



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 : 15 /WK1-STEI/II/2024

Tentang

Dosen Pengajar Semester GenapTahun 2023/2024

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 KULIAH	SANDI M.K.	KODE KELAS	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS ECLASS	ACCESS KODE	RUANG KULIAH	JUMLAH MAHASISWA	PROGRAM STUDI
SENIN	18:30	MGT1216	2	3	STATISTIK INFERENSIAL	STEI09	1ju41u	A508	45	S-1 MGT
SELASA	12:30	MGT1484	1	3	STATISTIK EKONOMI DAN BISNIS			A204	39	S-1 AKT
RABU	12:30	MGT1216	6	3	STATISTIK INFERENSIAL			A404	41	S-1 MGT
SABTU	18:30	MGT1484	3	3	STATISTIK EKONOMI DAN BISNIS	STEI04	aa7757	A205	42	S-1 AKT
TOTAL SKS				12						

Kedua : Atas penunjukkan 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 Genap 2023/2024 dimulai : Senin, 12 Februari 2024 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 16 Juni 2024 (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 : 07 Februari 2024
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
U.B.
Wakil Ketua I

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

TANDA TERIMA JADWAL MENGAJAR

Kami yang bertanda tangan dibawah menyatakan **BERSEDIA/ TIDAK BERSEDIA** mengajar pada Semester Genap Tahun 2023/2024

Alasan Tidak Bersedia Mengajar :

.....

Jakarta,

Penerima Surat,

.....
Tanda tangan & Nama Jelas



Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Cetak

Bersemester	2023/2024 Genap	Mata Kuliah Lab	Tidak
Kode	MGT14943	Jumlah SKS	3
Mata Kuliah	STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS	Pengajar	IR. DWI WINDU SURYONO, MS
Kampus	Jakarta		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan															Jumlah Absen	Jumlah Hadir		
			24-02-2024 Sesi 5	02-03-2024 Sesi 5	09-03-2024 Sesi 5	14-03-2024 Sesi 4	16-03-2024 Sesi 5	18-03-2024 Sesi 4	23-03-2024 Sesi 5	06-04-2024 Sesi 5	27-04-2024 Sesi 5	04-05-2024 Sesi 5	11-05-2024 Sesi 5	18-05-2024 Sesi 5	25-05-2024 Sesi 5	30-05-2024 Sesi 4	06-06-2024 Sesi 5			15-06-2024 Sesi 5	
1	1180000396	RKA DWI AGUSTINA	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	3	13 (81.25%)	
2	1120600012	DWI TIARA PUTRI	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	16 (93.75%)	
3	1120600070	ANGEL CECILIA TAMBANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
4	1121000095	ANDI RARA DANITA NABILA	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	6	10 (62.50%)	
5	1121005004	AZ-ZAHRA ASRI	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	2	14 (87.50%)	
6	11220650007	SHAHA ARDHITA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
7	11230600001	LIHHUDHA SASI LUH AURA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
8	11230600002	CINDY AUDIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
9	11230600003	MUHAMMAD ANDHIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	5	11 (68.75%)		
10	11230600004	COLLY THOMAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
11	11230600005	ENDRI MUNANDAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
12	11230600006	TIA TAMSIRA ZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
13	11230600007	CRYSTIN AGUSTINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
14	11230600008	MUHAMMAD KURNIA AFIF ABDULLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
15	11230600009	HASBI DAROJATUNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
16	11230600011	DYLA MISBAKHUNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
17	11230600012	GUNADO ALFA DINORADO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
18	11230600013	MARDIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
19	11230600014	ATIQA PUTRI SETYAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
20	11230600015	VIONA FEBRIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
21	11230600016	MANDA NURUL ANISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
22	11230600017	NADILA PUTERI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
23	11230600018	ALFITRI YANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
24	11230600019	CHRISTIN NATALIA PANJAITAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
25	11230600020	TAMARA AYU PITALOKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
26	11230600021	PUTRI MARYAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
27	11230600023	GITA ROSDIANA SITUMEANG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
28	11230600024	PUTRI SHALEHAH SALSABILLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
29	11230600026	SALMAN FARISI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
30	11230600027	IRMA REPELITA BR SARAGIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
31	11230600028	AMELLIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	5	11 (68.75%)	
32	11230600029	HERTI MAIWARNI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
33	11230600030	PUTRI NURAINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
34	11230600031	ANDRE HANDAII SIHOTANG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	4	12 (75.00%)	
35	11230600032	ANGGELIE STEVANIE KARUNIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
36	11230600033	MARA TRI RAHAYU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
37	11230600035	DEA SALSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
38	11230600036	VALLERY JOVANCA TAWARIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	2	14 (87.50%)	
39	11230600037	ELA SUSILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	1	15 (93.75%)	
40	11230650001	HUSNAL KHOLILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
41	11237600028	MUHAMMAD FATHIR ANWAR DZAKI	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	11	5 (31.25%)	
42	11237600039	MUTIARA INDAH SAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)		
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			4	3	0	0	0	0	1	1	4	5	1	6	4	1	8	4	42		

