



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
(The Pioneer in Accounting and Business Education)
J A K A R T A

Alamat : Jl. Kayujati Raya No. 11A, Rawamangun, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722371

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Nomor : 140 / WK1-STEI/IX/2022

Tentang

Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2022/2023

Menimbang : Dst
Mengingat : Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **IR. DWI WINDU SURYONO, M.Sc**
Sebagai Dosen Tetap/ Dosen Tidak tetap STEI untuk mengampu mata kuliah dalam sejumlah SKS pada Hari dan Jam yang telah ditetapkan dalam surat tugas ini.

| HARI | JAM | SANDI | KODE | SKS | MATA KULIAH | ROOM CLASS | ACCESS | RUANG | PAKET | JUMLAH | PROGRAM |
|------------------|--------|--------|-------|----------|----------------------|------------|--------|--------|-------|-----------|---------|
| | KULIAH | M.K. | KELAS | | | ECLASS | KODE | KULIAH | KELAS | MAHASISWA | STUDI |
| SENIN | 12:30 | EKM235 | 2 | 1 | WORKSHOP STATISTIK | | | A401 | III D | 25 | S-1 MGT |
| SENIN | 15:30 | EKM220 | 2 | 3 | STATISTIK DESKRIPTIF | | | A411 | II A | 40 | S-1 MGT |
| RABU | 12:30 | EKM235 | 9 | 1 | WORKSHOP STATISTIK | STEI07 | 660999 | A406 | IV B | 30 | S-1 AKT |
| RABU | 18:30 | EKM235 | 10 | 1 | WORKSHOP STATISTIK | STEI02 | d77d08 | A405 | IV A | 33 | S-1 AKT |
| KAMIS | 18:30 | EKM235 | 14 | 1 | WORKSHOP STATISTIK | STEI08 | 717ii7 | A402 | IV B | 43 | S-1 AKT |
| JUMAT | 18:30 | EKM235 | 15 | 1 | WORKSHOP STATISTIK | STEI07 | 660999 | A402 | IV C | 14 | S-1 AKT |
| SABTU | 18:30 | EKM235 | 17 | 1 | WORKSHOP STATISTIK | STEI06 | 439dgg | A402 | III A | 10 | S-1 MGT |
| TOTAL SKS | | | | 9 | | | | | | | |

- Kedua : Atas penunjukan tersebut pada amar pertama, maka kepada yang bersangkutan diberikan honorarium yang besarnya ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku, dan merupakan beban anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Ketiga : Masa Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 dimulai : Senin, 26 September 2022 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 14 Januari 2023 (16 TM).
- Keempat : Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Kelima : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 19 September 2022
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
U.B.
Wakil Ketua I

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.SI., Ak., CA

| Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa | | | Tanggal Pertemuan | | | | | | | | | | | | | | | | Jumlah Absen | Jumlah Hadir |
|-------------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|
| No. | NIM | Nama Mahasiswa | 26-09-2022 Sesi 4 | 03-10-2022 Sesi 4 | 10-10-2022 Sesi 4 | 17-10-2022 Sesi 4 | 24-10-2022 Sesi 4 | 28-10-2022 Sesi 1 | 31-10-2022 Sesi 4 | 14-11-2022 Sesi 4 | 21-11-2022 Sesi 4 | 28-11-2022 Sesi 4 | 05-12-2022 Sesi 4 | 12-12-2022 Sesi 4 | 19-12-2022 Sesi 4 | 26-12-2022 Sesi 4 | 02-01-2023 Sesi 4 | 09-01-2023 Sesi 4 | | |
| 1 | 11180000155 | RURI FADEL IBRAHIM | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | 5 | 11 (68.75%) |
| 2 | 11206000049 | MARIA IMACULATA SARA | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✘ | ✘ | ✘ | ✘ | ✘ | ✘ | ✘ | 9 | 7 (43.75%) |
| 3 | 11210000122 | FERA SALSABILA PRASTIWI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 4 | 11210000134 | ATIKAH SARI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 5 | 21210000001 | FIKRI BAIHAQI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 6 | 21210000004 | OBBI SATRIA PRAYOGA | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 7 | 21210000005 | SALSADILA SEKARINI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 8 | 21210000006 | DITA ABDILAH RISMAWATI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 9 | 21210000007 | MITHA ROSA SALSABILA | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 10 | 21210000009 | FAIQ BILLAH | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 11 | 21210000011 | RIZKY YOEDISTIAN | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 12 | 21210000012 | RAKHA PADANTYO | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 13 | 21210000013 | RAFI RAHMAT EFFENDI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 14 | 21210000014 | SITI ZAHRA | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 15 | 21210000015 | FADILLAH FIRDAUS ARSYAD | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 2 | 14 (87.50%) |
| 16 | 21210000016 | DENNY YOGA PRASTIYO | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 17 | 21210000017 | NURHASANAH | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 18 | 21210000018 | UTAMI SAYIDINA | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 19 | 21210000019 | SEFHIA ANDINI SUHENDAR | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 20 | 21210000020 | SYAHIRA FAZREEN | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 21 | 21210000021 | ADAWIYAH SHAFIA MARWAH | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 22 | 21210000022 | WIDI RISKI EMILIA | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 23 | 21210000023 | CHINTIA APRILLIA PUTRI | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 24 | 21210000025 | ALICIA TRI GUSMIARNI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 25 | 21210000026 | NENI INDAHYANI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 26 | 21210000027 | DIAH WAADILLAH | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 27 | 21210000028 | NABILA RAMADHANI PUTRI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 28 | 21210000029 | SITI BADRYAH | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 29 | 21210000030 | RAHMADINA | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 30 | 21210000031 | SISKA DWI HABSARI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 31 | 21210000032 | RONALDIANSYAH RONAN RUMANGIT | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 32 | 21210000033 | ARMAYA DAVA PUTRA PRATAMA | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 33 | 21210000034 | ARIF HAFIDIN GUMILAR | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 34 | 21210000035 | NABILA NUR AULIA | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✘ | ✘ | ✔ | ✔ | ✘ | ✘ | ✔ | 5 | 11 (68.75%) |
| 35 | 21210000036 | AISYAH WADANIA | ✘ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 3 | 13 (81.25%) |
| 36 | 21210000037 | MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 1 | 15 (93.75%) |
| 37 | 21210000038 | RIFIQI SATRIO KRISNAWAN | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | 1 | 15 (93.75%) |
| 38 | 21210000039 | ZHAFIRA NAILA INDAH SAVITRI | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 39 | 21210000040 | TRİYANDA NOVIANTY | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | 16 | 16 (100.00%) |
| 40 | 21210000161 | APRIYANDA BIMA PUTRA | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ | ✘ | ✔ | ✘ | ✘ | ✘ | ✔ | ✔ | 6 | 10 (62.50%) |
| TOTAL ABSEN PERTEMUAN | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 4 | 7 | 3 | 5 | 2 | 6 | 3 | 1 | 44 | |

