



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 : 21 /WK1-STEI/II/2023

Tentang

Dosen Pengajar Semester Genap Tahun 2022/2023

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	SANDI	KODE	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG	PROGRAM	ISI
	KULIAH	M.K.	KELAS			VEX ZOOM	KODE	KULIAH	STUDI	
SENIN	15:30	EKM230	1	3	STATISTIK INFERENSIAL			A407	S-1 MGT	36
SENIN	18:30	EKM230	2	3	STATISTIK INFERENSIAL	STEI03	876768	A412	S-1 MGT	38
SELASA	12:30	EKM230	3	3	STATISTIK INFERENSIAL			A503	S-1 MGT	36
SELASA	18:30	MGT1484	4	3	STATISTIK EKONOMI DAN BISNIS	STEI02	d77d08	A411	S-1 AKT	29
RABU	18:30	MGT1484	7	3	STATISTIK EKONOMI DAN BISNIS	STEI07	660999	A204	S-1 AKT	15
KAMIS	18:30	EKM230	6	3	STATISTIK INFERENSIAL	STEI04	aa7757	A412	S-1 MGT	21
TOTAL SKS				18						

- 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 202/2023 dimulai : Senin, 13 Februari 2022 dengan hari perkuliahan terakhir, sabtu, 17 Juni 2023 (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 : 10 Februari 2023

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 2022/2023

Alasan Tidak Bersedia Mengajar :

.....

.....

Penerima Surat

Jakarta,

.....
 Tanda tangan & Nama Jelas

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 Genap
 Kode EKM230/7
 Mata Kuliah STATISTIKA INFERENSIAL
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak
 Jumlah SKS 3
 Pengajar IR. DWI WINDU SURYONO, MS

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan																Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			17-02-2023 Sesi 3	24-02-2023 Sesi 3	10-03-2023 Sesi 3	17-03-2023 Sesi 3	24-03-2023 Sesi 3	29-03-2023 Sesi 4	31-03-2023 Sesi 3	12-04-2023 Sesi 4	14-04-2023 Sesi 3	05-05-2023 Sesi 3	12-05-2023 Sesi 3	19-05-2023 Sesi 3	26-05-2023 Sesi 3	07-06-2023 Sesi 4	09-06-2023 Sesi 3	16-06-2023 Sesi 3		
1	1121000032	NUR ASYIFA	✘	✘	✘	✘	✔	✔	✘	✔	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✔	11	5 (31.25%)
2	1121000033	SITI FATHIYA AZHARI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
3	1121000036	PUTRI MIESDA RAHMAN	✘	✘	✘	✘	✘	✔	✘	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	14	2 (12.50%)
4	1121000042	HAURA AZALIA SAKHA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
5	1121000057	ANANDA APRILIA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
6	11227009007	INTAN SEPTI NUR IMANI	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✘	✘	✘	✘	✔	✔	✔	✔	5	11 (68.75%)
7	21180000230	THERESA DE SANTA APRILIA MOI KILA	✘	✘	✔	✘	✘	✔	✘	✔	✔	✔	✘	✘	✔	✘	✔	✔	8	8 (50.00%)
8	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	✘	✘	✘	✘	✘	✔	✔	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	13	3 (18.75%)
9	21190600420	ZAHRA SAFIRA	✔	✔	✘	✔	✘	✔	✘	✔	✔	✘	✘	✔	✔	✔	✔	✔	5	11 (68.75%)
10	21210000055	MUHAMAD ADITYA MAULANA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
11	21210000064	SYAIRA NAJWA PRATIWI	✘	✔	✘	✔	✘	✔	✘	✔	✔	✘	✔	✘	✘	✘	✘	✔	9	7 (43.75%)
12	21210000081	NUR` AINI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
13	21210000086	ALVY ZAHRAN HIDAYAH	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✘	✔	✔	✔	✔	✘	✔	3	13 (81.25%)
14	21210000089	REISYA SEPTIA PUTRI ANWAR	✔	✘	✔	✘	✔	✔	✘	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	5	11 (68.75%)
15	21210000091	FEBRI PURWANINGSIH	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
16	21210000095	DINDA PURI MELANI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
17	21210000096	MUHAMMAD ADIATMA SUDEWO	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
18	21210000098	NUR ISNAENI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
19	21210000099	ZAKIYA SALSABILA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
20	21210000100	KHANSA AIKO AMMARANANDA	✘	✔	✔	✘	✘	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	5	11 (68.75%)
21	21210000103	RIZKA FITRI AMELIA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
22	21210000104	JIHAN NABILAH DORDIA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
23	21210000107	MELATI AMALIA PUTRI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
24	21210000108	IRFAN ZIDNIE AMIN	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✘	✔	✔	✔	✔	4	12 (75.00%)
25	21210000113	FITROTUNNISA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
26	21210000114	AYU CHAIRUNNISA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
27	21210000115	ANANDA PUTRI RAHISA	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	2	14 (87.50%)
28	21210000116	ATIKA LISTIARINI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✘	✔	2	14 (87.50%)
29	21210000119	NADYA SHAFIA SALSABILA	✔	✔	✔	✘	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	2	14 (87.50%)
30	21210000120	AHMAD RAIHAN AZIIZ	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
31	21210000126	MUHAMMAD FADHYL ALIM	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	2	14 (87.50%)
32	21210000137	FARADILLA NURSYI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
33	21210000139	ALIYA RAHMADANI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16 (100.00%)
34	21210000143	CHINTYA HAFIDZ MUSDALIFAH	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✘	✔	✔	✔	✔	✔	2	14 (87.50%)
35	21210000147	MAWAR HERLIASA FITRI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
36	21210000168	TITANIA HAFIDZ RAMADHANI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	2	14 (87.50%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			7	5	5	8	9	0	10	0	3	10	14	7	8	4	8	2	100	