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Genap
Mata Kuliah : MGT1484 - STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 03 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : DWI WINDU SURYONO
Jumlah Peserta : 42
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 12-02-2024 18:00:00 s/d 08-03-2024 23:59:00
Judul : KONSEP DASAR STATISTIKA
Deskripsi : Mahasiswa mampu memahami arti dan peran penting statistika sebagai alat bantu memecahkan masalah ekonomi, bisnis dan akuntansi.
Kehadiran Mahasiswa : 90.48 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS STATISTIKA EKONOMI & BISNIS	Rancangan Pembelajaran Semester	EBOOK	PDF
2	KONSEP DASAR STATISTIKA	1. Pentingnya statistika dalam ekonomi, bisnis dan akuntansi 2. Konsep Dasar Statistika 3. Pengertian dan peranan data dalam ilmu pengetahuan dan dunia nyata 4. Jenis, metode pengumpulan dan penyajian data	EBOOK	PDF
3	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. 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	TM 1	ROOM CLASS - STEI04 ACCESS CODE - aa7757 BOBOT TUGAS 30% BOBOT UTS 30% BOBOT UAS 30%	27

TM I : KONSEP DASAR STATISTIKA

Pemberitahuan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Tatap Muka (TM) I** ini dan **Rencana Pembelajaran Semester (RPS)**.
- (2) Setelah membaca Materi Kuliah TM I yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat **memahaminya** dan jika ada yang kurang dimengerti harap **ajukan pertanyaan** ketika kuliah di eClass/Zoom.
- (3) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari **Jum'at, 8 Maret 2024** jam **23.59** WIB.
- (4) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.**
Ruang kelas eClass/Zoom : **STEI04**, dengan kode akses : **aa7757 (BoR)**.
Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung **rename** dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : **21190000999_Teteh Nemuwawan**).
- (5) In syaa Allah **eClass/Zoom** dimulai **sekitar** jam **18.45** WIB.

Mudah²an **eClass/Zoom** dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

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). Jika belum ada, harap salah satu membuatkan **link WA** untuk sarana berkomunikasi bagi mahasiswa kelas ini.
2. 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 warohmatullahi wabarokatuh.

TM I :
Konsep
Dasar
Statistika

2

23

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 2

Waktu : 02-03-2024 18:00:00 s/d 15-03-2024 23:59:00

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN & PENYEBARAN

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. 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 : 85.71 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN & PENYEBARAN	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. 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.	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM II : Ukuran Statistik - Ukuran Pemusatan & Penyebaran (Dispersi)	<p style="text-align: center;">TM II : UKURAN STATISTIK - UKURAN PEMUSATAN & PENYEBARAN (DISPERSI)</p> <p>Mengingat kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) II ini. (2) Setelah membaca Materi Kuliah TM II yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di eClass/Zoom. (3) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari Jum'at, 15 Maret 2024 jam 23.59 WIB. (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM II ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04, dengan kode akses : aa7757 (BoR). Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan). (5) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. <p>Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.</p>	17

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 3

Waktu : 02-03-2024 18:00:00 s/d 15-03-2024 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 : 76.19 %

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	Peserta Aktif
1	TM III : Ukuran Statistik : Ukuran Perbandingan	<p style="text-align: center;">TM III : UKURAN STATISTIK - UKURAN PERBANDINGAN</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) III ini. Ø Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Jum'at, 15 Maret 2024 jam 23.59 WIB. Ø Mahasiswa dianggap hadir pada TM III ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. <p>Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04, dengan kode akses : aa7757. Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan).</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. <p>Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.</p>	5

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 4

Waktu : 14-03-2024 15:00:00 s/d 20-03-2024 23:59:00

Judul : ANALISIS DATA BERKALA : MSR dan MKT Model Linier

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). Cara statistik lain untuk membuat trend atau perkiraan atau prediksi adalah dengan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT), dan salah satunya menggunakan Model Linier.