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah : EKM220 - STATISTIK DESKRIPTIF
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 02 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : DWI WINDU SURYONO
Jumlah Peserta : 40
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 26-09-2022 15:30:00 s/d 03-10-2022 23:59:00
Judul : KONSEP DASAR STATISTIKA
Deskripsi : Statistika merupakan bagian dari ilmu pengetahuan yang penting (terutama berkaitan erat dengan kegiatan penelitian) berkaitan dengan peranannya sebagai alat pembuktian ilmiah terhadap fenomena dunia yang sudah, tengah maupun belum terjadi.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|------------------------------|--|--------------|-------------|
| 1 | RPS MK Statistika Deskriptif | Rencana Pembelajaran Semester (RPS) menjadi pedoman dalam membahas materi kuliah setiap Tatap Muka (TM). Dengan membaca RPS, diharapkan mahasiswa dapat mengetahui materi yang akan dibahas dan mempersiapkan bahan-bahan (selain yang diberikan atau digunakan dosen di kelas) yang diperlukan untuk menunjang pemahaman materi kuliah yang disampaikan Dosen pada setiap TM. | EBOOK | Power Point |
| 2 | KONSEP DASAR STATISTIKA | Statistika merupakan bagian dari ilmu pengetahuan yang penting (terutama berkaitan erat dengan kegiatan penelitian) berkaitan dengan peranannya sebagai alat pembuktian ilmiah terhadap fenomena dunia yang sudah, tengah, maupun belum terjadi. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

SOAL DISKUSI TM I :

KONSEP DASAR STATISTIKA

1. Sebutkan paling sedikit **2** jenis data yang dijadikan dasar oleh pemerintah untuk menentukan kebijakan **PPKM** dalam mengatasi pandemi covid-19 yang saat ini sedang terjadi ! Apa yang menjadi alasan Saudara ?
2. Menurut Saudara, mana yang lebih baik, penyajian data dalam bentuk **tabel** atau **diagram**, dan mengapa demikian ?

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) I** ini dan **RPS**.
- (2) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM.**
- (3) In syaa Allah **perkuliahan TM** dimulai **sekitar** jam **15.30** WIB.

Assalamu'alaikum wr wb.

Selamat malam semuanya.

Selamat berjumpa.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat wal a'fiat.

Agenda TM I **hari ini** adalah :

1. **Perkenalan** mahasiswa (silahkan mengisi Forum ini dengan menyebutkan **Nama**, **NIM** dan **nomor HP** yang aktif, untuk kali ini saja). Harap salah satu membuatkan **link WA** untuk sarana berkomunikasi bagi mahasiswa kelas ini.
2. **Pemilihan Ketua/Koordinator Kelas**, bisa dipilih oleh teman-teman kelasnya atau ada relawan yang mengajukan diri atau cara lain yang bisa didiskusikan.
Saya tunggu infonya mengenai Koordinator/Ketua Kelas ini.
Kalau dari mahasiswa belum ada keputusan mengenai Ketua/Koordinator Kelas, maka terpaksa saya yang akan menunjuk di akhir TM I ini.
3. Setelah membaca Materi Kuliah TM I yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM I, maka silahkan mencoba **menjawab pertanyaan** di atas.

Selamat belajar di kelas ini, & berusaha memahami materi kuliah setiap TM dgn sebaik²nya.

Semoga hasil akhir semester nanti sesuai dengan harapan ... aamiin.

Wassalamu'alaikum wr wb.

Diskusi
mengenai
Konsep Dasar
Statistika

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 : 03-10-2022 15:30:00 s/d 09-10-2022 23:59:00

Judul : DATA STATISTIK

Deskripsi : Data sangat diperlukan dalam suatu penelitian untuk menunjang analisis. Data sebagai sumber informasi harus dikumpulkan dan disajikan dengan metoda yang sesuai sehingga dapat memberikan gambaran yang tepat dan mudah dipahami.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|----------------|---|--------------|------------|
| 1 | DATA STATISTIK | Data sangat diperlukan dalam suatu penelitian untuk menunjang analisis. Data sebagai sumber informasi harus dikumpulkan dan disajikan dengan metoda yang sesuai sehingga dapat memberikan gambaran yang tepat dan mudah dipahami. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

| | | | |
|---|---|---|----|
| 1 | Diskusi tentang DATA : Metoda Penyajian dan Pengumpulannya | <p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM II :</p> <p style="text-align: center;">METODA PENGUMPULAN DAN PENYAJIAN DATA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dalam suatu penelitian yang menggunakan sampel, kapan Si Peneliti <i>tidak dapat</i> menggunakan cara pengumpulan data dengan Wawancara maupun Kuesioner ! Apa yang menjadi alasan Saudara ? 2. Menurut Saudara apa yang menjadi <i>kelebihan penyajian data</i> dalam bentuk uraian verbal, tabel, dan diagram ? Mengapa demikian ? <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh Materi Kuliah Tatap Muka (TM) II ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 9 Oktober 2022, jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM II ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM. (4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. | 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 Terkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 3

