



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
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 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 :

Jakarta,

Penerima Surat,

.....
Tanda tangan & Nama Jelas



Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Cetak

Semester	2024/2025 Ganjil	Mata Kuliah Lab	Tidak
Kode	MGT1216/1	Jumlah SKS	3
Mata Kuliah	STATISTIKA INFERENSIAL	Pengajar	IR. DWI WINDU SURYONO, MS
Kampus	Jakarta		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan																Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			23-09-2024 Sesi 1	30-09-2024 Sesi 1	07-10-2024 Sesi 1	14-10-2024 Sesi 2 (2 SKS)	14-10-2024 Sesi 1	21-10-2024 Sesi 1	28-10-2024 Sesi 1	04-11-2024 Sesi 1	11-11-2024 Sesi 1	18-11-2024 Sesi 2 (2 SKS)	18-11-2024 Sesi 1	25-11-2024 Sesi 1	02-12-2024 Sesi 1	09-12-2024 Sesi 1	16-12-2024 Sesi 1	23-12-2024 Sesi 1		
1	21180000230	THERESA DE SANTA APRILIA MOI KILA	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	4	12 (75.00%)
2	21180000252	ALDY NOVAL HASYIMI	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	14	2 (12.50%)
3	21190000251	RINALDY ISMAIL LUBIS	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
4	21200000245	NUR INDAH QUR'ANI	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	13	3 (18.75%)
5	21210000001	FIKRI BAIHAQI	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
6	21210000094	AGUS WIDYATMOKO	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	2	14 (87.50%)
7	21210000114	AYU CHAIRUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
8	21210000128	LOIS VIGO	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
9	21210000191	HANIFAH	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3	13 (81.25%)
10	21210000206	EGA MAULANA ISKANDAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
11	21210600046	YUNITA	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	7	9 (56.25%)
12	21220000139	RIAN ADI NUGRAHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	2	14 (87.50%)
13	21220000143	DIMAS RAFFI ARIFFIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	2	14 (87.50%)
14	21220000164	FADIL HERJAMY	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
15	21220000166	DESY MONICA RAMADINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
16	21220000167	FADLI GHYATS PERTAMA PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
17	21220000169	MALDINO GIGIR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
18	21230000012	AHMAD BAGUS ADRIANZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
19	21230000013	SABILLAH PUTRI NESYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
20	21230000014	SIDAR WATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	1	15 (93.75%)
21	21230000016	DIYAH FARADILA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	3	13 (81.25%)
22	21230000021	DHIMAS ADI NUGROHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
23	21230000022	NAZAH ATIKAH FUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
24	21230000023	NOVIA FITRIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
25	21230000024	VEMMAS WAHYU RIANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
26	21230000027	DINDA PRIMA SEPTIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
27	21230000028	SILVIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	100.00%
28	21230000033	ANA NUR FAUZIYAH PRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
29	21237000003	SHEANDY CHEGAK BAIHAQI	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			6	5	5	5	5	5	3	2	4	5	5	5	8	7	7	3	80	

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2024/2025 Ganjil
 Mata Kuliah : MGT1216 - STATISTIKA INFERENSIAL
 Beban SKS : 3 SKS
 Kelas : 1 Reguler
 Mode Kuliah : Offline
 Jumlah Peserta : 29
 Jumlah Pertemuan : 16
 Jadwal Kelas : Senin, 08.00-10.30 WIB
 Pengajar : IR. Dwi Windu Suryono MS

Pertemuan	Hari, Tanggal	Jenis Pertemuan	Pengajar	Judul Pertemuan	Realisasi	Aktivitas Perkuliahan	Peserta Hadir	Verifikasi Peserta
1	Senin, 23-09-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	DISTRIBUSI NORMAL : KONSEP		<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	23	21230000014
2	Senin, 30-09-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	DISTRIBUSI NORMAL : PENGGUNAAN TABEL Z		<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	24	Dinda Prima Septiani 21230000027
3	Senin, 07-10-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	DISTRIBUSI NORMAL : APLIKASI (& PERISTIWA BINOMIAL)		<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	24	Dinda Prima Septiani 21230000027

