



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

Semester	2023/2024 Genap	Mata Kuliah Lab	Titik
Kode	MG1216/6	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
			21-02-2024 Sesi 3	27-02-2024 Sesi 4	28-02-2024 Sesi 3	06-03-2024 Sesi 3	08-03-2024 Sesi 3	13-03-2024 Sesi 3	20-03-2024 Sesi 3	03-04-2024 Sesi 3	24-04-2024 Sesi 3	03-05-2024 Sesi 3	08-05-2024 Sesi 3	15-05-2024 Sesi 3	22-05-2024 Sesi 3	29-05-2024 Sesi 3	05-06-2024 Sesi 3	12-06-2024 Sesi 3		
1	2121000140	AKMAL RIFKI NURCAHYA	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	3	13 (81.25%)
2	2121060023	LIA LATIFA ZAHRA	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	7	9 (56.25%)	
3	2122000029	DAFFA MAHARDIKA ARDIAN	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	13	3 (18.75%)	
4	2122000031	AMALIA PUTRI RAMADHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
5	2122000042	REVALDO DARMAWAN	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
6	2122000044	RAHANI HAMIM FADILLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
7	2122000047	MUHAMMAD RAYHAN SURAJAYA	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
8	2122000048	DEWANTI AYUNINGTYAS	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
9	2122000052	MUHAMMAD DAMARE JAGAD	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	3	13 (81.25%)	
10	2122000055	MUTIARA SAKINAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
11	2122000058	DEVINA PRISCILLIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
12	2122000059	CINDY MARSHELLA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)	
13	2122000064	MUSLIANA AMAR PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	2	14 (87.50%)	
14	2122000068	FAOZA MIFTACH	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
15	2122000072	SILVY AFLIANTY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
16	2122000073	ZALIKA PRATIMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
17	2122000074	PUTRI ADELIA ALFIZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
18	2122000075	SYAKEYLA GRACIA TAMBUNAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
19	2122000077	RIZKI FERDIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
20	2122000085	FADIA RAHMAN MUMSICHAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
21	2122000087	SHAKILA PUTRI ZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
22	2122000088	KANZA ITSNANI KARUNIA DZULHILWAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
23	2122000090	AURA TRIVA ARTHA	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
24	2122000091	NABILA APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
25	2122000092	RAFFIE FADUAN PRATAMA	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	11	5 (31.25%)	
26	2122000096	ALFARSYA RAMADHANI ESSO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
27	2122000097	MUHAMMAD ANDRYAN MAULANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	1	15 (93.75%)	
28	2122000103	ADE MUTYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
29	2122000112	ZAHRA APRILGA ZAKIYYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
30	2122000115	NUR ADELIA WARDANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
31	2122000118	MASYA DEA CIPTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
32	2122000132	AYU VIDIAH RIYADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
33	2122000133	SARAH PUSPITA ARIEF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
34	2122000134	ZENI SABILA PUTRI LUTHFIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
35	2122000136	HARISMA ALFIYANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
36	2122000139	GEMA WAHYU PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)	
37	2122000141	NISWAH AJULIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
38	2122000142	AJULIA RIZKI RAMADHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
39	2122000147	PUTRI NURUL ANISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
40	2122000163	YULIAS STYANINGRUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16 (100.00%)	
41	2122000036	RISKA DIANA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			3	0	4	2	7	4	2	1	2	14	3	4	3	4	4	2	59	

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Genap
Mata Kuliah : MGT1216 - STATISTIKA INFERENSIAL
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 06 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : DWI WINDU SURYONO
Jumlah Peserta : 41
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 21-02-2024 12:00:00 s/d 27-02-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI NORMAL : KONSEP

Deskripsi : Distribusi Normal (DN) merupakan salah satu Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) dengan variabel acak yang bersifat kontinu. Penggunaan konsep Matematika (Integral) sulit diterapkan dalam menghitung probabilitas terjadinya suatu peristiwa, maka dipakai DN sebagai alternatif untuk menghitung hal tersebut. Konsep DN yang harus dipahami adalah yang berkaitan dengan penggunaannya untuk menghitung probabilitas terjadinya suatu peristiwa (dengan variabel acak kontinu).