Waktu : 10-10-2022 15:30:00 s/d 16-10-2022 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)

Deskripsi : Distribusi Frekuensi (DF) merupakan salah satu cara agar dapat membaca dan memahami data dengan lebih cepat dan mudah, terutama jika jumlah data relatif banyak.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---------------------------|--|--------------|------------|
| 1 | DISTRIBUSI FREKUENSI (DF) | Distribusi Frekuensi (DF) merupakan salah satu cara agar dapat membaca dan memahami data dengan lebih cepat dan mudah, terutama jika jumlah data relatif banyak. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

| | | | |
|---|--|---|----|
| 1 | Diskusi tentang Konsep Distribusi Frekuensi (DF) | <p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM III :</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)</p> <p>1. Dalam pembuatan Distribusi Frekuensi (DF) menurut aturan Sturges, jumlah kelas (k) selalu dibulatkan ke atas karena banyaknya kelas termasuk data kuantitatif diskrit ! Berikan penjelasan mengapa demikian ?</p> <p>2. Contoh-2 DF di slide ke-10 Materi Kuliah {DF Pendapatan Pedagang Kaki Lima (PKL) di suatu wilayah} dinyatakan tidak mengikuti kaedah Sturges. Tunjukkan (minimal) 2 hal yang mendukung pernyataan tersebut ?</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh Materi Kuliah Tatap Muka (TM) III ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 16 Oktober 2022, jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM III ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM.</p> <p>(4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p> | 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 |
|----|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
|----|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|

Pertemuan 4

Waktu : 17-10-2022 15:30:00 s/d 23-10-2022 23:59:00

Judul : JENIS DAN GAMBAR DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)

Deskripsi : Ada berbagai macam jenis Distribusi Frekuensi (DF) yang sering digunakan, berkaitan dengan kriteria kelasnya. Disamping itu, DF juga dapat disajikan dalam bentuk gambar (yang harus dibedakan dari gambar data).

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--|---|--------------|------------|
| 1 | JENIS DAN GAMBAR DISTRIBUSI FREKUENSI (DF) | Ada berbagai macam jenis Distribusi Frekuensi (DF) yang sering digunakan, berkaitan dengan kriteria kelasnya. Disamping itu, DF juga dapat disajikan dalam bentuk gambar (yang harus dibedakan dari gambar data). | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

| | | | |
|---|--|--|----|
| 1 | Diskusi tentang Jenis dan Gambar Distribusi Frekuensi (DF) | <p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM IV :</p> <p style="text-align: center;">JENIS DAN GAMBAR DF</p> <ol style="list-style-type: none"> Jelaskan perbedaan antara “Distribusi Frekuensi” dengan “Tabel” ! Jelaskan pula perbedaan antara “Diagram Batang” dengan “Histogram”, serta “Diagram Garis” dengan “Poligon” ? <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa untuk mengunduh Materi Kuliah Tatap Muka (TM) IV ini. Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 23 Oktober 2022, jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. | 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 Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 5

Waktu : 24-10-2022 15:30:00 s/d 30-10-2022 23:59:00

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN

Deskripsi : Untuk melihat informasi dari sekumpulan data dapat digunakan ukuran-ukuran statistik, sehingga dapat memberikan gambaran mengenai kumpulan data tersebut. Ukuran yang pertama adalah Ukuran Pemusatan. Ukuran Pemusatan terdiri dari Ukuran Gejala Pusat (UGP) atau Nilai Tendensi Sentral dan Ukuran Letak/Posisi (UL/P). UGP yang banyak digunakan adalah Rata-rata Hitung, Median, dan Modus. Adapun UL/P yang sering dihitung adalah Kuartil, Desil, dan Persentil.

Kehadiran Mahasiswa : 65.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-------------------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN | Untuk melihat informasi dari sekumpulan data dapat digunakan ukuran-ukuran statistik, sehingga dapat memberikan gambaran mengenai kumpulan data tersebut. Ukuran yang pertama adalah Ukuran Pemusatan. Ukuran Pemusatan terdiri dari Ukuran Gejala Pusat (UGP) atau Nilai Tendensi Sentral dan Ukuran Letak/Posisi (UL/P). UGP yang banyak digunakan adalah Rata-rata Hitung, Median, dan Modus. Adapun UL/P yang sering dihitung adalah Kuartil, Desil, dan Persentil. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

| | | | |
|---|--|--|----|
| 1 | Diskusi tentang Ukuran Statistik : Ukuran Pemusatan (UGP dan UL/P) | <p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM V :</p> <p style="text-align: center;">UKURAN STATISTIK - UKURAN PEMUSATAN</p> <p>Berikut ini tersedia data mengenai umur (dalam tahun) semua pengunjung sebuah pusat perbelanjaan di Bogor yang memakai baju dan sepatu berwarna hijau hari Minggu lalu :</p> <p style="text-align: center;">18 22 56 25 18 34 33 42 32 14 21 36 32 45 29 25 44 21 30 32</p> <p>Hitunglah dan interpretasikan nilai-nilai ukuran pemusatan berikut ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rata-rata Hitung (<i>Arithmetic Mean</i>). 2. Kuartil pertama (Q). 3. Desil ke-6 (D₆). 4. Persentil ke-53 (P₅₃). <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh Materi Kuliah Tatap Muka (TM) V ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 30 Oktober 2022, jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM V ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. (4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. | 13 |
|---|--|--|----|