Pertemuan	Hari, Tanggal	Jenis Pertemuan	Pengajar	Judul Pertemuan	Realisasi	Aktivitas Perkuliahan	Peserta Hadir	Verifikasi Peserta
4	Senin, 14-10-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	DISTRIBUSI SAMPLING (DS) : KONSEP dan DS NILAI MEAN ($\hat{\mu}$)		[v] Materi Kuliah [] Tugas [] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	24	Yunita 21210600046
5	Senin, 14-10-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	DISTRIBUSI SAMPLING : DS NILAI PROPORSI, serta BEDA 2 MEAN ($\hat{\mu}$) dan PROPORSI (\hat{p} atau P)		[v] Materi Kuliah [v] Tugas [] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	29	Dinda Prima Septiani 21230000027
6	Senin, 21-10-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	ESTIMASI SECARA STATISTIK terhadap MEAN ($\hat{\mu}$) dan PROPORSI (\hat{p} atau P)		[v] Materi Kuliah [] Tugas [] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	24	Dinda Prima Septiani 21230000027
7	Senin, 28-10-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP BEDA 2 $\hat{\mu}$ DAN 2 \hat{p} (P)		[v] Materi Kuliah [v] Tugas [v] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	26	Dinda Prima Septiani 21230000027
8	Senin, 04-11-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		[] Materi Kuliah [] Tugas [] Kuis/Ujian [] Forum Diskusi Online [] Vidcon	27	

Pertemuan	Hari, Tanggal	Jenis Pertemuan	Pengajar	Judul Pertemuan	Realisasi	Aktivitas Perkuliahan	Peserta Hadir	Verifikasi Peserta
9	Senin, 11-11-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL BESAR		[v] Materi Kuliah [] Tugas [] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	25	21230000013
10	Senin, 18-11-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL KECIL		[v] Materi Kuliah [] Tugas [] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	24	Fadil Herjamy 21220000164
11	Senin, 18-11-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	ANALYSIS OF VARIANCE (ANOVA)		[v] Materi Kuliah [v] Tugas [] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	29	Theresa De Santa Aprilia Moi Kila 21180000230
12	Senin, 25-11-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	DISTRIBUSI CHI SQUARE (χ^2) : UJI > 2 PROPORSI		[v] Materi Kuliah [] Tugas [] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	24	Fadil Herjamy 21220000164
13	Senin, 02-12-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	DISTRIBUSI CHI SQUARE (χ^2) : UJI INDEPENDENSI		[v] Materi Kuliah [v] Tugas [] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	21	Dimas Raffi Ariffin 21220000143

Pertemuan	Hari, Tanggal	Jenis Pertemuan	Pengajar	Judul Pertemuan	Realisasi	Aktivitas Perkuliahan	Peserta Hadir	Verifikasi Peserta
14	Senin, 09-12-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)		[v] Materi Kuliah [] Tugas [] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	22	Fadil Herjamy 21220000164
15	Senin, 16-12-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	ANALISIS KORELASI DAN PENGOLAHAN DATA STATISTIK		[v] Materi Kuliah [v] Tugas [] Kuis/Ujian [v] Forum Diskusi Online [] Vidcon	22	Dinda Prima Septiani 21230000027
16	Senin, 23-12-2024	Offline	IR. Dwi Windu Suryono MS	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		[] Materi Kuliah [] Tugas [] Kuis/Ujian [] Forum Diskusi Online [] Vidcon	26	