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Genap
Mata Kuliah : EKM230 - STATISTIKA INFERENSIAL
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 07 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : DWI WINDU SURYONO (Koordinator)
Jumlah Peserta : 36
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 17-02-2023 12:30:00 s/d 23-02-2023 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	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	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. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Konsep Distribusi Normal	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM I :</p> <p style="text-align: center;">KONSEP DISTRIBUSI NORMAL</p> <ol style="list-style-type: none"> Berdasarkan gambar Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) diskrit dan kontinu pada slide ke-6 Materi Kuliah, jelaskan apa saja perbedaan <i>secara statistik</i> ke-2 gambar tersebut (minimal dalam 2 hal) ! Menurut Saudara, apa perbedaan antara Kurva/Distribusi Normal dengan Kurva/Distribusi Normal Baku (cukup 2 hal saja) ? <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) I ini dan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 23 Februari 2023 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	12

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

Pertemuan 2

Waktu : 24-02-2023 12:30:00 s/d 02-03-2023 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	Diskusi tentang Penggunaan Tabel Z	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM II :</p> <p style="text-align: center;">PENGGUNAAN TABEL Z</p> <p>(1) Bagaimana pemahaman saudara terhadap konsep Distribusi Normal, penggunaan Tabel Z, serta contoh soal yang ada ?</p> <p>(2) Berikan jawaban dari Contoh Teoritis – 2 (slide terakhir Materi Kuliah TM II) untuk no. 1.c dan 2.b !</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) II ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 2 Maret 2023 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti TM di A. 410.</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	7
---	------------------------------------	---	---

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 : 10-03-2023 12:30:00 s/d 16-03-2023 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	PDF

2. Forum

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

1	<p>Diskusi tentang Aplikasi Distribusi Normal dan Penggunaannya pada Peristiwa Binomial</p>	<h2 style="color: green;">SOAL DISKUSI TM III :</h2> <h3 style="color: green;">APLIKASI DN dan PERISTIWA BINOMIAL</h3> <p style="color: purple;">Berikan jawaban akhirnya saja dari Soal – 1 Materi Kuliah TM III !</p> <p>Ada informasi bahwa 60 % mahasiswa STEI masih <i>tinggal dengan orangtua</i> mereka. Dari suatu kelas yang diikuti 45 orang mahasiswa STEI, tentukan probabilitas mendapatkan mahasiswa yang <i>masih tinggal dengan orangtuanya</i> diantara mereka sebanyak :</p> <p style="text-align: center;">a. 20 orang sampai 25 orang. d. 23 orang hingga 31 orang.</p> <p style="text-align: center;">b. Paling sedikit 35 orang. e. 30 orang.</p> <p style="text-align: center;">c. Kurang dari 30 orang.</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="color: green;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p style="color: purple;">Catatan :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) III ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 16 Maret 2023 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM III ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.</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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