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Terkumpul | Nilai Rata-rata |
|----|---|--|----------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Latihan soal mengenai Ukuran Statistik : Ukuran Pemusatan | Jawablah soal latihan (sebagai tugas) yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan. | Tugas Individu | 26 | 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 6

Waktu : 28-10-2022 08:00:00 s/d 03-11-2022 23:59:00

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PENYEBARAN (DISPERSI)

Deskripsi : Ukuran penyebaran/penyimpangan atau dispersi digunakan untuk melihat tingkat keragaman suatu kumpulan data atau membandingkan beberapa kumpulan data, termasuk relatif homogen atau heterogen. Semakin heterogen suatu kumpulan data berarti datanya semakin beragam/menyebar, dan secara statistik hal ini semakin jelek.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---|--|--------------|------------|
| 1 | UKURAN STATISTIK : UKURAN PENYEBARAN (DISPERSI) | Mahasiswa dianggap hadir pada TM VI ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

| | | | |
|---|---|--|----|
| 1 | Diskusi tentang Ukuran Statistik : Ukuran Penyebaran (Dispersi) | <p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM VI :</p> <p style="text-align: center;">UKURAN STATISTIK - UKURAN PENYEBARAN (DISPERSI)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengapa Ukuran Pemusatan (UGP dan UL/P) dianggap belum cukup untuk memberikan gambaran mengenai keadaan/nilai suatu kumpulan data ? Jelaskan jawaban Saudara ! 2. Dalam statistika, data yang baik adalah yang relatif homogen. Mengapa demikian ? Bagaimana pendapat Saudara ? <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh Materi Kuliah Tatap Muka (TM) VI ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 3 November 2022, jam 23.59 WIB. (3) TM VI ini merupakan Kuliah/Workshop Pengganti (K/WP) untuk WS tanggal 7 November 2022 & dilaksanakan di ruang kuliah A406. (4) In syaa Allah VEX-Zoom dimulai sekitar jam 08.15 WIB. <p>Mudah²an VEX-Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil.</p> | 12 |
|---|---|--|----|

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 7

Waktu : 31-10-2022 15:30:00 s/d 13-11-2022 23:59:00

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PERBANDINGAN

Deskripsi : Ukuran perbandingan yang sering digunakan dalam ekonomi adalah angka indeks, yang dipakai untuk melihat tingkat perkembangan aktivitas ekonomi yang terjadi, berkaitan dengan harga dan jumlah suatu barang atau kelompok barang.

Kehadiran Mahasiswa : 80.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--|---|--------------|------------|
| 1 | UKURAN STATISTIK : UKURAN PERBANDINGAN | Ukuran perbandingan yang sering digunakan dalam ekonomi adalah angka indeks, yang dipakai untuk melihat tingkat perkembangan aktivitas ekonomi yang terjadi, berkaitan dengan harga dan jumlah suatu barang atau kelompok barang. | EBOOK | PDF |

2. Forum

| No | Judul | Deskripsi |
|----|-------|-----------|
|----|-------|-----------|

SOAL DISKUSI TM VII :

UKURAN STATISTIK ~ UKURAN PERBANDINGAN

Dari perkembangan harga barang Z berikut ini, **lengkapi** dan **carilah** Indeks ($I_{t,0} = I_{uw-1}$) barang itu pada tahun 2015 – 2018 dengan tahun/waktu dasar :

(a) 2016

(b) 2016-2017

| Tahun | Harga Brg Z (Rp/botol) | (a) $I_{t,0} = I_{t,2016}$ (2016=100) | (b) $I_{t,0} = I_{t,16-17}$ (16-17=100) | Keterangan |
|-------|---------------------------|---|---|---|
| 2015 | 750 | 107,14 | 100,00 | (a) : $P_o = P_{,16} =$ (b) : $P_o = \text{rata}^2 \text{ c}$ P_{2016} dan P_{17} $= (700+800)$ $= 750$ |
| 2016 | 700 | 100,00 | | |
| 2017 | 800 | | 106,67 | |
| 2018 | 950 | 135,71 | | |

Berikan tanggapan Saudara untuk Indeks Harga barang Z yang terjadi pada **2018**, baik pada soal (a) maupun (b) !

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) VII** ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **6 November 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) **Jangan lupa untuk meng-upload Kartu Ujian** (sebagai syarat untuk dapat mengikuti) di menu **Tugas eStudy** paling lambat hari **Minggu, 13 November 2022**, jam **18.00** WIB.
- (4) Mahasiswa dianggap **hadir** pada **TM VII** ini **jika & hanya jika mengikuti Kuliah Ruang A410 Kampus A.**
- (5) In syaa Allah **perkuliahan TM** dimulai **sekitar** jam **15.45** WIB.

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Terkumpul | Nilai Rata-rata |
|----|--------------------|--|----------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Unggah Kartu Ujian | Mahasiswa diperkenankan mengikuti UTS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas eStudy pada TM VII ini. Silahkan mengunggah Kartu Ujian, paling lambat hari Minggu, 13 November 2022 jam 18.00 WIB. | Tugas Individu | 34 | 0.00 |

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 | Quiz Statistika Deskriptif | Jawablah soal Quiz ini, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan. | Kuis | 38 | 90 menit | 0.00 |

Pertemuan 8

Waktu : 14-11-2022 15:30:00 s/d 20-11-2022 23:59:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)

Deskripsi : Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan sampai TM VII (Konsep Dasar Statistika, Distribusi Frekuensi, dan Ukuran-ukuran Statistik).

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

Pertemuan 9

Waktu : 21-11-2022 15:30:00 s/d 27-11-2022 23:59:00

Judul : ANALISIS DATA BERKALA : MSR

Deskripsi : Analisis data berkala dipakai untuk membuat perkiraan/trend sesuatu dari waktu ke waktu berdasarkan pola perubahan yang telah terjadi. Salah satu cara untuk membuat trend adalah dengan Metoda Setengah Rata-rata (MSR).