Pertemuan 1

Waktu Pertemuan : 23 September 2024, 08.00 - 10.30 WIB
 Jenis Pertemuan : Offline
 Judul : DISTRIBUSI NORMAL : KONSEP
 Deskripsi : DISTRIBUSI NORMAL : KONSEP
 Kehadiran Mahasiswa : 79.31%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM I	Dist. Normal (DN) mrpk Dist. Prob. Teoritis (DPT) dg variabel acak kontinu. Penggunaan konsep Matematika (Integral) sulit diterapkan dlm menghitung prob. terjadinya suatu peristiwa, mk dipakai DN sbg alternatif utk menghitung hal tersebut.	alat bantu	ebook
2	RPS MK Statistika Inferensial	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 Distribusi Normal	Mengingatkan : 1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Minggu, 29 Sept. 2024 - 23.59.2. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika TM di A206. TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-

Tugas

-

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 2

Waktu Pertemuan : 30 September 2024, 08.00 - 10.30 WIB
 Jenis Pertemuan : Offline
 Judul : DISTRIBUSI NORMAL : PENGGUNAAN TABEL Z
 Deskripsi : DISTRIBUSI NORMAL : PENGGUNAAN TABEL Z
 Kehadiran Mahasiswa : 82.76%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM II	Untuk menentukan probabilitas terjadinya suatu peristiwa (kontinu) pada Distribusi Normal digunakan bantuan Tabel Distribusi Normal Baku atau Tabel Z. Agar dapat menggunakannya dengan tepat, maka harus memahami 2 pola/model penggunaan Tabel Z dengan baik.	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM II : Penggunaan Tabel Z	Mengingatnkan : 1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Minggu, 6 okt. 2024 - 23.59 WIB. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM II ini jika & hanya jika TM di A206. TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-

Tugas

-

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 3

Waktu Pertemuan : 07 Oktober 2024, 08.00 - 10.30 WIB

Jenis Pertemuan : Offline

Judul : DISTRIBUSI NORMAL : APLIKASI (& PERISTIWA BINOMIAL)

Deskripsi : DISTRIBUSI NORMAL : APLIKASI DN & DN UNTUK PERISTIWA BINOMIAL

Kehadiran Mahasiswa : 82.76%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM III	Setelah memahami konsep Distribusi Normal (DN) dan penggunaan Tabel Z, maka harus mengetahui penerapan DN pada kondisi nyata. Selain itu, perlu diketahui pula bahwa DN dapat dipakai untuk menghitung probabilitas pada peristiwa Binomial.	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM III : Aplikasi Distribusi Normal dan Penggunaannya pada Peristiwa Binomial	Mengingatnkan : 1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Minggu, 13 Okt. 2024 - 23.59 WIB. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM III ini jika & hanya jika TM di A206. TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-

Tugas

-

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 4

Waktu Pertemuan : 14 Oktober 2024, 08.00 - 10.30 WIB

Jenis Pertemuan : Offline

Judul : DISTRIBUSI SAMPLING (DS) : KONSEP dan DS NILAI MEAN ($\hat{\mu}$)Deskripsi : KONSEP DISTRIBUSI SAMPLING (DS) dan DS NILAI RATA-RATA ATAU MEAN ($\hat{\mu}$)

Kehadiran Mahasiswa : 82.76%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM IV	Penerapan secara teoritis dari Distribusi Normal adalah Distribusi Sampling (DS). Dalam DS dihadapi berbagai kumpulan nilai-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).	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM IV : Konsep Distribusi Sampling (DS) dan DS Nilai Mean ($\hat{\mu}$)	Mengingatn : 1. Waktu beraktivitas di LMS STEI sampai hari Minggu, 20 Okt. 2024 - 23.59 WIB. 2. Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika & hanya jika ikut TM di A206. TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-

Tugas

-

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 5

Waktu Pertemuan : 14 Oktober 2024, 10.31 - 13.01 WIB

Jenis Pertemuan : Offline

Judul : DISTRIBUSI SAMPLING : DS NILAI PROPORSI, serta BEDA 2 MEAN ($\hat{\mu}$) dan PROPORSI (\hat{p} atau P)Deskripsi : DS NILAI PROPORSI (\hat{p} atau P), serta BEDA 2 MEAN ($\hat{\mu}$) dan 2 PROPORSI (\hat{p} atau P)

