



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 : 106 / WK1-STEI/IX/2024

**Tentang**

Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2024/2025

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  
jumlah 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 ZOOM	ACCESS KODE	RUANG KULIAH	JUMLAH MAHASISWA	PROGRAM STUDI
SENIN	08:00	MGT1216	1	3	STATISTIKA INFERENSIAL			A206	28	S-1 MGT
RABU	12:30	MGT1327	2	3	PENGOLAHAN DATA STATISTIKA			A409	14	S-1 MGT
JUMAT	18:30	MGT1102	8	3	MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS	STEI03	876768	A303	18	S-1 MGT
SABTU	18:30	MGT1214	3	3	STATISTIKA DESKRIPTIF	STEI04	aa7757	A401	41	S-1 MGT
<b>TOTAL SKS</b>				<b>12</b>						

- 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 Ganjil 2021/2022 dimulai : Senin, 23 September 2024 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 18 Januari 2025 (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 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 Ganjil Tahun 2024/2025  
Alasan Tidak Bersedia Mengajar : .....

Penerima Surat,

Jakarta, .....

.....  
Tanda tangan & Nama Jelas



## Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2024/2025 Ganjil  
 Mata Kuliah : MGT1214 - STATISTIKA DESKRIPTIF  
 Beban SKS : 3 SKS  
 Kelas : 3 Reguler  
 Mode Kuliah : Campuran  
 Jumlah Peserta : 41  
 Jumlah Pertemuan : 16  
 Jadwal Kelas : Sabtu, 18.30-21.00 WIB  
 Pengajar : IR. Dwi Windu Suryono MS

Pertemuan	Hari, Tanggal	Jenis Pertemuan	Pengajar	Judul Pertemuan	Realisasi	Aktivitas Perkuliahan	Peserta Hadir	Verifikasi Peserta
1	Sabtu, 28-09-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	KONSEP DASAR STATISTIKA		<input checked="" type="checkbox"/> Materi Kuliah <input type="checkbox"/> Tugas <input type="checkbox"/> Kuis/Ujian <input checked="" type="checkbox"/> Forum Diskusi Online <input type="checkbox"/> Vidcon	37	Deby Putri Aprilliani 21230600035
2	Sabtu, 05-10-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	DATA STATISTIK		<input checked="" type="checkbox"/> Materi Kuliah <input type="checkbox"/> Tugas <input type="checkbox"/> Kuis/Ujian <input checked="" type="checkbox"/> Forum Diskusi Online <input type="checkbox"/> Vidcon	37	Inul Indah Agustina 11210600034
3	Sabtu, 12-10-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	DISTRIBUSI FREKUENSI (DF) : KONSEP DAN PEMBUATAN DF		<input checked="" type="checkbox"/> Materi Kuliah <input type="checkbox"/> Tugas <input type="checkbox"/> Kuis/Ujian <input checked="" type="checkbox"/> Forum Diskusi Online <input type="checkbox"/> Vidcon	39	Anggun Maulana 21230600032

Pertemuan	Hari, Tanggal	Jenis Pertemuan	Pengajar	Judul Pertemuan	Realisasi	Aktivitas Perkuliahan	Peserta Hadir	Verifikasi Peserta
4	Sabtu, 19-10-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	JENIS DAN GAMBAR DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)		[v] Materi Kuliah [ ] Tugas [ ] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	38	Anggun Maulana 21230600032
5	Sabtu, 19-10-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN		[v] Materi Kuliah [v] Tugas [ ] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	38	Roni Guscandra 21230600034
6	Sabtu, 26-10-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	UKURAN STATISTIK : UKURAN PENYEBARAN (DISPERSI)		[v] Materi Kuliah [ ] Tugas [ ] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	37	Fina Melati Nurahma 21230000038
7	Sabtu, 02-11-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	UKURAN STATISTIK : UKURAN PERBANDINGAN		[v] Materi Kuliah [v] Tugas [v] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	37	Anggun Maulana 21230600032
8	Sabtu, 09-11-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		[ ] Materi Kuliah [ ] Tugas [v] Kuis/Ujian [ ] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	40	