Kehadiran Mahasiswa : 80.95 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS DATA BERKALA : MSR dan MKT Model Linier	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). 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	TM IV : Analisis Data Berkala dengan MSR dan MKT Model Linier	<p style="text-align: center;">TM IV : ANALISIS DATA BERKALA MSR & MKT LINIER</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) IV ini. Ø Kuliah hari ini merupakan Kuliah Pengganti (KP) minggu ke-1 (Sabtu, 17 Februari 2024). Ø Setelah membaca Materi Kuliah TM IV yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. Ø Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Rabu, 20 Maret 2024 jam 23.59 WIB. Ø Ruang kelas eClass/Zoom : STEI0. (info ruangan menyusul), dengan kode akses : a...... Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan). Ø In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 15.45 WIB. <p>Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.</p>	13
---	---	--	----

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 : 16-03-2024 18:00:00 s/d 22-03-2024 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 : 69.05 %

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
----	-------	-----------	---------------

TM V : TEORI PROBABILITAS

1	TM V : Teori Probabilitas	<p>Mengingat kembali :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) V ini. Ø Diingatkan bahwa hari ini ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 45 menit (21.15 – 22.00). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy. Ø Setelah membaca Materi Kuliah TM V yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. Ø Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Jum'at, 22 Maret 2024 jam 23.59 WIB. Ø Mahasiswa dianggap hadir pada TM V ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04, dengan kode akses : aa7757. Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan). Ø In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai. 	8
---	---------------------------	---	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas (latihan soal) mengenai Analisis Data Berkala - MKT Linier	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya di Menu Tugas eStudy sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu 40 (+5) menit.	Tugas Individu	35	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 6

Waktu : 18-03-2024 15:00:00 s/d 24-03-2024 23:59:00
Judul : MATHEMATICAL EXPECTATION
Deskripsi : 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.
Kehadiran Mahasiswa : 69.05 %

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
1	TM VI : Mathematical Expectation	<p style="text-align: center;">TM VI : <i>MATHEMATICAL EXPECTATION</i> (HARAPAN <i>secara</i> MATEMATIS)</p> <p>Mengingat kembali :</p> <ul style="list-style-type: none">Ø Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) VI ini.Ø Kuliah hari ini merupakan Kuliah Pengganti (KP) minggu ke-7 (Sabtu, 30 Maret 2024).Ø Setelah membaca Materi Kuliah TM VI yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas.Ø Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 24 Maret 2024 jam 23.59 WIB.Ø Ruang kelas eClass/Zoom : STEI03, dengan kode akses : 876768. Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan).Ø In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 15.45 WIB. Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.	11

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 : 23-03-2024 18:00:00 s/d 05-04-2024 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 : 59.52 %

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	Tabel Distribusi Binomial dan Tabel Distribusi Poisson	Ke-2 tabel ini (Tabel DB dan DP) merupakan alat bantu untuk menghitung probabilitas pada peristiwa binomial.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	TM VII : Distribusi Binomial dan Poisson	<p style="text-align: center;">TM VII : DISTRIBUSI BINOMIAL (DB) & DISTRIBUSI POISSON (DP)</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) VII ini. Ø Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 60 menit (dalam interval jam 21.15 – 23.15). Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy. Ø Jangan lupa juga untuk mengunggah Kartu Ujian pada menu Tugas eStudy TM VII ini, sebagai persyaratan untuk mengikuti UTS. Ø Setelah membaca Materi Kuliah TM VII yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. Ø Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Jum'at, 29 Maret 2024 jam 23.59 WIB. Ø Mahasiswa dianggap hadir pada TM VII ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04, dengan kode akses : aa7757. Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan). Ø In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai. 	10
---	---	---	----

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 Jum'at, 5 April 2024 , jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	39	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 Ekonomi dan Bisnis	Jawablah soal-soal Quiz yang diberikan, dan upload di menu Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	38	60 menit	0.00

Pertemuan 8

Waktu : 06-04-2024 18:00:00 s/d 12-04-2024 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, Data, Ukuran Statistik, Analisis Data Berkala, Teori Probabilitas).

Kehadiran Mahasiswa : 97.62 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

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

Pengumuman mengenai
UTS MK Statistika Ekonomi dan Bisnis
(TM VIII)

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

Selamat malam semuanya.

**Berikut ini disampaikan beberapa hal
terkait dengan UTS.**

1. Waktu UTS

Hari, tanggal : Sabtu, 6 April 2024.
Waktu : **110 (+10)** menit dalam interval waktu jam **18.30 – 21.00**.
Sistem ujian : Catatan terbuka (*Open book*).
Tempat : Ruang **eStudy**, menu **Ujian**.
Materi UTS : TM I – VII.
Alat penunjang : Alat tulis, alat hitung (kalkulator), serta Tabel DB dan DP.

