:00

Judul : SURPLUS KONSUMEN DAN SURPLUS PRODUSEN

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai aplikasi integral integral tertentu.. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami beberapa surplus konsumen dan surplus produsen.

Kehadiran Mahasiswa : 81.08 %

### 1. Materi Kuliah

| No | Judul                                 | Deskripsi   | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---------------------------------------|---|--------------|------------|
| 1  | SURPLUS KONSUMEN DAN SURPLUS PRODUSEN | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Menentukan dan menggambar Surplus Konsumen 2. Menentukan dan menggambar Surplus Produsen. 3. Menentukan SK dan SP pada saat terjadi keseimbangan pasar, serta menggambar kurvanya. | EBOOK        | PDF        |

### 2. Forum

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

|   |   |  |    |
|---|---|--|----|
|   |   | <b>DESKRIPSI FORUM</b>   |    |
| 1 | SURPLUS KONSUMEN<br>DAN SURPLUS<br>PRODUSEN | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</li> <li>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah seperti minggu lalu.</li> <li>5. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol> | 29 |

### 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 : 26-04-2022 08:00:00 s/d 03-05-2022 07:59:00  
 Judul : PROGRAMASI LINIER  
 Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai programasi linier. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep programasi linier, formulasi model PL dan solusi model PL.  
 Kehadiran Mahasiswa : 91.89 %

## 1. Materi Kuliah

| No | Judul             | Deskripsi   | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-------------------|---|--------------|------------|
| 1  | PROGRAMASI LINIER | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Programasi Linier 2. Formulasi Model PL 3. Solusi Model PL dengan Grafis Analysis | EBOOK        | PDF        |

## 2. Forum

| No | Judul             | Deskripsi   | Peserta Aktif |
|----|-------------------|---|---------------|
| 1  | PROGRAMASI LINIER | <p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, TUGAS dan FORUM</b></li> <li><b>2. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah, mengerjakan tugas dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</b></li> <li><b>3. Mulai pertemuan ini, kita menggunakan Eclass berbasis Zoom.</b></li> <li><b>4. Room Class dan kode akses Eclass adalah seperti minggu lalu.</b></li> <li><b>5. Apakah anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol> | 34            |

## 3. Tugas

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

|   |                      |  |                |    |       |
|---|----------------------|--|----------------|----|-------|
| 1 | TUGAS<br>TM KE<br>11 | <p>Petunjuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kerjakan tugas ini dengan baik , jelas dan tulis tangan.</li> <li>2. Jawaban harus di kirim melalu Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan.</li> <li>3. Pastikan jawaban terkirim dengan sempurna.</li> </ol> | Tugas Individu | 31 | 75.95 |
|---|----------------------|--|----------------|----|-------|

## 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 : 17-05-2022 08:00:00 s/d 24-05-2022 07:59:00

Judul : SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai solusi model Programasi Linier.. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan analisis grafis guna menentukan solusi model programasi linier.

Kehadiran Mahasiswa : 91.89 %

### 1. Materi Kuliah

| No | Judul                          | Deskripsi  | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--------------------------------|--|--------------|------------|
| 1  | SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Solusi model PL kasus Maksimasi 2. Solusi model PL kasus Minimasi | EBOOK        | PDF        |

### 2. Forum

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

|   |                    |  |    |
|---|--------------------|--|----|
|   |                    | <b>DESKRIPSI FORUM</b>   |    |
| 1 | SOLUSI<br>MODEL PL | <p>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></p> <p>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</p> <p>3. Mulai pertemuan ini perkuliahan dilakukan dengan tatap muka di ruang A402</p> <p>4. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></p> | 34 |

### 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 : 24-05-2022 08:00:00 s/d 31-05-2022 07:59:00

Judul : SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER - MINIMASI

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai solusi model Programasi Linier untuk masalah Minimasi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan analisis grafis guna menentukan solusi model programasi linier masalah minimasi.