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS MK Statistika Inferensial	Rencana Pembelajaran Semester (RPS) menjadi pedoman dalam membahas materi kuliah setiap Tatap Muka (TM). Dengan membaca RPS, diharapkan mahasiswa dapat mengetahui materi yang akan dibahas dan mempersiapkan bahan-bahan (selain yang diberikan atau digunakan dosen di kelas) yang diperlukan untuk menunjang pemahaman materi kuliah yang disampaikan Dosen pada setiap TM.	EBOOK	PDF
2	DISTRIBUSI NORMAL : KONSEP	Distribusi Normal (DN) merupakan salah satu Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) dengan variabel acak yang bersifat kontinu. Penggunaan konsep Matematika (Integral) sulit diterapkan dalam menghitung probabilitas terjadinya suatu peristiwa, maka dipakai DN sebagai alternatif untuk menghitung hal tersebut. Konsep DN yang harus dipahami adalah yang berkaitan dengan penggunaannya untuk menghitung probabilitas terjadinya suatu peristiwa (dengan variabel acak kontinu).	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM I : Konsep Distribusi Normal	<p style="text-align: center;">TM I : KONSEP DISTRIBUSI NORMAL</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan Materi Tatap Muka (TM) I ini. (2) Waktu beraktivitas di eStudy (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 27 Februari 2024 jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti TM di A404. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB. <p>Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh. Selamat siang semuanya. Selamat berjumpa. Semoga semuanya dalam keadaan sehat wal a'fiat.</p> <p>Agenda TM I hari ini adalah :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perkenalan mahasiswa (silahkan mengisi Forum ini dengan menyebutkan Nama, NIM dan nomor HP yang aktif, untuk kali ini saja). Harap salah satu membuatkan link WA Grup untuk sarana berkomunikasi bagi mahasiswa kelas ini. 2. Pemilihan Ketua/Koordinator Kelas, bisa dipilih oleh teman-teman kelasnya atau ada relawan yang mengajukan diri atau cara lain yang bisa didiskusikan. Saya tunggu infonya mengenai Koordinator/Ketua Kelas ini. Kalau dari mahasiswa belum ada keputusan mengenai Ketua/Koordinator Kelas, maka terpaksa saya yang akan menunjuk pada akhir perkuliahan nanti. 3. Setelah membaca Materi Kuliah TM I yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM I, maka silahkan mencoba menjawab pertanyaan di atas. <p>Selamat belajar. Semoga hasil akhir semester ini sesuai dengan harapan ... aamiin. Wassalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.</p>	39

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 2

Waktu : 27-02-2024 15:30:00 s/d 04-03-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI NORMAL : PENGGUNAAN TABEL Z

Deskripsi : 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.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI NORMAL : PENGGUNAAN TABEL Z	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.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	TM II : Penggunaan Tabel Z	<p style="text-align: center;">TM II : PENGGUNAAN TABEL Z</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) II ini. (2) TM II ini {yang merupakan Kuliah Pengganti (KP) tanggal 14 Februari 2024 (Pemilu)} akan dilaksanakan hari Selasa, 27 Februari 2024 jam 15.30, di Kampus A, Ruang A.4. (info ruangan menyusul). (3) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Senin, 4 Maret 2024 jam 23.59 WIB. (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM II ini jika & hanya jika mengikuti TM di A4... <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	0
---	----------------------------------	--	---

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 3

Waktu	: 28-02-2024 12:00:00 s/d 05-03-2024 23:59:00
Judul	: DISTRIBUSI NORMAL : APLIKASI (& PERISTIWA BINOMIAL)
Deskripsi	: 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.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI NORMAL : APLIKASI (& PERISTIWA BINOMIAL)	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.	EBOOK	Power Point

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM III : Aplikasi Distribusi Normal dan Penggunaannya pada Peristiwa Binomial	<p style="text-align: center;">TM III : APLIKASI DN dan PERISTIWA BINOMIAL</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) III ini. (2) Waktu beraktivitas di eStudy (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 5 Maret 2024 jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM III ini jika & hanya jika mengikuti TM di A404. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	0

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 4

Waktu : 06-03-2024 12:00:00 s/d 12-03-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI SAMPLING (DS) : KONSEP dan DS NILAI MEAN

Deskripsi : 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).