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|-----------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | ANALISIS DATA BERKALA : MSR | Analisis data berkala dipakai untuk membuat perkiraan/trend sesuatu dari waktu ke waktu berdasarkan pola perubahan yang telah terjadi. Salah satu cara untuk membuat trend adalah dengan Metoda Setengah Rata-rata (MSR). | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

| | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | Diskusi tentang Analisis Data Berkala dengan MSR | <p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM IX : ANALISIS DATA BERKALA METODA SETENGAH RATA² (MSR)</p> <p>“Menurut Saudara, mengapa trend/ramalan permintaan barang B di Jakarta tahun 2014 – 2019 (jawaban soal no. 1) tidak ada satu pun yang tepat ? Berikan tanggapan Saudara di Forum ini !”</p> <p style="text-align: center;">Petunjuk untuk menjawab pertanyaan di atas :</p> <p>Lengkapilah terlebih dahulu jawaban contoh soal (sesuai pertanyaan no. 1 [dan 2] dalam Materi Kuliah TM IX) pada slide ke-7 dan 8.</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami Materi Kuliah Tatap Muka (TM) IX ini dengan sebaik-baiknya. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu n, 27 November 2022, jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IX ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. (4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. | |
|---|--|---|--|

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 10

Waktu : 28-11-2022 15:30:00 s/d 04-12-2022 23:59:00
Judul : ANALISIS DATA BERKALA : MKT Model Linier
Deskripsi : Cara statistik lain untuk membuat trend atau perkiraan atau prediksi adalah dengan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT), dan salah satunya menggunakan Model Linier.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--|---|--------------|------------|
| 1 | ANALISIS DATA BERKALA : MKT Model Linier | Cara statistik lain untuk membuat trend atau perkiraan atau prediksi adalah dengan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT), dan salah satunya menggunakan Model Linier. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | Diskusi tentang Analisis Data Berkala dengan MKT Model Linier | <p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM X :</p> <p style="text-align: center;">ANALISIS DATA BERKALA METODA KUADRAT TERKECIL (MODEL LINIER)</p> <p>Data tahunan ekspor barang Z (ratusan kontainer) dari Indonesia pada tahun 2009 – 2019 digunakan untuk membuat trend perkembangan ekspornya menggunakan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT) Model Linier. Setelah melalui perhitungan, akhirnya diperoleh persamaan Trend Linier bagi perkembangan ekspor barang Z sbb :</p> $Y_i = -2,5 + 2,82 X_i$ <p>Berikan interpretasi atau penjelasan mengenai nilai a dan b dari persamaan Trend Linier mengenai perkembangan ekspor barang Z tersebut ! Tuliskan langsung tanggapan Saudara di Forum ini (tidak perlu difoto).</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami Materi Kuliah Tatap Muka (TM) X ini dengan sebaik-baiknya. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 4 Desember 2022, jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM X ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. (4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. | 5 |
|---|---|---|---|

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 11

Waktu : 05-12-2022 15:30:00 s/d 11-12-2022 23:59:00
Judul : ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : HUBUNGAN LINIER
: Dua kejadian di dunia ini umumnya mempunyai keterkaitan satu dengan yang lain.
Deskripsi : Koefisien Korelasi merupakan salah satu ukuran keeratan 2 kejadian, sedangkan kontribusi pengaruhnya dapat diukur dengan Koefisien Determinasi.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|---|--|--------------|------------|
| 1 | ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : HUBUNGAN LINIER | Dua kejadian di dunia ini umumnya mempunyai keterkaitan satu dengan yang lain. Koefisien Korelasi merupakan salah satu ukuran keeratan 2 kejadian, sedangkan kontribusi pengaruhnya dapat diukur dengan Koefisien Determinasi. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | Diskusi tentang Koefisien Korelasi dan Determinasi. | <p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XI :</p> <p style="text-align: center;">ANALISIS KORELASI DAN DETERMINASI</p> <p>Silahkan memberikan jawaban terhadap pertanyaan di bawah ini, kemudian sampaikan dan diskusikan di Forum ini.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lengkapilah jawaban contoh soal dalam Materi Kuliah di slide ke-9 dan ke-10, yaitu nilai R (atau KD (keduanya gunakan 4 angka di belakang koma) ! Berikan arti atau interpretasi mengenai nilai ke-2 koefisien tersebut ! <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XI ini dengan sebaik-baiknya. Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 11 Desember 2022, jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XI ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. | 8 |
|---|---|--|---|

3. Tugas

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Tugas | Jumlah File Terkumpul | Nilai Rata-rata |
|----|---|--|----------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Latihan soal mengenai Analisis Data Berkala | Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan ((60 + 15) menit). | Tugas Individu | 33 | 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 12

Waktu : 12-12-2022 15:30:00 s/d 18-12-2022 23:59:00

Judul : ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : REGRESI LINIER

Deskripsi : Analisis regresi digunakan untuk membuat taksiran/dugaan sesuatu (variabel), baik antar waktu maupun antar obyek/lokasi, berdasarkan perubahan variabel lain yang diperkirakan mempengaruhinya.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--|---|--------------|------------|
| 1 | ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : REGRESI LINIER | Analisis regresi digunakan untuk membuat taksiran/dugaan sesuatu (variabel), baik antar waktu maupun antar obyek/lokasi, berdasarkan perubahan variabel lain yang diperkirakan mempengaruhinya. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

| | | | |
|---|--|--|---|
| 1 | Diskusi tentang Regresi Linier Sederhana | <p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XII :</p> <p style="text-align: center;">ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA</p> <p>Data tahunan ekspor barang Z (ton) dari Indonesia dan harganya (US\$/ton) tahun 2000 – 2020 digunakan untuk membuat regresi guna menaksir ekspornya pada tahun-tahun mendatang.. Setelah melalui perhitungan, akhirnya diperoleh persamaan Regresi Linier Sederhana bagi perkembangan ekspor bagang Z berdasarkan perubahan harganya sebagai berikut :</p> $Y_i = 2,5 - 0,28 X_i$ <p>Berikan interpretasi atau penjelasan mengenai nilai a dan b dari persamaan Regresi Linier Sederhana mengenai ekspor barang Z tersebut ! Tuliskan langsung tanggapan Saudara di Forum ini (tidak perlu difoto).</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XII ini dengan sebaik-baiknya. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 18 Desember 2022, jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. (4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. | 2 |
|---|--|--|---|