2. Soal UTS.

Soal terdiri dari 4 bagian, yaitu :

- a. Soal mengenai Ukuran Statistik.
- b. Soal mengenai Analisis Data Berkala
- c. Soal mengenai Teori Probabilitas, dan
- d. Soal mengenai Distribusi Probabilitas Teoritis (DB dan DP).

Hal penting untuk diingat dan diperhatikan

:

1. Syarat mengikuti UTS : sudah meng-*upload* **Kartu Ujian (KU)** di menu **Tugas eStudy** **TM VII**, sesuai aturan yang ditentukan oleh STEI.
2. Silahkan baca soalnya dengan baik, dan pahami apa yang ditanyakan dalam soal tersebut, baru kemudian menjawab dengan cermat dan teliti

Pengumuman mengenai
UJIAN TENGAH
SEMESTER (UTS)

1

1

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Statistika Ekonomi dan Bisnis	Jawablah soal-soal UTS dan upload (pdf) di menu Ujian eStudy sesuai waktu yang diberikan.	UTS	41	120 menit	0.00

Pertemuan 9

Waktu : 27-04-2024 18:00:00 s/d 03-05-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI NORMAL dan TABEL Z

Deskripsi : Distribusi Normal (DN) merupakan salah satu Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) dengan variabel acak yang bersifat kontinu. Konsep DN yang harus dipahami adalah yang berkaitan dengan penggunaannya untuk menghitung probabilitas terjadinya suatu peristiwa. Untuk itu dapat digunakan bantuan Tabel Distribusi Normal Baku atau Tabel Z (harus memahami 2 pola/model penggunaan Tabel Z dengan baik). Setelah memahami konsep DN dan penggunaan Tabel Z, maka harus mengetahui penerapan DN pada kondisi nyata.

Kehadiran Mahasiswa : 66.67 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI NORMAL dan TABEL Z	Distribusi Normal (DN) merupakan salah satu Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) dengan variabel acak yang bersifat kontinu. Konsep DN yang harus dipahami adalah yang berkaitan dengan penggunaannya untuk menghitung probabilitas terjadinya suatu peristiwa. Untuk itu dapat digunakan bantuan Tabel Distribusi Normal Baku atau Tabel Z (harus memahami 2 pola/model penggunaan Tabel Z dengan baik). Setelah memahami konsep DN dan penggunaan Tabel Z, maka harus mengetahui penerapan DN pada kondisi nyata.	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM IX : Konsep Distribusi Normal dan Penggunaan Tabel Z	<p style="text-align: center;">TM IX : DISTRIBUSI NORMAL (DN) DAN TABEL Z</p> <p>Mengingat kembali :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) IX ini. Ø Setelah membaca Materi Kuliah TM IX yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. Ø Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Jum'at, 3 Mei 2024 jam 23.59 WIB. Ø Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04, dengan kode akses : aa7757. Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan). Ø In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. <p>Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.</p>	6

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 10

Waktu : 04-05-2024 18:00:00 s/d 10-05-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI SAMPLING (DS) : DS NILAI MEAN () dan PROPORSI (atau P)

Deskripsi : Penerapan secara teoritis dari Distribusi Normal adalah Distribusi Sampling (DS). Dalam DS dihadapi berbagai kumpulan nilai statistik sampel, yang nantinya akan dapat diperhitungkan probabilitas suatu nilai statistik sampel berada pada nilai atau interval tertentu. Salah satunya adalah DS nilai mean (rata-rata). Selain DS nilai mean (rata-rata), juga perlu dipelajari dan dipahami DS yang lain, seperti DS nilai proporsi, DS beda 2 nilai mean (rata-rata), dan DS beda 2 nilai proporsi. Pemahaman terhadap beberapa DS ini sangat diperlukan untuk mempelajari konsep terapan selanjutnya.

Kehadiran Mahasiswa : 57.14 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI SAMPLING (DS) : DS NILAI MEAN (μ) dan PROPORSI (p atau P)	Penerapan secara teoritis dari Distribusi Normal adalah Distribusi Sampling (DS). Dalam DS dihadapi berbagai kumpulan nilai statistik sampel, yang nantinya akan dapat diperhitungkan probabilitas suatu nilai statistik sampel berada pada nilai atau interval tertentu. Salah satunya adalah DS nilai mean (rata-rata). Selain DS nilai mean (rata-rata), juga perlu dipelajari dan dipahami DS yang lain, seperti DS nilai proporsi, DS beda 2 nilai mean (rata-rata), dan DS beda 2 nilai proporsi. Pemahaman terhadap beberapa DS ini sangat diperlukan untuk mempelajari konsep terapan selanjutnya.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	TM X : DS Nilai Mean dan Proporsi	<p style="text-align: center;">TM X : DISTRIBUSI SAMPLING NILAI MEAN & PROPORSI</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) X ini. Ø Setelah membaca Materi Kuliah TM X yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. Ø Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Jum'at, 10 Mei 2024 jam 23.59 WIB. Ø Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04, dengan kode akses : aa77. Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan). Ø In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 15.45 WIB. Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai. 	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 : 11-05-2024 18:00:00 s/d 17-05-2024 23:59:00