Pertemuan	Hari, Tanggal	Jenis Pertemuan	Pengajar	Judul Pertemuan	Realisasi	Aktivitas Perkuliahan	Peserta Hadir	Verifikasi Peserta
9	Sabtu, 16-11-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	ANALISIS DATA BERKALA $\hat{a}^{\%}$ METODA SETENGAH RATA-RATA (MSR)		[v] Materi Kuliah [ ] Tugas [ ] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	37	Arief 21230600023
10	Sabtu, 23-11-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	ANALISIS DATA BERKALA $\hat{a}^{\%}$ METODA KUADRAT TERKECIL		[v] Materi Kuliah [ ] Tugas [ ] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	38	Muhammad Bugie Hafizd 21230600005
11	Sabtu, 23-11-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	ANALISIS KORELASI DAN DETERMINASI		[v] Materi Kuliah [v] Tugas [ ] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	39	Muhammad Iqbal 21230000011
12	Sabtu, 30-11-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA		[v] Materi Kuliah [ ] Tugas [ ] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	36	Anggun Maulana 21230600032
13	Sabtu, 07-12-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	TEORI PROBABILITAS		[v] Materi Kuliah [ ] Tugas [v] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	34	Anggun Maulana 21230600032

Pertemuan	Hari, Tanggal	Jenis Pertemuan	Pengajar	Judul Pertemuan	Realisasi	Aktivitas Perkuliahan	Peserta Hadir	Verifikasi Peserta
14	Sabtu, 14-12-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	MATHEMATICAL EXPECTATION (HARAPAN SECARA MATEMATIS)		[v] Materi Kuliah [ ] Tugas [ ] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	36	Anggun Maulana 21230600032
15	Sabtu, 21-12-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	DISTRIBUSI BINOMIAL (DB) DAN DISTRIBUSI POISSON (DP)		[v] Materi Kuliah [v] Tugas [ ] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	37	Salma Putri Delia 21220000165
16	Sabtu, 28-12-2024	Online	IR. Dwi Windu Suryono MS	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		[ ] Materi Kuliah [ ] Tugas [v] Kuis/Ujian [ ] Forum Diskusi Online [ ] Vidcon	40	

**Pertemuan 1**

Waktu Pertemuan : 28 September 2024, 18.30 - 21.00 WIB  
 Jenis Pertemuan : Online  
 Judul : KONSEP DASAR STATISTIKA  
 Deskripsi : KONSEP DASAR STATISTIKA  
 Kehadiran Mahasiswa : 87.8%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Pertemuan 1	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.	alat bantu	ebook
2	RPS MK Statistika Deskriptif	RPS menjadi pedoman dlm membahas materi kuliah setiap TM. Dengan membaca RPS, diharapkan mahasiswa dapat mengetahui materi yg akan dibahas shg lbh mudah memahami materi kuliah yg disampaikan Dosen pd setiap TM.	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM I : Konsep Dasar Statistika	1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 4 Oktober 2024 - 23.59. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04, dengan kode akses : aa7757.	30

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 2**

Waktu Pertemuan : 05 Oktober 2024, 18.30 - 21.00 WIB  
 Jenis Pertemuan : Online  
 Judul : DATA STATISTIK  
 Deskripsi : DATA STATISTIK  
 Kehadiran Mahasiswa : 87.8%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Pertemuan 2	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.	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM II : Data Statistik	1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 11 Oktober 2024 - 23.59. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM II ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.	31

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 3**

Waktu Pertemuan : 12 Oktober 2024, 18.30 - 21.00 WIB

Jenis Pertemuan : Online

Judul : DISTRIBUSI FREKUENSI (DF) : KONSEP DAN PEMBUATAN DF

Deskripsi : Distribusi Frekuensi (DF) : Konsep &amp; Pembuatan DF

Kehadiran Mahasiswa : 0%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 3	Distribusi Frekuensi (DF) merupakan salah satu cara agar dapat membaca dan memahami data dengan lebih cepat dan mudah, terutama jika jumlah data relatif banyak.	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM III : Konsep Distribusi Frekuensi (DF) & Cara Pembuatan DF	1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 18 Oktober 2024 - 23.59. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM III ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.	36