Kehadiran Mahasiswa : 100%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM V	Selain Distribusi Sampling (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.	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM V : DS Nilai Mean dan Proporsi	Mengingatkan : 1. Diingatkan bahwa malam nanti ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 45 menit (20.15 – 21.00). Jawaban diunggah di menu Tugas LMS STEI. 2. Waktu beraktivitas di LMS STEI / eStudy adalah sampai hari Minggu, 20 Oktober 2024 jam 23.59 WIB. 3. Mhs dianggap hadir pada TM V ini jika & hanya jika mengikuti TM di A206. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-

Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah Pengumpulan	Nilai Rata-Rata
1	Tugas (latihan soal) mengenai Distribusi Sampling	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu 40 (+5) menit.	individu	20	0

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 6

Waktu Pertemuan : 21 Oktober 2024, 08.00 - 10.30 WIB

Jenis Pertemuan : Offline

Judul : ESTIMASI SECARA STATISTIK terhadap MEAN ($\hat{\mu}$) dan PROPORSI (\hat{p} atau P)Deskripsi : Pendugaan atau estimasi terhadap Rata-rata atau Mean ($\hat{\mu}$) dan Proporsi (\hat{p} atau P) secara statistik.

Kehadiran Mahasiswa : 82.76%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM VI	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 $\hat{\mu}$ dan \hat{P}	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM VI : Estimasi secara Statistik terhadap $\hat{\mu}$ dan \hat{P} (P)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Waktu beraktivitas di LMS-STEI / eStudy adalah sampai hari Minggu, 27 Oktober 2024 jam 23.59 WIB. 2. Mhs dianggap hadir pada TM VI ini jika & hanya jika mengikuti TM di A206. 3. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB. 	0

Vidcon

-

Tugas

-

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 7

Waktu Pertemuan : 28 Oktober 2024, 08.00 - 10.30 WIB

Jenis Pertemuan : Offline

Judul : ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP BEDA 2 $\hat{\mu}$ DAN 2 \hat{P} (P)Deskripsi : Pendugaan atau estimasi terhadap perbedaan 2 Rata-rata atau Mean ($\hat{\mu}$) dan 2 Proporsi (\hat{P} atau P) secara statistik.

Kehadiran Mahasiswa : 89.66%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM VII	Melanjutkan materi mengenai estimasi secara statistik, pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap selisih 2 $\hat{\mu}$ dan 2 \hat{P} (P) dari 2 populasi.	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM VII : Estimasi secara Statistik terhadap beda 2 $\hat{\mu}$ dan 2 $\hat{\sigma}$ (P)	Mengingatkan : 1. Diingatkan bahwa hari Minggu, 3 November 2024 ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 60 menit (dalam interval jam 18.00 – 21.00). Jawaban diunggah di menu UjianLMS-STEI / eStudy. 2. Waktu beraktivitas di LMS STEI / eStudy adalah sampai hari Minggu, 3 November 2024 jam 23.59 WIB. 3. Mhs dianggap hadir pada TM VII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A206. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	1

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 Minggu, 3 Nov. 2024 jam 18.00 WIB.	individu	20	0

Kuis/Ujian

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah Pengerjaan	Nilai Rata-Rata
1	Quiz Statistika Inferensial	Jawablah soal Quiz ini, dan upload di menu Ujian LMS-STEI sesuai waktu yang diberikan.	kuis	25	0

Pertemuan 8

Waktu Pertemuan	: 04 November 2024, 08.00 - 10.30 WIB
Jenis Pertemuan	: Offline
Judul	: UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)
Deskripsi	: Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan sampai TM VII (Distribusi Normal, Distribusi Sampling, dan Pendugaan/Estimasi secara Statistik)
Kehadiran Mahasiswa	: 93.1%

