



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

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Genap
Mata Kuliah : MGT1484 - STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 01 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : DWI WINDU SURYONO
Jumlah Peserta : 39
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 13-02-2024 12:00:00 s/d 19-02-2024 23:59:00

Judul : KONSEP DASAR STATISTIKA

Deskripsi : Statistika merupakan bagian dari ilmu pengetahuan yang penting (terutama berkaitan erat dengan kegiatan penelitian) berkaitan dengan peranannya sebagai alat pembuktian ilmiah terhadap fenomena dunia yang sudah, tengah maupun belum terjadi. Data sangat diperlukan dalam suatu penelitian untuk menunjang analisis. Data sebagai sumber informasi harus dikumpulkan dan disajikan dengan metoda yang sesuai sehingga dapat memberikan gambaran yang tepat dan mudah dipahami.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KONSEP DASAR STATISTIKA	Statistika merupakan bagian dari ilmu pengetahuan yang penting (terutama berkaitan erat dengan kegiatan penelitian) berkaitan dengan peranannya sebagai alat pembuktian ilmiah terhadap fenomena dunia yang sudah, tengah maupun belum terjadi. Data sangat diperlukan dalam suatu penelitian untuk menunjang analisis. Data sebagai sumber informasi harus dikumpulkan dan disajikan dengan metoda yang sesuai sehingga dapat memberikan gambaran yang tepat dan mudah dipahami.	EBOOK	PDF
2	RPS MK Statistika Ekonomi dan Bisnis	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. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM I : Konsep Dasar Statistika dan Data	<p style="text-align: center;">TM I : KONSEP DASAR STATISTIKA</p> <p>Mengingatkan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) I ini dan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). (2) Waktu beraktivitas di eStudy (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 26 Februari 2024 jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti TM di A204. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p> <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 membuat link WA untuk sarana berkomunikasi bagi mahasiswa kelas ini. 2. Pemilihan Ketua/Koordinator Kelas, bisa dipilih oleh teman-teman kelasnya atau ada relawan yang mengajukan diri atau cara lain yang bisa didiskusikan. Saya tunggu infonya mengenai Koordinator/Ketua Kelas ini. Kalau dari mahasiswa belum ada keputusan mengenai Ketua/Koordinator Kelas, maka terpaksa saya yang akan menunjuk di akhir TM I ini. 3. Setelah membaca Materi Kuliah TM I yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM I, maka silahkan mencoba menjawab pertanyaan di atas. <p>Selamat belajar di kelas ini, & berusaha memahami materi kuliah setiap TM dgn sebaik²nya. Semoga hasil akhir semester nanti sesuai dengan harapan ... aamiin. Wassalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.</p>	37

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 : 20-02-2024 12:00:00 s/d 26-02-2024 23:59:00

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN & PENYEBARAN

Deskripsi : Untuk melihat informasi dari sekumpulan data dapat digunakan ukuran-ukuran statistik, sehingga dapat memberikan gambaran mengenai kumpulan data tersebut. Ukuran yang pertama adalah Ukuran Pemusatan. Ukuran Pemusatan terdiri dari Ukuran Gejala Pusat (UGP) atau Nilai Tendensi Sentral dan Ukuran Letak/Posisi (UL/P). UGP yang banyak digunakan adalah Rata-rata Hitung, Median, dan Modus. Adapun UL/P yang sering dihitung adalah Kuartil, Desil, dan Persentil. Ukuran penyebaran/penyimpangan atau dispersi digunakan untuk melihat tingkat keragaman suatu kumpulan data atau membandingkan beberapa kumpulan data, termasuk relatif homogen atau heterogen. Semakin heterogen suatu kumpulan data berarti datanya semakin beragam/menyebar, dan secara statistik hal ini semakin jelek.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN & PENYEBARAN	Untuk melihat informasi dari sekumpulan data dapat digunakan ukuran-ukuran statistik, sehingga dapat memberikan gambaran mengenai kumpulan data tersebut. Ukuran yang pertama adalah Ukuran Pemusatan. Ukuran Pemusatan terdiri dari Ukuran Gejala Pusat (UGP) atau Nilai Tendensi Sentral dan Ukuran Letak/Posisi (UL/P). UGP yang banyak digunakan adalah Rata-rata Hitung, Median, dan Modus. Adapun UL/P yang sering dihitung adalah Kuartil, Desil, dan Persentil. Ukuran penyebaran/penyimpangan atau dispersi digunakan untuk melihat tingkat keragaman suatu kumpulan data atau membandingkan beberapa kumpulan data, termasuk relatif homogen atau heterogen. Semakin heterogen suatu kumpulan data berarti datanya semakin beragam/menyebar, dan secara statistik hal ini semakin jelek.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	TM II : Ukuran Statistik - Ukuran Pemusatan & Penyebaran (Dispersi)	<p style="text-align: center;">TM II : UKURAN STATISTIK - UKURAN PEMUSATAN & PENYEBARAN (DISPERSI)</p> <p>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) Setelah membaca Materi Kuliah TM II yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. (3) Waktu beraktivitas di eStudy (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Senin, 26 Februari 2024 jam 23.59 WIB. (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM II ini jika & hanya jika mengikuti TM di A204. <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 3