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 4**

Waktu Pertemuan : 19 Oktober 2024, 18.30 - 21.00 WIB

Jenis Pertemuan : Online

Judul : JENIS DAN GAMBAR DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)

Deskripsi : Beberapa jenis dan gambar dari Distribusi Frekuensi (DF), serta karakternya

Kehadiran Mahasiswa : 0%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 4	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).	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM IV : Jenis dan Gambar Distribusi Frekuensi (DF)	1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 25 Oktober 2024 - 23.59. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.	28

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 5**

Waktu Pertemuan : 19 Oktober 2024, 15.30 - 18.00 WIB

Jenis Pertemuan : Online

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN

Deskripsi : Ukuran Pemusatan : Ukuran Gejala Pusat dan Ukuran Letak

Kehadiran Mahasiswa : 92.68%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 5	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.	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM V : Ukuran Statistik : Ukuran Pemusatan (UGP dan UL/P)	1. Diingatkan bahwa hari Minggu (20 Okt. 2024) nanti ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (10.15 â€” 11.30 WIB). Jawaban diunggah di menu Tugas LMS-STEI 2. Waktu beraktivitas di LMS-STEI sampai hari Jum'at, 25 Oktober 2024 - 23.59. 3. Mahasiswa dianggap hadir pada TM V ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.	19

## Vidcon

-

## Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah Pengumpulan	Nilai Rata-Rata
1	Soal Latihan (Tugas) - Uk. Statistik mengenai Ukuran Pemusatan	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu 60 (+15) menit.	individu	31	0

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 6**

Waktu Pertemuan : 26 Oktober 2024, 18.30 - 21.00 WIB

Jenis Pertemuan : Online

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PENYEBARAN (DISPERSI)

Deskripsi : Ukuran Penyebaran (Dispersion) dikenal juga dengan nama Ukuran Penyimpangan/Variasi : Range dan Deviation (Simpangan)

Kehadiran Mahasiswa : 90.24%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 6	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.	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM VI : Ukuran Statistik - Ukuran Penyebaran (Dispersi)	1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 1 November 2024 - 23.59. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM VI ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.	27

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 7**

Waktu Pertemuan : 02 November 2024, 18.30 - 21.00 WIB

Jenis Pertemuan : Online

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PERBANDINGAN

Deskripsi : Ukuran Perbandingan terdiri dari 3 macam angka (Perbandingan, Relatif, dan Indeks).

Kehadiran Mahasiswa : 90.24%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 7	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.	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM VII : Ukuran Statistik - Ukuran Perbandingan	<p>1. Diingatkan bahwa hari Minggu (3 Nov. 2024) ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (dalam interval waktu jam 18.30 - 22.00). Jawaban diunggah di menu Ujian LMS-STEI.</p> <p>2. Jangan lupa untuk meng-upload Kartu Ujian (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UTS) di menu Tugas LMS-STEI paling lambat hari Jum'at, 8 November 2024, jam 18.00 WIB.</p> <p>3. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 8 November 2024 jam 23.59 WIB.</p> <p>4. Mahasiswa dianggap hadir pada TM VII ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</p> <p>Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.</p>	21

## Vidcon

-

## Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah Pengumpulan	Nilai Rata-Rata
1	Unggah Kartu Ujian	Mahasiswa diperkenankan mengikuti UTS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas LMS-STEI pada TM VII ini. Silahkan mengunggah Kartu Ujian, paling lambat hari Jum'at, 8 Nov. 2024 jam 18.00 WIB.	individu	40	0

## Kuis/Ujian

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah Pengerjaan	Nilai Rata-Rata
1	Quiz Statistiaik Deskriptif	Jawablah soal Quiz ini, dan upload di menu Ujian LMS-STEI sesuai waktu yang diberikan.	kuis	40	0

**Pertemuan 8**

Waktu Pertemuan	: 09 November 2024, 18.30 - 21.00 WIB
Jenis Pertemuan	: Online
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%

## Materi

-

## Forum

-

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah Pengerjaan	Nilai Rata-Rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	Jawablah soal-soal UTS ini sesuai waktu yang diberikan, dan upload jawabannya di menu Ujian LMS-STEI.	uts	39	0