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI SAMPLING (DS) : KONSEP dan DS NILAI MEAN	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).	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM IV : Konsep Distribusi Sampling (DS)	<p style="text-align: center;">TM IV : DISTRIBUSI SAMPLING - KONSEP</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) IV ini. (2) Waktu beraktivitas di eStudy (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 12 Maret 2024 jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A404. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	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
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 5

Waktu : 08-03-2024 12:00:00 s/d 14-03-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI SAMPLING : DS NILAI PROPORSI, serta BEDA 2 MEAN dan PROPORSI

Deskripsi : 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.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI SAMPLING : DS NILAI PROPORSI, serta BEDA 2 MEAN dan PROPORSI	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.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	TM V : DS Nilai Mean dan Proporsi	<p style="text-align: center;">TM V : DISTRIBUSI <i>SAMPLING</i> (DS) - APLIKASI</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) V ini. (2) Kuliah hari ini merupakan Kuliah Pengganti (KP) minggu ke-7 (Rabu, 27 Maret '24). (3) Diingatkan bahwa hari ini ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 45 menit (19.15 – 20.00). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy. (4) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari Kamis, 14 Maret 2024 jam 23.59 WIB. (5) Mahasiswa dianggap hadir pada TM V ini jika & hanya jika mengikuti TM di A4... (info ruangan menyusul, mudah-mudahan bisa di ruang A.410). In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 13.00 WIB. 	0
---	-----------------------------------	---	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	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.	Tugas Individu	32	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 6

Waktu : 13-03-2024 12:00:00 s/d 19-03-2024 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 dan (atau P)

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI SECARA STATISTIK terhadap MEAN () dan PROPORSI (atau 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 dan (P)	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM VI : Estimasi secara Statistik terhadap dan (P)	TM VI : ESTIMASI TERHADAP RATA-RATA DAN PROPORSI Mengingatkan kembali : (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) VI ini. (2) Waktu beraktivitas di eStudy (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 19 Maret 2024 jam 23.59 WIB . (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM VI ini jika & hanya jika mengikuti TM di A404. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB .	0

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 7

Waktu : 20-03-2024 12:00:00 s/d 02-04-2024 23:59:00
Judul : ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP BEDA 2 DAN 2 (P)
Deskripsi : Melanjutkan materi mengenai estimasi secara statistik, pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap 2 dan 2 (P) dari 2 populasi.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP BEDA 2 DAN 2 (P)	Melanjutkan materi mengenai estimasi secara statistik, pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap 2 dan 2 (P) dari 2 populasi.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	TM VII : Estimasi secara Statistik terhadap beda 2 dan 2 (P)	<p style="text-align: center;">TM VII : ESTIMASI TERHADAP BEDA 2 RATA2 DAN 2 PROPORSI</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) VII ini. (2) Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 60 menit (dalam interval jam 19.30 – 22.30). Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy. (3) Jangan lupa juga untuk mengunggah Kartu Ujian pada menu Tugas eStudy TM VII ini, sebagai persyaratan untuk mengikuti UTS minggu ke-8 (Rabu, 3 April 2024). (4) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari Selasa, 26 Maret 2024 jam 23.59 WIB. (5) Mahasiswa dianggap hadir pada TM VII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A404. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	0
---	--	--	---

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 Selasa, 2 April 2024 jam 18.00 WIB	Tugas Individu	41	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 Inferensial	Jawablah soal Quiz ini, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	40	60 menit	0.00

Pertemuan 8

Waktu : 03-04-2024 12:00:00 s/d 09-04-2024 23:59:00
Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)
Deskripsi : Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan sampai TM VII (Distribusi Normal, Distribusi Sampling, dan Pendugaan/Estimasi secara Statistik)
Kehadiran Mahasiswa : 97.56 %

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 Inferensial (TM VIII)

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

Selamat siang semuanya.