Waktu : 27-02-2024 12:00:00 s/d 04-03-2024 23:59:00

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PERBANDINGAN

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

Kehadiran
Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM III : Ukuran Statistik : Ukuran Perbandingan	<p style="text-align: center;">TM III : UKURAN STATISTIK - UKURAN PERBANDINGAN</p> <p>Mengingat kembali :</p> <ol style="list-style-type: none">Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) III ini.Setelah membaca Materi Kuliah TM III yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas.Waktu beraktivitas di eStudy (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Senin, 4 Maret 2024 jam 23.59 WIB.Mahasiswa dianggap hadir pada TM III ini jika & hanya jika mengikuti TM di A204. <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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

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

Judul : ANALISIS DATA BERKALA : MSR dan MKT Model Linier

Deskripsi : Analisis data berkala dipakai untuk membuat perkiraan/trend sesuatu dari waktu ke waktu berdasarkan pola perubahan yang telah terjadi. Salah satu cara untuk membuat trend adalah dengan Metoda Setengah Rata-rata (MSR). Cara statistik lain untuk membuat trend atau perkiraan atau prediksi adalah dengan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT), dan salah satunya menggunakan Model Linier.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS DATA BERKALA : MSR dan MKT Model Linier	Analisis data berkala dipakai untuk membuat perkiraan/trend sesuatu dari waktu ke waktu berdasarkan pola perubahan yang telah terjadi. Salah satu cara untuk membuat trend adalah dengan Metoda Setengah Rata-rata (MSR). Cara statistik lain untuk membuat trend atau perkiraan atau prediksi adalah dengan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT), dan salah satunya menggunakan Model Linier	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	<p>TM IV : Analisis Data Berkala dengan MSR dan MKT Model Linier</p>	<h2 style="color: green;">TM IV : ANALISIS DATA BERKALA MSR & MKT LINIER</h2> <p style="color: purple;">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) Mulai minggu ini (TM IV) waktu kuliah kita berubah menjadi hari Rabu/15.30/A.410. (3) Setelah membaca Materi Kuliah TM IV yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. (4) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Selasa, 12 Maret 2024 jam 23.59 WIB. (5) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <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 5

Waktu : 08-03-2024 12:00:00 s/d 18-03-2024 23:59:00

Judul : TEORI PROBABILITAS

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

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM V : Teori Probabilitas	<p style="text-align: center;">TM V : TEORI PROBABILITAS</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) Setelah membaca Materi Kuliah TM V yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. (4) Diingat­kan bahwa hari ini ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 45 menit (20.15 – 21.00). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy. (5) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Kamis, 14 Maret 2024 jam 23.59 WIB. 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 15.45 WIB. 	0

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas (latihan soal) mengenai Analisis Data Berkala - MKT Linier	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya di Menu Tugas eStudy sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu 40 (+5) menit.	Tugas Individu	29	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 15:00:00 s/d 19-03-2024 23:59:00

Judul : MATHEMATICAL EXPECTATION

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

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

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

1	TM VI : Probabilitas dan Mathematical Expectation	<p style="text-align: center;">TM VI : TEORI PROBABILITAS DAN <i>MATHEMATICAL EXPECTATION</i></p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) VI ini.</p> <p>(2) Setelah membaca Materi Kuliah TM VI yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas.</p> <p>(3) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari Selasa, 19 Maret 2024 jam 23.59 WIB.</p> <p>(4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM VI ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.</p> <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 7

Waktu : 20-03-2024 15:00:00 s/d 02-04-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI PROBABILITAS TEORITIS : DB dan DP