**Pertemuan 9**

Waktu Pertemuan	: 16 November 2024, 18.30 - 21.00 WIB
Jenis Pertemuan	: Online
Judul	: ANALISIS DATA BERKALA $\hat{\rho}$ METODA SETENGAH RATA-RATA (MSR)
Deskripsi	: Analisis Data Berkala : Metoda Setengah Rata-rata (MSR) atau Semi Average Method (SAM)
Kehadiran Mahasiswa	: 0%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 9	-	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM IX : Analisis Data Berkala : Metoda Setengah Rata-rata (MSR)	1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 22 November 2024 - 23.59 WIB. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM IX ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.	26

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 10**

Waktu Pertemuan	: 23 November 2024, 18.30 - 21.00 WIB
Jenis Pertemuan	: Online
Judul	: ANALISIS DATA BERKALA $\hat{a}$ METODA KUADRAT TERKECIL
Deskripsi	: Analisis Data Berkala : Metoda Kuadrat Terkecil dengan Model Linier
Kehadiran Mahasiswa	: 92.68%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 10	-	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM X : Analisis Data Berkala : Metoda Kuadrat Terkecil (Model Linier)	1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 29 November 2024 - 23.59 WIB. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM IX ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.	27

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 11**

Waktu Pertemuan : 23 November 2024, 15.30 - 18.00 WIB

Jenis Pertemuan : Online

Judul : ANALISIS KORELASI DAN DETERMINASI

Deskripsi : Analisis ini untuk memeriksa hubungan antara 2 kejadian, serta mengukur kontribusi pengaruh suatu variabel terhadap perubahan variabel lain.

Kehadiran Mahasiswa : 95.12%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 11	-	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XI : ANALISIS KORELASI DAN DETERMINASI	<p>Mengingatkan :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jangan lupa bahwa malam nanti ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 60 menit (21.15 â€“ 22.15). Jawaban diunggah di menu Tugas LMS STEI.</li> <li>2. Waktu beraktivitas di LMS STEI / eStudy adalah sampai hari Jum'at, 29 November 2024 jam 23.59 WIB.</li> <li>3. Mahasiswa dianggap hadir pada TM X ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</li> </ol> <p>Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. TM dimulai sekitar jam 18.45 WIB.</li> </ol>	25

## Vidcon

-

## Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah Pengumpulan	Nilai Rata-Rata
1	Soal Latihan - Analisis Data Berkala (MKT Linier)	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu 50 (+10) menit.	individu	36	0

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 12**

Waktu Pertemuan : 30 November 2024, 18.30 - 21.00 WIB

Jenis Pertemuan : Online

Judul : ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA

Deskripsi : Analisis regresi digunakan untuk mengetahui pengaruh perubahan variabel bebas terhadap perubahan variabel terikat, sehingga nantinya nilai variabel bebas dapat dipakai untuk membuat taksiran/dugaan bagi variabel terikat.

Kehadiran Mahasiswa : 87.8%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 12	-	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XII : Analisis Regresi Linier Sederhana	1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 6 Desember 2024 - 23.59 WIB. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.	24

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 13**

Waktu Pertemuan : 07 Desember 2024, 18.30 - 21.00 WIB

Jenis Pertemuan : Online

Judul : TEORI PROBABILITAS

Deskripsi : Probabilitas merupakan dasar dari semua bagian statistika. Untuk itu, probabilitas harus dipahami dengan baik mulai dari konsep/teori, jenis, dan penggunaannya, sampai aplikasinya.

Kehadiran Mahasiswa : 82.93%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 13	-	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XIII : Teori Probabilitas/Peluang	<p>1. Diingatkan bahwa hari Minggu (8 Des. 2024) ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 60 menit (dalam interval waktu jam 19.00 – 23.00). Jawaban diunggah di menu Ujian LMS-STEI.</p> <p>2. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 13 Desember 2024 jam 23.59 WIB.</p> <p>3. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIII ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</p> <p>Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.</p>	17

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah Pengerjaan	Nilai Rata-Rata
1	Quiz Statistiaik Deskriptif	Jawablah soal Quiz ini, dan upload di menu Ujian LMS-STEI sesuai waktu yang diberikan.	kuis	39	0

**Pertemuan 14**

Waktu Pertemuan : 14 Desember 2024, 18.30 - 21.00 WIB

Jenis Pertemuan : Online

Judul : MATHEMATICAL EXPECTATION (HARAPAN SECARA MATEMATIS)

Deskripsi : Salah satu penerapan Teori Probabilitas adalah penghitungan terhadap harapan terjadinya suatu peristiwa secara matematis (Mathematical Expectation).