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

1. Waktu UTS

Hari, tanggal : Rabu, 3 April 2024.
Waktu : **110 (+10)** menit dalam interval waktu jam **12.30 – 15.00**.
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 Z dan t.

2. Soal UTS.

Soal terdiri dari **3 bagian**, yaitu :

- a. Soal mengenai Distribusi Normal.
- b. Soal mengenai Distribusi *Sampling*, dan
- c. Soal mengenai Estimasi secara Statistik (**pilih 1** utk dijawab dari 2 soal yg tersedia).

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

Pengumuman mengenai
1 UJIAN TENGAH
SEMESTER (UTS)

0

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	UTS Statistika Inferensial	Jawablah soal-soal UTS dan upload (pdf) di menu Ujian eStudy sesuai waktu yang diberikan.	UTS	41	120 menit	0.00

Pertemuan 9

Waktu : 24-04-2024 12:00:00 s/d 30-04-2024 23:59:00

Judul : PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL BESAR

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.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL BESAR	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.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	TM IX : Pengujian Hipotesis dengan Sampel Besar (n > 30)	<p style="text-align: center;">TM IX : PENGUJIAN HIPOTESIS - SAMPEL BESAR</p> <p>Mengingat kembali :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) IX ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari Selasa, 30 April 2024 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IX ini jika & hanya jika mengikuti TM di A404.</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	0
---	--	---	---

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 10

Waktu : 03-05-2024 12:00:00 s/d 09-05-2024 23:59:00

Judul : PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL KECIL

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 kecil.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
----	-------	-----------	--------------	------------

1	PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL KECIL	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.	EBOOK	PDF
---	------------------------------------	--	-------	-----

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM X : Pengujian Hipotesis dengan Sampel Kecil (n 30)	<p style="text-align: center;">TM X : PENGUJIAN HIPOTESIS - SAMPEL KECIL</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) X ini. (2) Kuliah hari ini merupakan Kuliah Pengganti (KP) minggu ke-10 (Rabu, 1 Mei 2024). (3) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Rabu, 9 Mei 2024 jam 23.59 WIB. (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM X ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <p>Jika ada perubahan ruangan, akan diberitahukan kemudian.</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 13.00 WIB (setelah sholat Jum'at).</p>	0

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 11

Waktu : 08-05-2024 12:00:00 s/d 14-05-2024 23:59:00

Judul : ANALYSIS of VARIANCE (ANOVA)

Deskripsi : 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).

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALYSIS of VARIANCE (ANOVA)	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).	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XI : Analysis of Variance (Anova)	<p style="text-align: center;">TM XI : ANALYSIS OF VARIANCE (ANOVA)</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none">(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) XI ini.(2) Diingatkan bahwa hari ini ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 45 menit (19.30 – 20.15). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy.(3) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Selasa, 14 Mei 2024 jam 23.59 WIB.(4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XI ini jika & hanya jika mengikuti TM di A404. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	0

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Pengujian Hipotesis	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	37	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 : 15-05-2024 12:00:00 s/d 21-05-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI LEBIH DARI 2 PROPORSI

Deskripsi : Distribusi Chi Square merupakan salah satu dari Distribusi Probabilitas dengan variabel random kontinu. Distribusi Chi Square digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis bagi lebih dari 2 proporsi yang mempunyai 2 sifat (yang bertolak belakang) atau lebih dari 2 sifat.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI LEBIH DARI 2 PROPORSI	Distribusi Chi Square merupakan salah satu dari Distribusi Probabilitas dengan variabel random kontinu. Distribusi Chi Square digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis bagi lebih dari 2 proporsi yang mempunyai 2 sifat (yang bertolak belakang) atau lebih dari 2 sifat.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	TM XII : Dist. Chi-square berkaitan dengan uji > 2 Proporsi	<p style="text-align: center;">TM XII : DISTRIBUSI X^2 : UJI > 2 PROPORSI</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) XII ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Selasa, 21 Mei 2024 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A404.</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	0
---	---	---	---