Kehadiran  
Mahasiswa : 91.89 %

## 1. Materi Kuliah

| No | Judul                                     | Deskripsi  | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---|--|--------------|------------|
| 1  | SOLUSI MODEL PROGRAMASI LINIER - MINIMASI | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Formulasi model PL masalah Minimasi 2. Solusi model PL kasus Minimasi | EBOOK        | PDF        |

## 2. Forum

| No | Judul                      | Deskripsi  | Peserta Aktif |
|----|----------------------------|--|---------------|
| 1  | SOLUSI MODEL PL _ MINIMASI | <p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH dan FORUM</b></li><li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li><li>3. Pertemuan ini adalah TM di ruang A 402</li><li>4. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li></ol> | 33            |

## 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 : 31-05-2022 08:00:00 s/d 07-06-2022 07:59:00

Judul : LATIHAN SOAL UAS

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai solusi model Programasi Linier untuk masalah Minimasi dan Latihan UAS Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan analysis grafis guna menentukan solusi model programasi linier masalah minimasi serta memiliki gambaran materi UAS

Kehadiran Mahasiswa : 78.38 %

#### 1. Materi Kuliah

| No | Judul            | Deskripsi  | Jenis Materi | Jenis File |
|----|------------------|--|--------------|------------|
| 1  | LATIHAN SOAL UAS | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Formulasi model PL masalah Minimasi 2. Solusi model PL kasus Minimasi 3. Latihan soal UAS | EBOOK        | PDF        |

#### 2. Forum

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

|   |                  | <b>DESKRIPSI FORUM</b>   |    |
|---|------------------|--|----|
| 1 | LATIHAN SOAL UAS | <p>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b></p> <p>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</p> <p>3. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></p> | 30 |

### 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 : 07-06-2022 08:00:00 s/d 14-06-2022 07:59:00

Judul : OPTIMASI BERSYARAT (METODE LAGRANGE)

Deskripsi : Pertemuan ini akan membahas mengenai konsep Optimasi bersyarat. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan metode Lagrange guna menemukan nilai optimasi fungsi dengan kendala tertentu.

Kehadiran Mahasiswa : 86.49 %

### 1. Materi Kuliah

| No | Judul                                | Deskripsi   | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--------------------------------------|---|--------------|------------|
| 1  | OPTIMASI BERSYARAT (METODE LAGRANGE) | Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Metode Lagrange 2. Contoh kasus dan solusinya | EBOOK        | PDF        |

## 2. Forum

| No | Judul              | Deskripsi  | Peserta Aktif |
|----|--------------------|--|---------------|
| 1  | OPTIMASI BERSYARAT | <p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH, FORUM dan TUGAS</b></li> <li>2. Mahasiswa wajib men-download <b>materi kuliah</b>, dan <b>join di forum</b> serta <b>mengerjakan tugas</b> pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>3. <b>Apakan anda memahami materi kuliah sebelumnya???</b></li> </ol> | 31            |

## 3. Tugas

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

|   |                              |   |                |    |       |
|---|------------------------------|---|----------------|----|-------|
| 1 | TUGAS KULIAH PERTEMUAN KE 15 | <p><b>Petunjuk:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas.</b></li> <li><b>2. Jawaban harus di kirim melalui Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan dan di tulis tangan.</b></li> <li><b>3. Pastikan jawaban terkirim dengan sempurna.</b></li> <li><b>4. Lampirkan kartu ujian pada lembar jawaban tugas</b></li> </ol> | Tugas Individu | 32 | 71.35 |
|---|------------------------------|---|----------------|----|-------|

## 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 : 14-06-2022 08:00:00 s/d 14-06-2022 12:00:00

Judul : UAS

Deskripsi : Catatan untuk diperhatikan sebelum menjawab soal UAS ! a. Soal UAS online hanya ada di eStudy fitur Ujian, dan jawaban juga diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad). Jawaban ditulis tangan dan diunggah dalam bentuk pdf . b. Waktu untuk menjawab soal adalah 4 jam (240 menit) termasuk proses mengunggah jawaban. c. Mahasiswa yang tidak mengunggah jawaban sampai batas akhir waktu yang disediakan dianggap tidak mengikuti UAS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UAS.

Kehadiran Mahasiswa : 100.00 %

## 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 |
|----|-------|-------|--------|-----------------|
|----|-------|-------|--------|-----------------|

### 4.2 Metode Pengumpulan File

| No | Judul                | Deskripsi   | Jenis | Jumlah File Berkumpul | Durasi    | Nilai Rata-rata |
|----|----------------------|---|-------|-----------------------|-----------|-----------------|
| 1  | UJIAN AKHIR SEMESTER | Catatan untuk diperhatikan sebelum menjawab soal UAS ! a. Soal UAS online hanya ada di eStudy fit | UAS   | 37                    | 239 menit | 75.86           |

....., 06-08-2022  
Disetujui

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