Waktu : 17-03-2023 12:30:00 s/d 23-03-2023 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	Diskusi tentang Konsep Distribusi Sampling (DS)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM IV :</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUSI SAMPLING - KONSEP</p> <p>(1) Apa perbedaan antara sampel, sampling, dan Distribusi Sampling ?</p> <p>(2) Distribusi Normal Baku hanya ada satu (dengan asumsi tertentu), tetapi Distribusi Sampling lebih dari satu macam. Berikan penjelasan mengenai hal ini !</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) IV ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Rabu, 23 Maret 2023 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	10
---	---	--	----

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

Pertemuan 5

Waktu	: 24-03-2023 12:30:00 s/d 30-03-2023 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
----	-------	-----------	---------------

Soal diskusi TM V :

DISTRIBUSI *SAMPLING* (DS) - aPLIKASI

Suatu sampel random sebanyak 40 ruang kelas diambil dari Kampus A STEI yang mempunyai luas rata-rata populasi atau *mean* () 36,4 meter persegi (m^2) dan simpangan baku atau *standard deviation* () 5,2 m^2 . Hitunglah probabilitas luas rata-rata ruang kelas sampel tersebut (Silahkan pilih 3 saja untuk dijawab) :

1. Antara 36 m^2 dan 38 m^2 .
2. 36,4 m^2 sampai 40 m^2 .
3. Paling luas 37,5 m^2 .
4. Dari 37 m^2 hingga 40 m^2 .
5. Paling-paling 36 m^2 .

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Tatap Muka (TM) V** ini.
- (2) Hari ini perkuliahan hanya **diberikan melalui eStudy**, tidak ada kuliah *offline* seperti biasa maupun kuliah *online* di eClass, tetapi ada **Tugas** yang harus dikumpulkan hari ini juga (di Menu Tugas eStudy)
- (3) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Kamis, 30 Maret 2023** jam **23.59** WIB.
- (4) Diingatkan bahwa **hari ini** ada **Tugas** yang harus dikerjakan dalam waktu **75** menit (**14.45 – 15.00**). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy.
- (5) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM V ini jika & hanya jika mengumpulkan/meng-upload Tugas TM V ini di Menu Tugas eStudy sesuai waktu yang ditentukan.**
- (6) **Kuliah Pengganti (KP)** akan diadakan pada hari **Rabu, 29 Maret 2023** jam **15.30** (ruangan menyusul).

Diskusi
tentang DS
Nilai Mean
dan Proporsi

1

10

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 60 (+15) menit.	Tugas Individu	23	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 : 29-03-2023 15:30:00 s/d 04-04-2023 23:59:00

Judul : ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP DAN (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 (P)

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP DAN (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	Diskusi tentang Estimasi secara Statistik terhadap dan (P)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM VI :</p> <p style="text-align: center;">ESTIMASI TERHADAP RATA-RATA DAN PROPORSI</p> <p>(1) Mengapa jika suatu kumpulan data mempunyai simpangan baku yang kecil akan dapat menghasilkan penduga (estimator) yang baik ?</p> <p>(2) Apa ciri pendugaan (estimasi) yang baik secara statistik ? Sebutkan 3 kriteria atau ciri tersebut !</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) VI ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 04 April 2023 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) TM VI ini yang merupakan Kuliah Pengganti (KP), dilaksanakan di A.4. (menyusul).</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	11
---	--	---	----

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 7

Waktu : 31-03-2023 12:30:00 s/d 06-04-2023 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	Diskusi tentang Estimasi secara Statistik terhadap beda 2 dan 2 (P)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM VII :</p> <p style="text-align: center;">ESTIMASI TERHADAP BEDA 2 RATA-RATA DAN 2 PROPORSI</p> <p>(1) Kapan terjadi estimasi atau pendugaan secara statistik terhadap parameter populasi ? Mengapa demikian ?</p> <p>(2) Menurut Saudara, apa tujuan pendugaan terhadap 2μ (rata-rata) dan 2π (proporsi) ? Jelaskan jawaban Saudara !</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) VII ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 06 April 2023 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM VII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p> <p>(4) Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (dalam interval jam 20.30 – 23.00). Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy.</p> <p>(5) Jangan lupa juga untuk mengunggah Kartu Ujian pada menu Tugas eStudy TM VII ini, sebagai persyaratan untuk mengikuti UTS minggu depan.</p>	2
---	---	---	---