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 13

Waktu : 22-05-2024 12:00:00 s/d 28-05-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI INDEPENDENSI

Deskripsi : Disamping kegunaannya seperti yang dibahas pada materi kuliah TM yang lalu, Distribusi Chi Square juga dapat digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis mengenai keterkaitan 2 hal dalam bentuk Uji Independensi.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
----	-------	-----------	--------------	------------

1	DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI INDEPENDENSI	Disamping kegunaannya seperti yang dibahas pada materi kuliah TM yang lalu, Distribusi Chi Square juga dapat digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis mengenai keterkaitan 2 hal dalam bentuk Uji Independensi.	EBOOK	PDF
---	--	--	-------	-----

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XIII : Dist. Chi-square berkaitan dengan Uji Independensi.	<p style="text-align: center;">TM XIII : DISTRIBUSI X^2 : UJI INDEPENDENSI</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XIII ini. Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (pada interval jam 19.45 – 21.00). Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy. Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 28 Mei 2024 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A404. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	0

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
1	Quiz Statistika Inferensial	Jawablah soal Quiz ini sebagai latihan, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yang diberikan	Kuis	40	75 menit	0.00

Pertemuan 14

Waktu : 29-05-2024 12:00:00 s/d 04-06-2024 23:59:00

Judul : ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)

Deskripsi : Analisis 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 : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)	Analisis 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
1	TM XIV : Analisis Regresi Linier Sederhana	<p style="text-align: center;">TM XIV : ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <p>(1) Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XIV ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 4 Juni 2024 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A412.</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	0

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 15

Waktu : 05-06-2024 12:00:00 s/d 11-06-2024 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 keeratan 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 : 0.00 %

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 keeratan 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
----	-------	-----------	---------------

1	TM XV : Analisis Korelasi Sederhana	<p style="text-align: center;">TM XV : ANALISIS KORELASI SEDERHANA</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XV ini. (2) Mengingatkan : TM XV ini ada Tugas di menu Tugas-2 eStudy. Perhatikan waktunya. (3) Jangan lupa untuk meng-<i>upload</i> Kartu Ujian (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UAS) di menu Tugas-1. Selain itu, juga pengisian EDOM di Sikad (27/05/2024 – 19/06/2024). (4) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Selasa, 11 Juni 2024 jam 23.59 WIB. (5) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A412. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	0
---	-------------------------------------	--	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Unggah Kartu Ujian	Mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas eStudy pada TM XV ini. Silahkan mengunggah Kartu Ujian, paling lambat hari Selasa, 11 Juni 2024 jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	39	0.00
2	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	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 16

Waktu : 12-06-2024 12:00:00 s/d 18-06-2024 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 (Pengujian Hipotesis, 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 Inferensial (TM XVI)

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

Selamat siang semuanya.

Berikut ini disampaikan beberapa hal terkait dengan UAS.

1. Waktu UAS

- Hari, tanggal : Rabu, 12 Juni 2024 – 12.30 WIB.
Waktu : **100** menit (**1 jam 40** menit).
Sistem ujian : Catatan terbuka (*Open book*).
Tempat : Ruang **A.412**, 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 terdiri dari **3 bagian**, yaitu :

- Soal mengenai Konsep Estimasi dan Pengujian Hipotesis (nilai **20 %**).
- Soal mengenai Distribusi *Chi-square* (X^2) (nilai **30 %**).
- Soal mengenai Analisis Regresi dan Korelasi Sederhana (nilai **50 %**).