Judul : ESTIMASI SECARA STATISTIK terhadap MEAN () dan PROPORSI (atau P)

Deskripsi : Penerapan secara teoritis dari Distribusi Sampling adalah Estimasi secara Statistik. Nilai statistik sampel dapat digunakan sebagai penduga bagi nilai parameter populasinya menggunakan prosedur dan cara ilmiah, sehingga tingkat ketepatannya dapat diukur. Pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap μ dan σ^2 (P), serta pendugaan terhadap μ dan σ^2 (P) dari 2 populasi.

Kehadiran Mahasiswa : 78.57 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI SECARA STATISTIK terhadap MEAN (μ) dan PROPORSI (P)	Penerapan secara teoritis dari Distribusi Sampling adalah Estimasi secara Statistik. Nilai statistik sampel dapat digunakan sebagai penduga bagi nilai parameter populasinya menggunakan prosedur dan cara ilmiah, sehingga tingkat ketepatannya dapat diukur. Pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap μ dan σ^2 (P), serta pendugaan terhadap μ dan σ^2 (P) dari 2 populasi.	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XI : Estimasi secara Statistik terhadap μ dan σ^2 (P), serta μ dan σ^2 (P)	<p>TM XI : ESTIMASI THDP RATA-RATA (μ) dan PROPORSI (P)</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XI ini. Ø Diingatkan bahwa hari ini ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (jam 21.15 – 22.30 WIB). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy. Ø Setelah membaca Materi Kuliah TM XI yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. Ø Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Jum'at, 17 Mei 2024 jam 23.59 WIB. Ø Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04, dengan kode akses : aa7757. Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan). Ø In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. <p>Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.</p>	6

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas (latihan soal) mengenai Estimasi secara Statistik	Jawablah soal latihan yang disediakan (sebagai tugas), dan kirimkan atau upload jawabannya di menu Tugas pada eStudy sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.	Tugas Individu	36	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 : 18-05-2024 18:00:00 s/d 24-05-2024 23:59:00

Judul : PENGUJIAN HIPOTESIS terhadap MEAN () dan PROPORSI (atau P)

Deskripsi : Hasil pengamatan/penelitian yang bersumber dari sampel (statistik sampel) merupakan perkiraan dari nilai parameter (yang sebenarnya, bersumber dari populasi), sehingga baru sebagai hipotesis. Oleh karena itu, perlu dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah, yaitu pengujian hipotesis. Di bagian ini, dibahas pengujian hipotesis menggunakan sampel besar dan sampel kecil.

Kehadiran Mahasiswa : 42.86 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PENGUJIAN HIPOTESIS terhadap MEAN () dan PROPORSI (atau P)	Hasil pengamatan/penelitian yang bersumber dari sampel (statistik sampel) merupakan perkiraan dari nilai parameter (yang sebenarnya, bersumber dari populasi), sehingga baru sebagai hipotesis. Oleh karena itu, perlu dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah, yaitu pengujian hipotesis. Di bagian ini, dibahas pengujian hipotesis menggunakan sampel besar dan sampel kecil.	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XII : Pengujian Hipotesis terhadap dan (atau P)	<p style="text-align: center;">TM XII : PENGUJIAN HIPOTESIS thdp RATA² () dan PROPORSI (atau P)</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XII ini. Ø Setelah membaca Materi Kuliah TM XII yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. Ø Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Jum'at, 24 Mei 2024 jam 23.59 WIB. Ø Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04, dengan kode akses : aa7757. Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan). Ø In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. <p>Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.</p>	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 : 25-05-2024 18:00:00 s/d 31-05-2024 23:59:00

Judul : ANOVA dan DISTRIBUSI CHI SQUARE (UJI >2 PROPORSI)

Deskripsi : 1. Analysis of Variance (Anova) dapat digunakan untuk pengujian hipotesis terhadap lebih dari dua rata-rata populasi, baik sampel besar maupun kecil (setiap kelompok sampel harus diketahui atau dapat dihitung nilai rata-rata dan varians (kuadrat dari simpangan baku)). Distribusi teoritis yang digunakan adalah Distribusi Fisher (Tabel F). 2. Distribusi Chi Square digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis bagi lebih dari 2 proporsi dengan 2 sifat (yang bertolak belakang) atau lebih dari 2 sifat.