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

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

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

1	TM VII : Distribusi Binomial dan Poisson	<p style="text-align: center;">TM VII : DISTRIBUSI BINOMIAL (DB) & DISTRIBUSI POISSON (DP)</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) VII ini. Setelah membaca Materi Kuliah TM VII yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. Jangan lupa juga untuk mengunggah Kartu Ujian pada menu Tugas eStudy TM VII ini, sebagai persyaratan untuk mengikuti UTS. 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. Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari Selasa, 26 Maret 2024 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM VII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	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	38	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata- rata
1	Quiz Statistika Ekonomi dan Bisnis	Jawablah soal-soal Quiz yang diberikan, dan upload di menu Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	38	60 menit	0.00

Pertemuan 8

Waktu : 03-04-2024 15:00:00 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 (Konsep Dasar Statistika, Data, Ukuran Statistik, Analisis Data Berkala, Teori Probabilitas).

Kehadiran
Mahasiswa : 97.44 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

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

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

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

Selamat siang/sore 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 **15.30 – 18.00**.
Sistem ujian : Catatan terbuka (*Open book*).
Tempat : Ruang **eStudy**, menu **Ujian**.
Materi UTS : TM I – VII.
Alat penunjang : Alat tulis, alat hitung (kalkulator), serta Tabel DB dan DP.

2. Soal UTS.

Soal terdiri dari **4 bagian**, yaitu :

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

Hal penting untuk diingat dan diperhatikan

:

1. Syarat mengikuti UTS : sudah meng-*upload* **Kartu Ujian (KU)** di menu **Tugas eStudy** **TM VII**, sesuai aturan yang ditentukan oleh STEI

Pengumuman mengenai
1 UJIAN TENGAH
SEMESTER (UTS)

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

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Statistika Ekonomi dan Bisnis	Jawablah soal-soal UTS dan upload (pdf) di menu Ujian eStudy sesuai waktu yang diberikan.	UTS	39	120 menit	0.00

Pertemuan 9

Waktu : 24-04-2024 15:00:00 s/d 30-04-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI NORMAL dan TABEL Z

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

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM IX : Konsep Distribusi Normal Penggunaan Tabel Z	<p style="text-align: center;">TM IX : DISTRIBUSI NORMAL (DN) DAN 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) IX ini. (2) Setelah membaca Materi Kuliah TM IX yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. (3) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari Selasa, 30 April 2024 jam 23.59 WIB. (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IX ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <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 10

Waktu : 03-05-2024 15:00:00 s/d 09-05-2024 23:59:00

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

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

Kehadiran
Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM X : DS Nilai Mean dan Proporsi	<p style="text-align: center;">TM X : DISTRIBUSI SAMPLING NILAI MEAN & PROPORSI</p> <p>Mengingatn kembali :</p> <ol style="list-style-type: none">Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) X ini.Kuliah hari ini merupakan Kuliah Pengganti (KP) minggu ke-10 (Rabu, 1 Mei 2024).Setelah membaca Materi Kuliah TM X yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas.Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari Kamis, 9 Mei 2024 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM X ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. Jika ada perubahan ruangan, akan diberitahukan kemudian. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu : 08-05-2024 15:00:00 s/d 14-05-2024 23:59:00

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

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

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 μ dan P , serta pendugaan terhadap 2μ dan $2P$ dari 2 populasi.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	TM XI : Estimasi secara Statistik terhadap dan (P), serta beda 2 dan 2 (P)	<p style="text-align: center;">TM XI : ESTIMASI THDP RATA-RATA () dan PROPORSI (atau P)</p> <p>Mengingat 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 75 menit (19.45 – 21.00). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy. (3) Setelah membaca Materi Kuliah TM XI yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. (4) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Selasa, 14 Mei 2024 jam 23.59 WIB. (5) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XI ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	0
---	--	--	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas (latihan soal) mengenai Estimasi secara Statistik	Jawablah soal latihan yang disediakan (sebagai tugas), dan kirimkan atau upload jawabannya di menu Tugas pada eStudy sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.	Tugas Individu	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 15:00:00 s/d 21-05-2024 23:59:00

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

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

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XII : Pengujian Hipotesis terhadap dan (atau P)	<p>TM XII : PENGUJIAN HIPOTESIS thdp RATA² () dan PROPORSI (atau P)</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) XII ini. Setelah membaca Materi Kuliah TM XII yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas. Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Selasa, 21 Mei 2024 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pd TM XII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A404. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 22-05-2024 15:00:00 s/d 28-05-2024 23:59:00