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

1 Pengumuman
tentang UAS MK
Statistika Inferensial

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	: MGT1216/6	Pengajar	: IR. DWI WINDU SURYONO, MS
Mata Kuliah	: STATISTIKA INFERENSIAL	Status	: Publish, 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%)	UITS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	21210000140	AKMAL RIFKI NURCAHYA	81.25	40	5	58	39.03	0	E
2	21210600023	LIA LATIFA ZAHRA	56.25	80	10	78	56.03	2	C
3	21220000029	DAFFA MAHARDIKA ARDIAN	18.75	0	0	58	19.28	0	E
4	21220000031	AMALIA PUTRI RAMADHANI	100	100	7	60	60.10	2	C
5	21220000042	REVALDO DARMAWAN	93.75	100	39	62	69.68	3	B
6	21220000044	RAIHAN HAMIM FADILLAH	100	90	35	56	64.30	2.50	C+
7	21220000047	MUHAMMAD RAYHAN SURAJAYA	93.75	100	73	72	82.88	4	A
8	21220000048	DEWANTI AYUNINGTYAS	93.75	100	33	57	66.38	2.75	B-
9	21220000052	MUHAMMAD DAMARE JAGAD	81.25	100	15	60	60.63	2	C
10	21220000055	MUTIARA SAKINAH	100	85	20	68	61.90	2	C
11	21220000058	DEVINA PRISCILLIA	100	100	42	73	74.50	3.50	B+
12	21220000059	CINDY MARSHEILA	87.50	80	17	61	56.15	2	C
13	21220000064	MUSLIANA AMAR PUTRI	87.50	100	25	60	64.25	2.50	C+
14	21220000068	FAOZIA MIFTACH	93.75	100	64	62	77.18	3.75	A-
15	21220000072	SILVY AFLIANTY	100	100	55	61	74.80	3.50	B+
16	21220000073	ZALIKA PRATIMA	100	100	34	64	69.40	3	B
17	21220000074	PUTRI ADELLYA ALFIZA	100	100	30	64	68.20	3	B
18	21220000075	SYAKEyla GRACIA TAMBUNAN	100	100	36	60	68.80	3	B
19	21220000077	RIZKI FERDIANSYAH	100	100	68	67	80.50	4	A
20	21220000085	FADIA RAHMAN MUMSICHAH	100	100	28	62	67	2.75	B-
21	21220000087	SHAKILA PUTRI ZAHRA	93.75	80	39	67	65.18	2.75	B-
22	21220000088	KANZA ITSNIANI KARUNIA DZULHUJAH	100	100	56	68	77.20	3.75	A-
23	21220000090	ALIRA TRIYA ARTHA	93.75	100	38	60	68.78	3	B
24	21220000091	NABILA APRILIA	93.75	90	38	60	65.78	2.75	B-
25	21220000092	RAFFIE FADLIAN PRATAMA	31.25	40	0	0	15.13	0	E
26	21220000096	ALFARSYA RAMADHANI ESSO	100	100	40	36	62.80	2.50	C+
27	21220000097	MUHAMAD ANDRYAN MAULANA	93.75	90	46	58	67.58	2.75	B-
28	21220000103	ADE MUTYAH	93.75	90	37	59	65.18	2.75	B-
29	21220000112	ZAHRA APRIOLGA ZAKIYYAH	93.75	85	34	68	65.48	2.75	B-
30	21220000115	NUR ADELLIA WARDANI	93.75	100	30	66	68.18	3	B
31	21220000118	MASYA DEA CIPTA	93.75	90	20	59	60.08	2	C
32	21220000132	AYU VIDIAH RIYADI	100	85	41	48	62.20	2.50	C+
33	21220000133	SARAH PUSPITA ARIEF	100	85	34	57	62.80	2.50	C+
34	21220000134	ZENI SABILA PUTRI LUTHFIA	93.75	100	41	52	67.28	2.75	B-
35	21220000135	HARISMA ALFIYANA	100	100	40	60	70	3	B
36	21220000138	GEMA WAHYU PRATAMA	87.50	85	4	69	56.15	2	C
37	21220000141	NISWAH AULIA	93.75	100	32	56	65.78	2.75	B-
38	21220000142	AULIA RIZKI RAMADHANI	93.75	100	31	55	65.18	2.75	B-
39	21220000147	PUTRI NURUL ANISA	100	100	25	59	65.20	2.75	B-
40	21220000163	YULIAS STYANINGRUM	100	100	54	74	78.40	3.75	A-
41	21220009036	RISKA DIANA	93.75	90	20	70	63.38	2.50	C+
		Total	3731.25	3685	1336	2464	2618.63	0	
		Rata-rata	91.01	89.88	32.59	60.10	63.87	0	