Kehadiran Mahasiswa : 76.19 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANOVA dan DISTRIBUSI CHI SQUARE (UJI >2 PROPORSI)	1. Analysis of Variance (Anova) dapat digunakan untuk pengujian hipotesis terhadap lebih dari dua rata-rata populasi, baik sampel besar maupun kecil (setiap kelompok sampel harus diketahui atau dapat dihitung nilai rata-rata dan varians (kuadrat dari simpangan baku)). Distribusi teoritis yang digunakan adalah Distribusi Fisher (Tabel F). 2. Distribusi Chi Square digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis bagi lebih dari 2 proporsi dengan 2 sifat (yang bertolak belakang) atau lebih dari 2 sifat.	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XIII : Anova dan Dist. Chi-square berkaitan dengan uji > 2 Proporsi.	<p>Mengingatkan kembali :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XIII ini. Ø Diingatkan bahwa besok malam ada Quiz yg harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (pada interval jam 18.00 – 22.00). Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy. Ø Setelah membaca Materi Kuliah TM XIII yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. Ø Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Jum'at, 31 Mei 2024 jam 23.59 WIB. Ø Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04, dengan kode akses : aa7757. Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung rename dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan). Ø In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. <p>Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.</p>	3

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	Quiz Statistika Ekonomi dan Bisnis	Jawablah soal-soal Quiz yang diberikan, dan upload di menu Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	36	75 menit	0.00

Pertemuan 14

Waktu : 30-05-2024 15:00:00 s/d 05-06-2024 23:59:00

Judul : ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)

Deskripsi : Analisis regresi (linier) ini digunakan menaksir atau meramalkan nilai variabel terikat berdasarkan perubahan variabel bebas. Selain itu, juga dipakai untuk memeriksa pengaruh perubahan variabel bebas terhadap variabel terikat yang kemudian dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah (uji hipotesis secara statistik).

Kehadiran Mahasiswa : 40.48 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)	Analisis regresi (linier) ini digunakan menaksir atau meramalkan nilai variabel terikat berdasarkan perubahan variabel bebas. Selain itu, juga dipakai untuk memeriksa pengaruh perubahan variabel bebas terhadap variabel terikat yang kemudian dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah (uji hipotesis secara statistik).	EBOOK	PDF

2. Forum

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

TM XIV : ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)

Mengingat kembali :

Ø Jangan lupa utk mengunduh (*men-download*) **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XIV** ini.

Ø Kuliah hari ini merupakan **Kuliah Pengganti (KP) minggu ke-14** (Sabtu, 1 Juni 2024).

Ø Setelah membaca Materi Kuliah TM XIV yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat **memahaminya** dan jika ada yang kurang dimengerti harap **ajukan pertanyaan** ketika kuliah di kelas.

Ø Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari **Rabu, 5 Juni 2024** jam **23.59** WIB.

Ø Ruang kelas eClass/Zoom : **STEI0..**, dengan kode akses : **..... (info ruang menyusul)**.

Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung **rename** dengan format : **NPM_Nama Mahasiswa** (Contoh : **21190000999_Teteh Nemuwawan**).

Ø In syaa Allah **eClass/Zoom** dimulai **sekitar** jam **15.45** WIB.

Mudah²an **eClass/Zoom** dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

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 : 08-06-2024 18:00:00 s/d 14-06-2024 23:59:00

Judul : ANALISIS KORELASI dan INTERPRETASI OLAHAN DATA STATISTIK

Deskripsi : 1. Analisis korelasi digunakan untuk memeriksa ada-tidaknya hubungan antara 2 kejadian, juga untuk mengukur keamatan hubungan keduanya, yang kemudian dibuktikan secara ilmiah melalui pengujian secara statistik. 2. Untuk mempermudah, mempercepat, dan meningkatkan akurasi penghitungan nilai beberapa besaran penting dalam analisis regresi dan korelasi, biasanya digunakan software pengolah data statistik (terutama kalau variabelnya lebih dari 2). Software yang sering digunakan antara lain SPSS, Excel, PLS, dan eViews.