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 15:30:00 s/d 25-12-2022 23:59:00

Judul : TEORI PROBABILITAS

Deskripsi : Probabilitas/pejuang terjadinya suatu/sebagian peristiwa di sekitar kita dapat diperhitungkan besarnya dengan teknik tertentu. Dalam menyelesaikan perhitungan probabilitas suatu peristiwa yang lebih diutamakan adalah dasar logika (bukan alat hitung). Selain itu, probabilitas sensitif terhadap perubahan kata-kata. Teori probabilitas menjadi dasar bagi semua materi Statistika, sehingga konsep probabilitas harus dipahami dengan sebaik-baiknya.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--------------------|--|--------------|------------|
| 1 | TEORI PROBABILITAS | Probabilitas/pejuang terjadinya suatu/sebagian peristiwa di sekitar kita dapat diperhitungkan besarnya dengan teknik tertentu. Dalam menyelesaikan perhitungan probabilitas suatu peristiwa yang lebih diutamakan adalah dasar logika (bukan alat hitung). Selain itu, probabilitas sensitif terhadap perubahan kata-kata. Teori probabilitas menjadi dasar bagi semua materi Statistika, sehingga konsep probabilitas harus dipahami dengan sebaik-baiknya. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

| | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| 1 | Diskusi tentang Teori Probabilitas | <p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XIII :</p> <p style="text-align: center;">TEORI PROBABILITAS</p> <p>Dalam Teori Probabilitas pada Materi Kuliah TM XIII (slide ke-4 dan seterusnya) disebutkan ada 3 macam hubungan antar peristiwa (<i>Mutually Exclusive, Independent, dan Conditional</i>). Lemparan koin dan nilai mata kuliah merupakan contoh pada hubungan peristiwa <i>Mutually Exclusive (ME)</i> dan <i>Independent</i>. Bagaimana membedakan contoh kasus yang sama pada 2 hubungan peristiwa yang berbeda ?</p> <p>Tuliskan langsung tanggapan Saudara di Forum ini (bisa langsung dituliskan di Forum atau jawaban ditulis di kertas baru difoto).</p> <p>Cara menjawab :</p> <p>Lemparan koin sebagai contoh pada hubungan antar peristiwa : <i>M.Exclusive</i> : Jika koinnya <i>Independent</i> : Jika koinnya</p> <p>Nilai mata kuliah (MK) sebagai contoh pada hubungan antar peristiwa : <i>M.Exclusive</i> : Jika MK-nya <i>Independent</i> : Jika MK-nya</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XIII ini dengan sebaik-baiknya. (2) Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 60 menit. Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy. (3) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 25 Desember 2022, jam 23.59 WIB. (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIII ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. (5) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. | 2 |
|---|------------------------------------|---|---|

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 Terkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|----|----------------------------|---|-------|-----------------------|----------|-----------------|
| 1 | Quiz Statistika Deskriptif | Jawablah soal Quiz yang diberikan, dan upload di menu Ujian eStudy sesuai waktu yang diberikan. | Kuis | 37 | 60 menit | 0.00 |

Pertemuan 14

Waktu : 26-12-2022 15:30:00 s/d 01-01-2023 23:59:00

Judul : MATHEMATICAL EXPECTATION

Deskripsi : athemtical Expectation (ME) atau Harapan secara Matematis merupakan salah satu penerapan dari teori probabilitas dalam kehidupan. Contoh kasus ME dalam realitas misalnya pada permainan, pilihan bisnis, perjudian, dll.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--------------------------|---|--------------|------------|
| 1 | MATHEMATICAL EXPECTATION | Mathematical Expectation (ME) atau Harapan secara Matematis merupakan salah satu penerapan dari teori probabilitas dalam kehidupan. Contoh kasus ME dalam realitas misalnya pada permainan, pilihan bisnis, perjudian, dll. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

SOAL DISKUSI TM XIV :

TEORI PROBABILITAS DAN MATHEMATICAL
EXPECTATION

Jawablah **hanya 1 (satu)** soal di bawah ini, yaitu **mahasiswa** menjawab soal **no. 1** dan **mahasiswi** menjawab soal **no. 2**.

1. Peluang lulus mata kuliah A, B, C, D, dan E masing-masing sebesar **0,9, 0,7, 0,5, 0,3, dan 0,1**, sedangkan kelulusan suatu mata kuliah *tidak dipengaruhi* oleh kelulusan mata kuliah lain. Semester ini Usro' mengikuti kelima mata kuliah tersebut.
 - a. Hitunglah probabilitas Usro' untuk :
 - (1) **Tidak lulus** mata kuliah B, C dan D !
 - (2) Hanya **lulus** mata kuliah A atau B !
 - b. Jika Usro' bisa **lulus ke-5** mata kuliah itu akan diberi hadiah **Rp 1.000.000,-** oleh Dosen PA-nya. Secara matematis, berapa hadiah yang dapat diharapkan oleh Usro' ?
2. Ada sebuah kotak hitam yang didalamnya berisi kartu-kartu bertuliskan huruf abjad (A sampai Z) masing-masing satu buah. Kemudian, akan diambil sebanyak 4 (empat) kartu huruf secara berturut-turut.
 - a. Hitunglah probabilitas terambilnya huruf dengan urutan : **P, P, K, M** jika pengambilan kartu huruf dilakukan (masing-masing satu huruf) :
 - (1) **Tanpa** pengembalian (*without replacement*) !
 - (2) **Dengan** pengembalian (*with replacement*) !
 - b. Berapa hadiah yang diharapkan secara matematis jika disediakan hadiah **Rp 1.000.000,-** bagi yang berhasil mengambil huruf dengan urutan : **C, O, V, I, dan D** (pengambilan hurufnya *without replacement*) ?