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

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

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

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

<p>SOAL DISKUSI TM XIII :</p> <p>ANOVA (Uji > 2) dan DISTRIBUSI X²(Uji > 2 P)</p> <p>Mengingat kembali :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) XIII ini.</p> <p>(2) Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (pada interval jam 19.30 – 21.00). Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy.</p> <p>(3) Setelah membaca Materi Kuliah TM XIII yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas.</p> <p>(4) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Selasa, 28 Mei 2024 jam 23.59 WIB.</p> <p>(5) Mahasiswa dianggap hadir pd TM XIII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	<p>1</p> <p>TM XIII : Anova dan Dist. Chi-square berkaitan dengan uji > 2 Proporsi.</p>
--	--

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	Quiz Statistika Ekonomi dan Bisnis	Jawablah soal-soal Quiz yang diberikan, dan upload di menu Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	38	75 menit	0.00

Pertemuan 14

Waktu : 29-05-2024 15:00:00 s/d 04-06-2024 23:59:00

Judul : ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)

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

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XIV : Analisis Regresi Linier Sederhana	<p style="text-align: center;">TM XIV : REGRESI LINIER SEDERHANA (SIMPLE LINEAR REGRESSION)</p> <p>Mengingatkan kembali :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) XIV ini.</p> <p>(2) Setelah membaca Materi Kuliah TM XIV yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat memahaminya dan jika ada yang kurang dimengerti harap ajukan pertanyaan ketika kuliah di kelas.</p> <p>(3) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Selasa, 4 Juni 2024 jam 23.59 WIB.</p> <p>(4) Mahasiswa dianggap hadir pd TM XIV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A412.</p> <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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 05-06-2024 15:00:00 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
----	-------	-----------	---------------

<h2 style="color: green;">TM XV : ANALISIS KORELASI SEDERHANA</h2>	<p>1</p> <p>TM XV : Analisis Korelasi Sederhana</p>	<p>Mengingat kembali :</p> <p>(1) Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XV ini.</p> <p>(2) Mengingat : TM XV ini ada Tugas di menu Tugas-1 eStudy. Perhatikan waktunya.</p> <p>(3) Jangan lupa untuk meng-<i>upload</i> Kartu Ujian (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UAS) di menu Tugas-2. Selain itu, juga pengisian EDOM di Sikad (27/05/2024 – 19/06/2024).</p> <p>(4) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari Selasa, 11 Juni 2024 jam 23.59 WIB.</p> <p>(5) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A412. 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
1	Latihan soal mengenai Analisis Regresi dan Korelasi.	Silahkan menyelesaikan Tugas (tentang Regresi dan Korelasi) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via menu Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.	Tugas Individu	36	0.00
2	Unggah Kartu Ujian	Mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas eStudy pada TM XV ini. Silahkan mengunggah Kartu Ujian, paling lambat hari Selasa, 11 Juni 2024 jam 18.00 WIB.	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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

Pertemuan 16

Waktu : 12-06-2024 15:00:00 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 (Distribusi Normal, Distribusi Sampling, Estimasi secara Statistik, Pengujian Hipotesis, Anova, Distribusi Chi Square, Analisis Regresi dan Korelasi, serta Interpretasi Hasil Olahan Data).

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

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

Pengumuman mengenai

UAS MK Statistika Ekonomi dan Bisnis (TM XVI)

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

Selamat pagi semuanya.

Berikut ini disampaikan beberapa hal terkait dengan UAS.

1. Waktu UAS

- Hari, tanggal, jam : Rabu, 12 Juni 2024 – 15.30 WIB.
Waktu : **110** menit (**1** jam **50** 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 yang akan dijawab **dipilih sendiri kombinasinya** (maksimum dengan **nilai 100 %**), yaitu :

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

Hal penting untuk diingat dan diperhatikan :

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

Pengumuman tentang UAS MK Statistika Ekonomi dan Bisnis

1

0

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

....., 19-08-2024

Disetujui

Dr. Faris Faruqi, SE., ME
NIP

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

EDIT DATA NILAI (OTOMATIS)

Prodi	: MANAJEMEN	Semester	: 2023/2024 Genap
Kode	: MGT1484/1	Pengajar	: IR. DWI WINDU SURYONO, MS
Mata Kuliah	: STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS	Status	: Publish, Tidak Terkunci
		Koreksi Nilai	:
		Entri Nilai On Time	:

Cetak

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

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	1120000182	RICO YOS ARLANDO MANURUNG	75	70	26	66	56.10	2	C
2	1121000027	ADAM SAPUTRA	81.25	60	14	40	42.33	0	E
3	1121000077	MUHAMMAD FAQIH FAHLEFI	25	0	0	24	9.70	0	E
4	1123000042	CHINTA NADIA	87.50	100	40	70	71.75	3	B
5	1123000043	FATIMAH AZZAHRA SOFIANA	93.75	100	37	56	67.28	2.75	B-
6	1123000044	SHAFLY AL NABIL	100	100	37	62	69.70	3	B
7	1123000045	MUHAMMAD FAJRI NOER SYAHBANI	93.75	100	15	54	60.08	2	C
8	1123000046	TRULY MEITY HANDAYANI	100	85	22	58	59.50	2	C
9	1123000047	NOVITA DYAN SAPUTRI	93.75	80	20	56	56.18	2	C
10	1123000048	NASYWA MUTHIA NURAZIZAH	100	85	46	59	67	2.75	B-
11	1123000049	ADAM MUFASSIR JAELANI	93.75	100	14	58	60.98	2	C
12	1123000050	WAHYU RIVAN SUKIDI	100	100	22	58	64	2.50	C+
13	1123000053	NADHILAH HAFSHAH	100	80	28	60	60.40	2	C
14	1123000054	DARA WIDYADHARI	93.75	100	32	62	67.58	2.75	B-
15	1123000055	CHERYL CHOIRUNNISA	100	100	10	64	62.20	2.50	C+
16	1123000056	AISYA ARDILA DIBA	100	100	45	67	73.60	3	B
17	1123000061	INDAH NURJANAH	93.75	100	10	62	60.98	2	C
18	1123000062	ASTI NOVANTIA DWI HAPTIKA	93.75	100	28	54	63.98	2.50	C+
19	1123000063	CHESYA AULIA KANAYA	93.75	100	20	58	62.78	2.50	C+
20	1123000064	ERI NUR AZIZAH	93.75	100	29	62	66.68	2.75	B-
21	1123000065	LAILATUL BADRIYAH	100	100	36	65	70.30	3	B
22	1123000066	ADISTIA AZZAHRA OKTARANI	93.75	100	17	64	63.68	2.50	C+
23	1123000067	RISKA TRI AMALIA	100	100	20	60	64	2.50	C+
24	1123000069	NABILA NUR FIKRIYAH	100	100	24	59	64.90	2.50	C+
25	1123000070	RIZKI ANGGUN DWI PERTIWI	93.75	80	23	56	57.08	2	C
26	1123000071	MUHAMMAD TIAN REFALDY	100	100	79	52	79.30	3.75	A-
27	1123000072	SHERLY ALIKA ZEFANYA	93.75	100	38	62	69.38	3	B
28	1123000073	AMALIA NUR YASINTA	100	100	18	60	63.40	2.50	C+
29	1123000074	NAUFAL ARIYADI	100	100	8	59	60.10	2	C
30	1123000075	NABILA KHOIRUNNISA	93.75	80	13	63	56.18	2	C
31	1123000078	ADHI SAPUTRA	93.75	100	50	58	71.78	3	B
32	1123000079	AI FATIMATUZ ZAHRO	100	90	26	59	62.50	2.50	C+
33	1123000080	ANANDO RIDHO RASCHANI	100	70	37	58	59.50	2	C
34	1123000082	DEWI SARRAH CHADJAH	100	100	10	54	59.20	2	C
35	1123000083	INDRI PRIYANI	100	100	34	47	64.30	2.50	C+
36	1123000084	RAISSHA ANDINI	87.50	100	23	58	63.05	2.50	C+
37	1123000085	SABRINA KHAIRUNNISA	93.75	100	40	60	69.38	3	B
38	1123000104	ROMA SONDANG NAULI SILITONGA	100	100	26	54	64	2.50	C+
39	11237009001	MAZIN NAUFAL ZAKIY	100	70	66	64	70	3	B
		Total	3662.50	3550	1083	2262	2434.75	0	
		Rata-rata	93.91	91.03	27.77	58	62.43	0	

Batas Akhir Entri Nilai 23-06-2024 s.d 24-06-2024