Kehadiran Mahasiswa : 69.05 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS KORELASI dan INTERPRETASI OLAHAN DATA STATISTIK	1. Analisis korelasi digunakan untuk memeriksa ada-tidaknya hubungan antara 2 kejadian, juga untuk mengukur keamatan hubungan keduanya, yang kemudian dibuktikan secara ilmiah melalui pengujian secara statistik. 2. Untuk mempermudah, mempercepat, dan meningkatkan akurasi penghitungan nilai beberapa besaran penting dalam analisis regresi dan korelasi, biasanya digunakan software pengolah data statistik (terutama kalau variabelnya lebih dari 2). Software yang sering digunakan antara lain SPSS, Excel, PLS, dan eViews.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

TM XV : ANALISIS KORELASI SEDERHANA

Mengingatkan kembali :

- (1) Jangan lupa utk mengunduh (*men-download*) **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XV** ini.
- (2) **Mengingatkan** : TM XV ini ada **Tugas** di menu **Tugas-1 eStudy**. Perhatikan **waktunya**.
- (3) Jangan lupa untuk meng-*upload* **Kartu Ujian** (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UAS) di menu **Tugas-2**. Selain itu, juga pengisiar⁶ **EDOM** di Sikad (27/05/2024 – 19/06/2024).
- (4) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari **Jum'at, 14 Juni 2024** jam **23.59** WIB.
- (5) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM XV ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom**.
Ruang kelas eClass/Zoom : **STEI04**, dengan kode akses : **aa7757**.
- (6) Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung **rename** dengan format : **NPM_Nama Mahasiswa** (Contoh : **21190000999_Teteh Nemuwawan**).
- (7) In syaa Allah **eClass/Zoom** dimulai **sekitar** jam **18.45** WIB.

Mudah²an **eClass/Zoom** dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Analisis Regresi dan Korelasi.	Silahkan menyelesaikan Tugas (tentang Regresi dan Korelasi) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via menu Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.	Tugas Individu	33	0.00
2	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 Jum'at, 14 Juni 2024 jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	39	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 16

Waktu : 15-06-2024 18:00:00 s/d 21-06-2024 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 (Distribusi Normal, Distribusi Sampling, Estimasi secara Statistik, Pengujian Hipotesis, Anova, Distribusi Chi Square, Analisis Regresi dan Korelasi, serta Interpretasi Hasil Olahan Data).

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
----	-------	-----------	---------------

Pengumuman mengenai

UAS MK Statistika Ekonomi dan Bisnis (TM XVI)

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

Selamat malam semuanya.

Berikut ini disampaikan beberapa hal terkait dengan UAS.

1. Waktu UAS

Hari, tanggal, jam : Sabtu, 15 Juni 2024 – 18.30 WIB.

Waktu : **110** menit (**1** jam **50** menit).

Sistem ujian : Catatan terbuka (*Open book*).

Tempat : Ruang **A.205**, Kampus A STEI.

(jika ada perubahan akan

diberitahukan).

Materi UAS : TM IX – XV.

Alat penunjang : Alat tulis, alat hitung (kalkulator) dan tabel (Z, t, F, dan X^2).

2. Soal UAS.

Soal yang akan dijawab **dipilih sendiri kombinasinya** (maksimum dengan **nilai 100 %**), yaitu :

- Soal mengenai Distribusi Normal.
- Soal mengenai Distribusi *Sampling*.
- Soal mengenai Estimasi secara Statistik.
- Soal mengenai Konsep Estimasi dan/atau Pengujian Hipotesis.
- Soal mengenai Distribusi *Chi-square* (X^2).
- Soal mengenai Analisis Regresi dan Korelasi Sederhana.

Hal penting untuk diingat dan diperhatikan :

- Syarat mengikuti UAS : sudah meng-*upload* **Kartu Ujian (KU)** di menu **Tugas eStudy TM XV**, sesuai aturan yang ditentukan oleh STEI. Bagi mahasiswa yang belum mng-*uplode* KU, sebelum mengikuti UAS **harus menyerahkan** atau **mengumpulkan** *print-out* atau *fotocopy* KU.
- Silahkan baca soalnya dengan baik, dan pahami apa yang ditanyakan dalam soal tersebut, baru kemudian menjawab dengan cermat dan teliti.
- Alokasikan waktu dengan baik agar semua soal bisa terjawab.
- Baca dan sebelum mulai menjawab, serta bekerjalah dengan

Pengumuman tentang
UAS MK Statistika
Ekonomi dan Bisnis

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						

....., 19-08-2024

Disetujui

Dr. Faris Faruqi, SE., ME
NIP

Maaf, waktu untuk entri nilai sudah habis. Silakan kontak operator untuk menyelesaikan entri nilai jika memang entri nilai belum selesai.