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XIV** ini dengan sebaik-baiknya.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Minggu, 1 Januari 2023**, jam **23.59** WIB.
- (3) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM Vni jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A.**
In syaa Allah **perkuliahan TM** dimulai **sekitar jam 15.45** WIB.

Diskusi tentang
Probabilitas dan
Mathematical
Expectation

1

0

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 15

Waktu : 02-01-2023 08:00:00 s/d 08-01-2023 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI PROBABILITAS TEORITIS : DB dan DP

Deskripsi : Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) berkaitan dengan peristiwa-peristiwa yang probabilitasnya dapat ditentukan terlebih dahulu (walaupun peristiwanya belum terjadi), dan probabilitas peristiwa tersebut dapat dikelompokkan, kemudian dapat disajikan dalam bentuk seperti distribusi frekuensi. Menurut data/variabel random yang digunakan, DPT dibedakan menjadi 2 golongan, yaitu yang menggunakan data random diskrit (misalnya Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson) serta data random kontinu.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

| No | Judul | Deskripsi | Jenis Materi | Jenis File |
|----|--|--|--------------|------------|
| 1 | DISTRIBUSI PROBABILITAS TEORITIS : DB dan DP | Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) berkaitan dengan peristiwa-peristiwa yang probabilitasnya dapat ditentukan terlebih dahulu (walaupun peristiwanya belum terjadi), dan probabilitas peristiwa tersebut dapat dikelompokkan, kemudian dapat disajikan dalam bentuk seperti distribusi frekuensi. Menurut data/variabel random yang digunakan, DPT dibedakan menjadi 2 golongan, yaitu yang menggunakan data random diskrit (misalnya Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson) serta data random kontinu. | EBOOK | PDF |

2. Forum

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

SOAL DISKUSI TM XV :
DISTRIBUSI BINOMIAL (DB) DAN
DISTRIBUSI POISSON (DP)

Silahkan memberikan jawaban terhadap pertanyaan di bawah ini secara efisien, kemudian sampaikan dan diskusikan di Forum ini.

1. Apakah *perbedaan* dan *persamaan* antara “**Distribusi Binomial**” dengan “**Distribusi Poisson**” ?
2. Seorang mahasiswa kelas ini memperoleh nilai **B** untuk MK Statistika Deskriptif. Kejadian ini dalam peristiwa binomial dapat dianggap peristiwa **gagal**. Apakah Saudara setuju dengan hal tersebut ? Jelaskan alasan Saudara !

Diskusi tentang Distribusi Binomial dan Poisson

1

0

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XV** ini dengan sebaik-baiknya.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Minggu, 8 Januari 2023**, jam **23.59** WIB.
- (3) **Mengingatkan** : Pada TM XV ini ada **Tugas** di menu **Tugas eStudy** (menu **Tugas-2**). Perhatikan **waktunya**, yaitu 50 (+ 10) menit.
- (4) **Jangan lupa** untuk meng-*upload* **Kartu Ujian** (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UAS) di menu **Tugas eStudy** (menu **Tugas-1**).
- (5) Mahasiswa dianggap **hadir** pada TM Vni **jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A STEI, Jakarta**.
- (6) In syaa Allah **perkuliahan TM** dimulai **sekitar jam 15.45** WIB.

3. Tugas

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

| | | | | | |
|---|---|---|----------------|----|------|
| 1 | Unggah Kartu Ujian | Mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas eStudy pada TM XV ini. Silahkan mengunggah Kartu Ujian, paling lambat hari Minggu, 8 Januari 2023 jam 18.00 WIB. | Tugas Individu | 36 | 0.00 |
| 2 | Latihan soal mengenai Distribusi Binomial dan Poisson | Silahkan menyelesaikan Tugas (tentang Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via fitur/menu Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir. | Tugas Individu | 38 | 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 Berkumpul | Durasi | Nilai Rata-rata |
|-----------------|-------|-----------|-------|-----------------------|--------|-----------------|
| Tidak ada Ujian | | | | | | |

Pertemuan 16

Waktu : 09-01-2023 12:30:00 s/d 15-01-2023 23:59:00

Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)

Deskripsi : Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan pada TM IX sampai TM XV (Analisis Data Berkala, Analisis Korelasi-Regresi, Teori Probabilitas, dan Distribusi Probabilitas Teoritis (Diskrit)).