Kehadiran Mahasiswa : 87.8%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 14	Mathematical Expectation sebagai terapan awal dari Teori Probabilitas dapat dipakai dalam permainan, perencanaan usaha, perjudian, dll.	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XIV : Mathematical Expectation (Harapan secara Matematis)	1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 20 Desember 2024 - 23.59 WIB. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom. Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.	25

## Vidcon

-

## Tugas

-

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 15**

Waktu Pertemuan : 21 Desember 2024, 18.30 - 21.00 WIB

Jenis Pertemuan : Online

Judul : DISTRIBUSI BINOMIAL (DB) DAN DISTRIBUSI POISSON (DP)

Deskripsi : DB dan DP merupakan aplikasi lain dari Teori Probabilitas khusus untuk yang data/variabelnya bersifat diskrit (bukan kontinu).

Kehadiran Mahasiswa : 90.24%

## Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah Pertemuan 15	Peluang terjadinya peristiwa binomial dan bersifat diskrit dapat dihitung dengan DB (peristiwanya biasa terjadi) atau DP (peristiwanya jarang terjadi).	alat bantu	ebook

## Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XV : Distribusi Binomial (DB) dan Distribusi Poisson (DP)	<p>1. Mengingatkan : Pada TM XV ini ada Tugas di menu Tugas LMS-STEI (menu Tugas-1). Perhatikan waktunya, yaitu 55 (+ 5) menit, jam 21.15-22.15 WIB.</p> <p>2. Jangan lupa untuk meng-upload Kartu Ujian (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UTS) di menu Tugas LMS-STEI paling lambat hari Jum'at, 27 Desember 2024, jam 18.00 WIB.</p> <p>3. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Jum'at, 27 Desember 2024 jam 23.59 WIB.</p> <p>4. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XV ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</p> <p>Ruang kelas eClass/Zoom : STEI04 (BoR), dengan kode akses : aa7757.</p>	26

## Vidcon

-

## Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah Pengumpulan	Nilai Rata-Rata
1	Unggah Kartu Ujian	Mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas-2 LMS-STEI pada TM XV ini. Silahkan mengunggah Kartu Ujian, paling lambat hari Jum'at, 27 Des. 2024 jam 18.00 WIB.	individu	37	0
2	Soal Tugas (Latihan) mengenai Distribusi Binomial dan Poisson	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu 55 (+5) menit.	individu	28	0

## Kuis/Ujian

-

**Pertemuan 16**

Waktu Pertemuan	: 28 Desember 2024, 18.30 - 21.00 WIB
Jenis Pertemuan	: Online
Judul	: UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
Deskripsi	: Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan dari TM IX sampai TM XV (Analisis Data Berkala, Analisis Korelasi & Regresi, dan Teori Probabilitas serta aplikasinya (ME, DB, & DP)).
Kehadiran Mahasiswa	: 0%

Materi

-

Forum

-

Vidcon

-

Tugas

-

Kuis/Ujian

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah Pengerjaan	Nilai Rata-Rata
1	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	Jawablah soal-soal UAS ini sesuai waktu yang diberikan, dan upload jawabannya di menu Ujian LMS-STEL.	uas	40	0

Mengetahui,

Ka. Prodi S1 Manajemen,



Dr. Faris Faruqi, SE., ME.