EDIT DATA NILAI (OTOMATIS)

Prodi	MANAJEMEN	Semester	: 2023/2024 Genap
Kode	: MGT1484/3	Pengajar	: IR. DWI WINDU SURYONO, MS
Mata Kuliah	: STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS	Status	: Publish, Tidak Terkunci
		Koreksi Nilai	:
		Entri Nilai On Time	:

Cetak

*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	1118000396	RIKA DWI AGUSTINA	81.25	20	56	64	49.83	1	D
2	1120600012	DWI TIARA PUTRI	93.75	100	66	58	76.58	3.50	B+
3	1120600070	ANGEL CECILIA TAMBANI	100	80	13	51	56.20	2	C
4	1121000095	ANDI RARA DANITA NABILA	62.50	0	0	8	8.65	0	E
5	11210050004	AZ-ZAHRA ASRI	87.50	60	75	42	61.85	2	C
6	11220650007	SHAFA ARDHITA PUTRI	100	100	40	62	70.60	3	B
7	11230600001	LIHLIDHA SASI LUH AURA	100	80	60	52	67.60	2.75	B-
8	11230600002	CINDY AUDIYANI	100	100	93	59	85.60	4	A
9	11230600003	MUHAMMAD ANDHIKA	68.75	20	11	14	20.38	0	E
10	11230600004	COLLY THOMAS	100	100	56	60	74.80	3.60	B+
11	11230600005	ENDRI MUNANDAR	100	100	91	78	90.70	4	A
12	11230600006	TIA TAMSIRA ZAHRA	100	100	74	70	83.20	4	A
13	11230600007	CRYSTIN AGUSTINA	100	100	74	64	81.40	4	A
14	11230600008	MUHAMMAD KURNIA AFIF ABDULLAH	100	80	53	68	70.30	3	B
15	11230600009	HASEBI DAROJATUNISA	93.75	80	77	73	78.38	3.75	A-
16	11230600011	DYLA MISBAKHUNISA	100	100	74	39	73.90	3	B
17	11230600012	GINADO ALFHA DINORADO	100	100	79	72	85.30	4	A
18	11230600013	MARDIANI	100	80	47	57	65.20	2.75	B-
19	11230600014	ATIQAH PUTRI SETYAWATI	100	100	80	74	86.20	4	A
20	11230600015	VIONA FEBRIANA	100	100	60	56	74.80	3.60	B+
21	11230600016	MANDA NURUL ANISA	100	80	86	60	77.80	3.75	A-
22	11230600017	NADILA PUTERI	100	100	52	54	71.80	3	B
23	11230600018	ALFITRI YANI	100	80	66	62	72.40	3	B
24	11230600019	CHRISTIN NATALIA PANJAITAN	100	100	83	52	80.50	4	A
25	11230600020	TAMARA AYU PITALOKA	100	100	91	70	86.30	4	A
26	11230600021	PUTRI MARYAM	100	100	50	62	73.60	3	B
27	11230600023	GITA ROSDIANA SITUMEANG	100	90	54	62	71.80	3	B
28	11230600024	PUTRI SHALEHAH SALSABILLAH	100	80	45	59	65.20	2.75	B-
29	11230600026	SALMAN FARISI	100	100	50	64	74.20	3.50	B+
30	11230600027	IRMA REPELITA BR SARAGIH	100	20	41	24	35.50	0	E
31	11230600028	AMELLIA	68.75	40	0	40	30.88	0	E
32	11230600029	HERTI MAWARNI	100	80	62	66	72.40	3	B
33	11230600030	PUTRI NURAINI	100	100	72	64	80.80	4	A
34	11230600031	ANDRE HANDANI SIHOTANG	75	40	66	6	40.80	0	E
35	11230600032	ANGGELIE STEVANIE KARUNIA	100	90	73	68	79.30	3.75	A-
36	11230600033	MARA TRI RAHAYU	93.75	100	66	50	74.18	3.50	B+
37	11230600036	DEA SALSA	100	100	22	62	65.20	2.75	B-
38	11230600036	VALLERY JOVANCA TAWARIS	87.50	80	36	62	62.15	2.50	C+
39	11230600037	ELA SUSILA	93.75	100	87	75	87.98	4	A
40	11230650001	HUSNAL KHOLILAH	100	100	37	22	57.70	2	C
41	11237600028	MUHAMMAD FATHIR ANWAR DZAKI	31.25	0	0	0	3.13	0	E
42	11237600039	MUTARA INDAH SAPUTRI	100	100	79	58	81.10	4	A
Total			3937.50	3380	2396	2273	2908.15	0	
Rata-rata			93.75	80.48	57.02	54.12	66.86	0	

Batas Akhir Entri Nilai

23-06-2024 s d 24-06-2024