Materi

-

Forum

-
Vidcon

-
Tugas

-
Kuis/Ujian

Pertemuan 9

Waktu Pertemuan : 11 November 2024, 08.00 - 10.30 WIB
 Jenis Pertemuan : Offline
 Judul : PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL BESAR
 Deskripsi : Hipotesis merupakan kesimpulan mengenai sesuatu namun masih perlu dibuktikan kebenarannya melalui pengujian secara ilmiah. Di bagian ini, dibahas pengujian hipotesis menggunakan sampel besar.
 Kehadiran Mahasiswa : 86.21%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM IX	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.	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM IX : Pengujian Hipotesis - Sampel Besar	1. Waktu beraktivitas di LMS-STEI / eStudy adalah sampai hari Minggu, 17 November 2024 jam 23.59 WIB. 2. Mhs dianggap hadir pada TM IX ini jika & hanya jika mengikuti TM di A206. 3. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-
Tugas

-
Kuis/Ujian

Pertemuan 10

Waktu Pertemuan	: 18 November 2024, 08.00 - 10.30 WIB
Jenis Pertemuan	: Offline
Judul	: PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL KECIL
Deskripsi	: Melanjutkan dan melengkapi materi kuliah minggu lalu tentang pengujian hipotesis, maka pada bagian ini dibahas pengujian hipotesis menggunakan sampel kecil.
Kehadiran Mahasiswa	: 82.76%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM X	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 kecil.	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM IX : Pengujian Hipotesis - Sampel Kecil	1. Waktu beraktivitas di LMS-STEI / eStudy adalah sampai hari Minggu, 24 November 2024 jam 23.59 WIB. 2. Mhs dianggap hadir pada TM X ini jika & hanya jika mengikuti TM di A206. 3. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-

Tugas

-

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 11

Waktu Pertemuan	: 18 November 2024, 10.31 - 13.01 WIB
Jenis Pertemuan	: Offline
Judul	: ANALYSIS OF VARIANCE (ANOVA)
Deskripsi	: Pengujian hipotesis untuk lebih dari 2 rata-rata
Kehadiran Mahasiswa	: 100%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM XI	Setelah membahas pengujian hipotesis terhadap satu dan dua rata-rata (dengan menggunakan Distribusi/Tabel Z dan t), maka pada bagian ini dibahas hal yang sama tetapi untuk lebih dari 2 rata-rata.	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XI : ANALYSIS OF VARIANCE (ANOVA)	Mengingatkan : 1. Jangan lupa bahwa malam nanti ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 45 menit (20.15 - 21.00). Jawaban diunggah di menu Tugas LMS STEI. 2. Waktu beraktivitas di LMS STEI / eStudy adalah sampai hari Minggu, 24 November 2024 jam 23.59 WIB. 3. Mhs dianggap hadir pada TM XI ini jika & hanya jika mengikuti TM di A206. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-

Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah Pengumpulan	Nilai Rata-Rata
1	Tugas (latihan soal) mengenai Pengujian Hipotesis	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu 40 (+5) menit.	individu	17	0

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 12

Waktu Pertemuan	: 25 November 2024, 08.00 - 10.30 WIB
Jenis Pertemuan	: Offline
Judul	: DISTRIBUSI CHI SQUARE (χ^2) : UJI > 2 PROPORSI
Deskripsi	: Pengujian hipotesis untuk lebih dari 2 proporsi
Kehadiran Mahasiswa	: 82.76%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM XII	Setelah membahas pengujian hipotesis terhadap satu dan duaproporsi (dengan menggunakan Distribusi/Tabel Z), maka pada bagian ini dibahas hal yang sama tetapi untuk lebih dari 2 proporsi.	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XII : DISTRIBUSI χ^2 : UJI > 2 PROPORSI	1. Waktu beraktivitas di LMS-STEI adalah sampai hari Minggu, 1 Desember 2024 jam 23.59 WIB. 2. Mhs dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A206. 3. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-