NIDN 0310018705

**DATA NILAI**

Prodi : MANAJEMEN Semester : 2024/2025 Ganjil  
 Kode : MGT1214/3 Pengajar : IR. DWI WINDU SURYONO, MS  
 Mata Kuliah : STATISTIKA DESKRIPTIF Status : Publish, Tidak Terkunci

\*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	11210600034	INUL INDAH AGUSTINA	100	100	95	25	76	3.50	B+
2	11230600003	MUHAMMAD ANDHIKA	0	0		0	0	0	E
3	21220000165	SALMA PUTRI DELIA	100	90	36	29	56.50	2	C
4	21230000010	REVA AZZAHRA	93.75	100	52	66	74.78	3.50	B+
5	21230000011	MUHAMMAD IQBAL	87.50	100	25	2	46.85	1	D
6	21230000038	FINA MELATI NURAHMA	100	100	52	60	73.60	3	B
7	21230000078	SYIFA AZ ZAHRA	93.75	100	33	44	62.48	2.50	C+
8	21230000079	WENDY AULIA VITA SARY	100	70	46	56	61.60	2	C
9	21230000104	SELVI LAVATIKA SARI	100	100	84	62	83.80	4	A
10	21230600001	NURARDHA NOVANTY	100	80	50	64	68.20	3	B
11	21230600002	PUTRI ARMITA	100	100	57	43	70	3	B
12	21230600005	MUHAMMAD BUGIE HAFIZD	68.75	70	66	28	56.08	2	C
13	21230600007	ALDILA AYUNINGTYAS	31.25	70	55	49	55.33	1	D
14	21230600008	SAESETRI IKRARE SAMSI	87.50	100	70	56	76.55	3.50	B+
15	21230600009	AIDAH ANNUHA	100	100	70	54	77.20	3.75	A-
16	21230600012	DIVA KAINA PUTRI KARMAN	50	60	40	46	48.80	1	D
17	21230600013	NATHANIA NUR FARIKHA	100	100	72	35	72.10	3	B
18	21230600014	NURUL HABIBAH	100	100	72	62	80.20	4	A
19	21230600015	DINI WAHYUNINGSIH	93.75	80	72	58	72.38	3	B
20	21230600016	ALIFFIA MIFFTAHUL JANNAH	100	95	38	44	63.10	2.50	C+
21	21230600017	VINA PRATIWI SURYANINGSIH	100	80	42	32	56.20	2	C
22	21230600018	RIANA SARI	100	95	34	52	64.30	2.50	C+
23	21230600019	GILANG AHMAD FAUZI	100	80	48	27	56.50	2	C
24	21230600021	LAILATUL FITRIA RAMADANIS	100	40	69	45	56.20	2	C
25	21230600022	ANDREAS AKBAR KASPAGA	100	100	73	48	76.30	3.50	B+
26	21230600023	ARIEF	93.75	70	45	43	56.78	2	C
27	21230600024	MUHAMMAD HIZIB RUBBANI	100	100	70	55	77.50	3.75	A-
28	21230600025	IRNA ARIANI	100	95	69	70	80.20	4	A
29	21230600026	ANDYA PRASETYA PUTRA	100	100	54	22	62.80	2.50	C+
30	21230600027	HAFITA APRILIA	100	100	67	53	76	3.50	B+
31	21230600028	ELZA	100	95	34	48	63.10	2.50	C+
32	21230600029	MITHA HUDAYAH	93.75	95	47	52	67.58	2.75	B-
33	21230600031	SONIA AZHARA	56.25	80	66	62	68.03	3	B
34	21230600032	ANGGUN MAULANA	100	100	74	50	77.20	3.75	A-
35	21230600033	TRI IRIZ AULIANA	100	60	48	61	60.70	2	C
36	21230600034	RONI GUSCANDRA	100	100	70	40	73	3	B
37	21230600035	DEBY PUTRI APRILLIANI	100	80	20	60	58	2	C
38	21230600036	BELLA OKKY ADELIA	100	80	46	59	65.50	2.75	B-
39	21230600038	NISA PUSPITA	100	100	39	37	62.80	2.50	C+
40	21230650002	SHEFIA SHYILVI ANGGRAENI	100	100	40	55	68.50	3	B
41	21230650003	SYARIF HIDAYATULLOH	100	80	52	41	61.90	2	C
<b>Total</b>			<b>3750</b>	<b>3545</b>	<b>2192</b>	<b>1895</b>	<b>2664.60</b>	<b>108.25</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>91.46</b>	<b>86.46</b>	<b>53.46</b>	<b>46.22</b>	<b>64.99</b>	<b>2.64</b>	

KaProdi

Dosen Pengampu

Dr Faris Faruqi

IR. DWI WINDU SURYONO, MS