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 | | | | | | |

....., 17-02-2023

Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
Kode : EKM220/2
Mata Kuliah : STATISTIK DESKRIPTIF

Semester : 2022/2023Ganjil
Pengajar : IR. DWI WINDU SURYONO, MS
Status : Publish, Terkunci
Koreksi Nilai :
Entri Nilai :
On Time :

*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh : 70.05.
*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

| No | NIM | Nama | KEHADIRAN (10%) | TUGAS (30%) | UAS (30%) | UTS (30%) | Nilai Akhir | Bobot | Simbol |
|------------------|-------------|------------------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------|--------|
| 1 | 1118000155 | RURI FADEL IBRAHIM | 68.75 | 20 | 10 | 31 | 25.18 | 0 | E |
| 2 | 1120600049 | MARIA IMACULATA SARA | 43.75 | 0 | | 15 | 8.88 | 0 | E |
| 3 | 11210000122 | FERA SALSABILA PRASTIWI | 100 | 100 | 28 | 30 | 57.4 | 2 | C |
| 4 | 11210000134 | ATIKAH SARI | 100 | 100 | 32 | 24 | 56.8 | 2 | C |
| 5 | 21210000001 | FIKRI BAIHAQI | 100 | 90 | 41 | 23 | 56.2 | 2 | C |
| 6 | 21210000004 | OBBI SATRIA PRAYOGA | 100 | 90 | 40 | 24 | 56.2 | 2 | C |
| 7 | 21210000005 | SALSADILA SEKARINI | 100 | 100 | 46 | 62 | 72.4 | 3 | B |
| 8 | 21210000006 | DITA ABDILAH RISMAWATI | 100 | 100 | 23 | 31 | 56.2 | 2 | C |
| 9 | 21210000007 | MITHA ROSA SALSABILA | 93.75 | 100 | 17 | 63 | 63.38 | 2.5 | C+ |
| 10 | 21210000009 | FAIQ BILLAH | 93.75 | 90 | 40 | 26 | 56.18 | 2 | C |
| 11 | 21210000011 | RIZKY YOEDISTIAN | 100 | 100 | 23 | 37 | 58 | 2 | C |
| 12 | 21210000012 | RAKHA PADANTYO | 100 | 100 | 24 | 30 | 56.2 | 2 | C |
| 13 | 21210000013 | RAFI RAHMAT EFFENDI | 93.75 | 85 | 34 | 37 | 56.18 | 2 | C |
| 14 | 21210000014 | SITI ZAHRA | 93.75 | 100 | 76 | 50 | 77.18 | 3.75 | A- |
| 15 | 21210000015 | FADILLAH FIRDAUS ARSYAD | 87.50 | 100 | 35 | 24 | 56.45 | 2 | C |
| 16 | 21210000016 | DENNY YOGA PRASTIYO | 93.75 | 80 | 27 | 16 | 46.28 | 1 | D |
| 17 | 21210000017 | NURHASANAH | 100 | 90 | 29 | 35 | 56.2 | 2 | C |
| 18 | 21210000018 | UTAMI SAYIDINA | 100 | 100 | 17 | 48 | 59.5 | 2 | C |
| 19 | 21210000019 | SEFHIA ANDINI SUHENDAR | 100 | 100 | 54 | 61 | 74.5 | 3.5 | B+ |
| 20 | 21210000020 | SYAHIRA FAZREEN | 93.75 | 100 | 36 | 21 | 56.48 | 2 | C |
| 21 | 21210000021 | ADAWIYAH SHAFIA MARWAH | 93.75 | 90 | 18 | 15 | 46.28 | 1 | D |
| 22 | 21210000022 | WIDI RISKI EMILIA | 93.75 | 80 | 5 | 14 | 39.08 | 0 | E |
| 23 | 21210000023 | CHINTIA APRILLIA PUTRI | 93.75 | 100 | 25 | 39 | 58.58 | 2 | C |
| 24 | 21210000025 | ALICIA TRI GUSMIARNI | 93.75 | 100 | 19 | 67 | 65.18 | 2.75 | B- |
| 25 | 21210000026 | NENI INDAH YANI | 100 | 100 | 39 | 15 | 56.2 | 2 | C |
| 26 | 21210000027 | DAH WAADILLAH | 100 | 100 | 16 | 45 | 58.3 | 2 | C |
| 27 | 21210000028 | NABILA RAMADHANI PUTRI | 100 | 100 | 46 | 48 | 68.2 | 3 | B |
| 28 | 21210000029 | SITI BADRYAH | 93.75 | 100 | 18 | 44 | 57.98 | 2 | C |
| 29 | 21210000030 | RAHMADINA | 100 | 100 | 23 | 53 | 62.8 | 2.5 | C+ |
| 30 | 21210000031 | SISKA DWI HABSARI | 93.75 | 90 | 35 | 31 | 56.18 | 2 | C |
| 31 | 21210000032 | RONALDIANSYAH RONAN RUMANGIT | 100 | 90 | 38 | 26 | 56.2 | 2 | C |
| 32 | 21210000033 | ARMAYA DAVA PUTRA PRATAMA | 100 | 100 | 38 | 16 | 56.2 | 2 | C |
| 33 | 21210000034 | ARIF HAFIDIN GUMILAR | 100 | 100 | 31 | 23 | 56.2 | 2 | C |
| 34 | 21210000035 | NABILA NUR AULIA | 68.75 | 50 | 11 | 22 | 31.78 | 0 | E |
| 35 | 21210000036 | AISYAH WADANIA | 81.25 | 85 | 19 | 23 | 46.23 | 1 | D |
| 36 | 21210000037 | MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN | 93.75 | 100 | 31 | 25 | 56.18 | 2 | C |
| 37 | 21210000038 | RIFQI SATRIO KRISNAWAN | 93.75 | 100 | 26 | 30 | 56.18 | 2 | C |
| 38 | 21210000039 | ZHAFIRA NAILA INDAH SAVITRI | 100 | 100 | 21 | 67 | 66.4 | 2.75 | B- |
| 39 | 21210000040 | TRIYANISA NOVIANTY | 100 | 100 | 53 | 28 | 64.3 | 2.5 | C+ |
| 40 | 21210000161 | APRIYANDA BIMA PUTRA | 62.50 | 60 | 5 | 29 | 34.45 | 0 | E |
| Total | | | 3725 | 3590 | 1149 | 1348 | 2198.60 | 0 | |
| Rata-rata | | | 93.13 | 89.75 | 28.73 | 33.70 | 54.97 | 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