Tugas

-

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 13

Waktu Pertemuan	: 02 Desember 2024, 08.00 - 10.30 WIB
Jenis Pertemuan	: Offline
Judul	: DISTRIBUSI CHI SQUARE (χ^2) : UJI INDEPENDENSI
Deskripsi	: Pengujian hipotesis untuk mmbuktikan keterkaitan 2 karakter/variabel
Kehadiran Mahasiswa	: 72.41%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM XIII	Melanjutkan materi mengenai Distribusi χ^2 untuk pengujian lebih dari 2 χ^2 (P), pada bagian ini dilakukan pengujian terhadap keterkaitan 2 karakter/variabel	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XIII : DISTRIBUSI $X^2 \sim$ UJI INDEPENDENSI	Mengingatkan kembali : (1) Diingatkan bahwa malam ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (pada interval jam 20.00 – 22.30). Jawaban diunggah di menu Ujian LMS STEI. (2) Waktu beraktivitas di LMS-STEI adlh sampai hari Minggu, 1 Des. 2024 jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A206. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-

Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah Pengumpulan	Nilai Rata-Rata
1	Quiz Statistika Inferensial	Jawablah soal Quiz ini, dan upload di menu Ujian LMS-STEI sesuai waktu yang diberikan.	individu	23	0

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 14

Waktu Pertemuan : 09 Desember 2024, 08.00 - 10.30 WIB

Jenis Pertemuan : Offline

Judul : ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)

Deskripsi : Analisis regresi digunakan utk mengetahui pengaruh perubahan variabel bebas (X) thdp perubahan variabel terikat (Y), shg nantinya nilai variabel X dpt dipakai utk membuat taksiran/dugaan bagi variabel Y. Pengaruh variabel X thdp variabel Y harus dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah.

Kehadiran Mahasiswa : 75.86%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM XIV	Jika terbukti variabel bebas (X) berpengaruh thdp variabel terikat (Y), maka nilai variabel X dapat dipakai utk menaksir/menduga nilai variabel Y menggunakan persamaan Regresi (Linier).	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XIV : ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)	1. Waktu beraktivitas di LMS-STEI adalah sampai hari Minggu, 15 Desember 2024 jam 23.59 WIB. 2. Mhs dianggap hadir pada TM XIV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A206. 3. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

Vidcon

-

Tugas

-

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 15

Waktu Pertemuan : 16 Desember 2024, 08.00 - 10.30 WIB

Jenis Pertemuan : Offline

Judul : ANALISIS KORELASI DAN PENGOLAHAN DATA STATISTIK

Deskripsi : Analisis ini untuk memeriksa hubungan antara 2 kejadian dan membuktikannya, serta mengukur kontribusi pengaruh suatu variabel terhadap perubahan variabel lain. Selain itu, ditunjukkan contoh hasil olahan data dengan software tertentu.

Kehadiran Mahasiswa : 75.86%

Materi

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Tipe File
1	Materi Kuliah TM XV	Analisis ini untuk memeriksa dan membuktikan hubungan antara 2 kejadian/variabel, serta mengukur kontribusi pengaruh suatu variabel terhadap perubahan variabel lain. Juga disajikan hasil olahan data dengan software tertentu dan penafsirannya.	alat bantu	ebook

Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XV : ANALISIS KORELASI SEDERHANA dan HASIL PENGOLAHAN DATA	Mengingatkan : 1. Diingatkan bahwa malam ini, 16 Desember 2024 ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (19.45 - 21.00). Jawaban diunggah di menu Tugas-1 LMS-STEI. 2. Waktu beraktivitas di LMS STEI adalah sampai hari Minggu, 22 Desember 2024 jam 23.59 WIB. 3. Mhs dianggap hadir pada TM XV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A206. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 08.30 WIB.	0

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 Minggu, 22 Des. 2024 jam 18.00 WIB.	individu	22	0
2	Soal Tugas (Latihan) mengenai Regresi & Korelasi	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu 65 (+10) menit.	individu	19	0

Kuis/Ujian

-

Pertemuan 16

Waktu Pertemuan : 23 Desember 2024, 08.00 - 10.30 WIB

Jenis Pertemuan : Offline

Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)

Deskripsi : Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan dari TM IX sampai TM XV (Pengujian Hipotesis, Analisis Regresi dan Korelasi, serta Interpretasi Hasil Pengolahan data dengan Software tertentu)

Kehadiran Mahasiswa : 89.66%

Materi

-

Forum

-

Vidcon

-

Tugas

-

Kuis/Ujian

-

Mengetahui,
Ka. Prodi S1 Manajemen,

A handwritten signature in black ink, enclosed in a thin black rectangular border. The signature is stylized and appears to read 'Faris Faruqi'.