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 unggah Kartu Ujian, paling lambat hari Kamis, 06 April 2023 jam 18.00 WIB	Tugas Individu	29	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-soal Quiz yang diberikan, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	30	75 menit	0.00

Pertemuan 8

Waktu : 12-04-2023 15:30:00 s/d 18-04-2023 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	Diskusi tentang Pengujian Hipotesis dengan Sampel Besar ($n > 30$)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM IX :</p> <p style="text-align: center;">PENGUJIAN HIPOTESIS - SAMPEL BESAR</p> <p>Silahkan mencoba untuk melanjutkan jawaban soal no. 2 pada slide ke-16 Materi Kuliah TM IX dengan melengkapi 5 langkah pengujian hipotesis yang telah disediakan tempatnya.</p> <p>Kalau sudah melengkapi jawaban tersebut, akhiri dengan memberikan interpretasi sesuai kesimpulan yang diperoleh.</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 18 April 2023 jam 23.59 WIB. (3) TM ini yang merupakan Kuliah Pengganti (KP), dilaksanakan di A.510 (jika ada perubahan, info menyusul). <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 9

Waktu : 14-04-2023 12:30:00 s/d 20-04-2023 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 : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

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 : 05-05-2023 12:30:00 s/d 11-05-2023 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	diskusi tentang Pengujian Hipotesis dengan Sampel Kecil (n 30)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM X :</p> <p style="text-align: center;">PENGUJIAN HIPOTESIS - SAMPEL KECIL</p> <p>Menurut Saudara :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah dalam suatu penelitian harus selalu dilakukan pengujian hipotesis ? Berikan penjelasan secara singkat, mengapa menurut Saudara bisa demikian ! 2. Kapan pengujian hipotesis dengan sampel kecil dianggap cukup memadai ? <p>Silahkan memberikan jawaban terhadap pertanyaan di atas dengan alasannya, kemudian sampaikan dan diskusikan di Forum eStudy ini.</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) X ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 11 Mei 2023 jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM X ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.</p>	1
---	--	--	---

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 11

Waktu : 12-05-2023 12:30:00 s/d 18-05-2023 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	Diskusi tentang Anova.	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XI :</p> <p style="text-align: center;">ANALYSIS OF VARIANCE (ANOVA)</p> <p>Silahkan memberikan jawaban terhadap pertanyaan di bawah ini dengan alasannya, kemudian sampaikan dan diskusikan di Forum ini.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lengkapilah contoh soal dalam Materi Kuliah TM XI ini (Anova) pada pengujian hipotesis langkah no. 4 dan 5 ! 2. Berikan arti atau interpretasi mengenai hasil langkah no. 5 (H_0 diterima atau ditolak) ! <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XI ini. (2) Diingatkan bahwa hari ini ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (jam 19.45 – 21.00 WIB). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy. (3) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 17 Mei 2023 jam 23.59 WIB. (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XI ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <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	25	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 12

Waktu : 19-05-2023 12:30:00 s/d 25-05-2023 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	Diskusi mengenai Dist. Chi-square berkaitan dengan uji > 2 Proporsi	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XII :</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUSI X^2 : UJI > 2 PROPORSI</p> <p>Silahkan memberikan jawaban terhadap pertanyaan di bawah ini, kemudian sampaikan dan diskusikan di Forum ini.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lengkapilah jawaban Soal 1 dalam Materi Kuliah XII (Distribusi X^2, slide ke-14) pada pengujian hipotesis langkah no. 4 (X^2_{hitung}) dan no. 5 (kesimpulan, H_0 diterima atau ditolak) ! Berikan arti atau interpretasi mengenai hasil langkah no. 5 ! <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XII ini. Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 25 Mei 2023 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <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 13