Dr. Faris Faruqi, SE., ME.
NIDN 0310018705

DATA NILAI

Prodi : MANAJEMEN Semester : 2024/2025 Ganjil
 Kode : MGT1216/1 Pengajar : IR. DWI WINDU SURYONO, MS
 Mata Kuliah : STATISTIKA INFERENSIAL 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	21180000230	THERESA DE SANTA APRILIA MOI KILA	75	90	40	32	56.10	2	C
2	21180000252	ALDY NOVAL HASYIMI	12.50	0	0	0	1.25	0	E
3	21190000251	RINALDY ISMAIL LUBIS	93.75	50	75	64	66.08	2.75	B-
4	21200000215	NUR INDAH QUR'ANI	18.75	0	0	0	1.88	0	E
5	21210000001	FIKRI BAIHAQI	93.75	98	39	20	56.48	2	C
6	21210000094	AGUS WIDYATMOKO	87.50	100	32	31	57.65	2	C
7	21210000114	AYU CHAIRUNNISA	93.75	100	44	48	66.98	2.75	B-
8	21210000128	LOIS VIGO	87.50	80	40	40	56.75	2	C
9	21210000191	HANIFAH	81.25	80	18	21	43.83	0	E
10	21210000206	EGA MAULANA ISKANDAR	93.75	0	67	89	56.18	2	C
11	21210600046	YUNITA	56.25	20	18	0	17.03	0	E
12	21220000139	RIAN ADI NUGRAHA	87.50	20	5	2	16.85	0	E
13	21220000143	DIMAS RAFFI ARIFFIN	87.50	90	42	27	56.45	2	C
14	21220000164	FADIL HERJAMY	93.75	100	39	22	57.68	2	C
15	21220000166	DESY MONICA RAMADINA	93.75	100	47	20	59.48	2	C
16	21220000167	FADLI GHIYATS PERTAMA PUTRA	100	98	37	52	66.10	2.75	B-
17	21220000169	MALDINO GIGIR	100	80	31	43	56.20	2	C
18	21230000012	AHMAD BAGUS ADRIANZA	100	100	94	81	92.50	4	A
19	21230000013	SABILLAH PUTRI NESYA	100	90	25	92	72.10	3	B
20	21230000014	SIDAR WATI	93.75	100	25	40	58.88	2	C
21	21230000016	DIYAH FARADILA	81.25	97	43	44	63.33	2.50	C+
22	21230000021	DHIMAS ADI NUGROHO	100	100	77	89	89.80	4	A
23	21230000022	NAZAH ATIKAH FUTRI	100	100	68	83	85.30	4	A
24	21230000023	NOVIA FITRIYANI	93.75	100	17	45	57.98	2	C
25	21230000024	VEMMAS WAHYU Rianto	93.75	98	71	61	78.38	3.75	A-
26	21230000027	DINDA PRIMA SEPTIANI	100	90	47	52	66.70	2.75	B-
27	21230000028	SILVIA	100	100	25	35	58	2	C
28	21230000033	ANA NUR FAUZIYAH PRIANI	93.75	90	41	32	58.28	2	C
29	21237000003	SHEANDY CHEGAK BAIHAQI	50	20	17	18	21.50	0	E
Total			2462.50	2191	1124	1183	1595.65	58.25	
Rata-rata			84.91	75.55	38.76	40.79	55.02	2.01	

KaProdi

Dosen Pengampu

Dr Faris Faruqi

IR. DWI WINDU SURYONO, MS