Waktu : 26-05-2023 12:30:00 s/d 01-06-2023 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	Diskusi mengenai Dist. Chi-square berkaitan dengan Uji Independensi.	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XIII :</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUSI X^2 : UJI INDEPENDENSI</p> <p>Silahkan memberikan jawaban terhadap pertanyaan di bawah ini, kemudian sampaikan dan diskusikan di Forum ini.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lengkapilah jawaban soal dalam Materi Kuliah TM XIII (Distribusi X^2, slide ke-12 dan 13) pada pengujian hipotesis langkah no. 4 (X^2_{hitung}) dan no. 5 (kesimpulan, H_0 diterima atau ditolak) ! Berikan arti atau interpretasi mengenai hasil langkah no. 5 ! <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MEMUDAHKAN PEMAHAMAN</p> <p>Catatan :</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 (19.45 – 21.00). Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy. Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 1 Juni 2023 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <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
----	-------	-------	--------	-----------------

4.2 Metode Pengumpulan File

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

1	Quiz Statistika Inferensial	Jawablah soal Quiz yang diberikan, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yang diberikan.	Kuis	30	75 menit	0.00
---	-----------------------------	--	------	----	----------	------

Pertemuan 14

Waktu : 07-06-2023 15:30:00 s/d 13-06-2023 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
----	-------	-----------	---------------

SOAL DISKUSI TM XIV :

ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)

Data tahunan ekspor barang Z (ton) dari Indonesia dan harganya (US\$/ton) tahun 2000 – 2020 digunakan untuk membuat regresi guna menaksir ekspornya pada tahun-tahun mendatang.. Setelah melalui perhitungan, akhirnya diperoleh persamaan Regresi Linier Sederhana bagi perkembangan ekspor barang Z berdasarkan perubahan harganya sebagai berikut :

$$Y_i = -2,5 + 2,82 X_i$$

1. Berikan **interpretasi** atau **penjelasan** mengenai nilai **a** dan **b** dari persamaan Regresi Linier Sederhana mengenai ekspor barang Z tersebut !
2. Jika dalam pengujian hipotesis dengan taraf nyata (alpha) 5 % diperoleh kesimpulan **H₀ diterima**, apa artinya ? Berikan penjelasan terhadap jawaban Saudara.

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA BISA MEMUDAHKAN PEMAHAMAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Tatap Muka (TM) XIV** ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa, 13 Juni 2023** jam **23.59** WIB.
- (3) TM XIV ini yang merupakan **Kuliah Pengganti (KP)** tanggal **2 Juni 2023**, dan dilaksanakan **melalui eClass/Zoom** (**tidak ada kuliah offline**) di Ruang **STEI03**, dengan kode akses : **876768**.
- (4) In syaa Allah **eClass/Zoom** dimulai **sekitar** jam **15.45** WIB. Mudah²an **eClass/Zoom** dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

1 Diskusi mengenai Analisis Regresi Linier.

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 15

Waktu : 09-06-2023 12:30:00 s/d 16-06-2023 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	Diskusi tentang Analisis Korelasi Sederhana.	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XV :</p> <p style="text-align: center;">ANALISIS KORELASI SEDERHANA</p> <p>Misalkan data X = umur (dalam tahun) dan Y = waktu berolahraga (dalam jam per minggu) diambil dari 20 orang karyawan di Kemenpora RI, sehingga ada 20 ($= n$) pasang data X dan Y. Setelah data diolah diperoleh nilai koefisien korelasi (R) sebesar -0,9876.</p> <p>Apabila dilakukan pengujian hipotesis tentang hubungan ke-2 variabel tersebut dengan taraf nyata (α) 5 %, apa kesimpulannya (H_0 diterima atau ditolak) serta bagaimana interpretasi dan implikasinya bagi karyawan di Kemenpora RI ?</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MEMUDAHKAN PEMAHAMAN</p> <p>Catatan :</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 fitur Tugas-1 eStudy. Perhatikan waktunya. (3) Jangan lupa untuk meng-<i>upload</i> Kartu Ujian (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UAS) di fitur Tugas-2. Selain itu, juga pengisian EDOM (../06/2023 – ../06/2023). (4) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 15 Juni 2023 jam 23.59 WIB. (5) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A.410. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB. 	0
---	--	---	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Analisis Regresi dan Korelasi.	Silahkan menyelesaikan Tugas (tentang Regresi dan Korelasi) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via fitur Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.	Tugas Individu	24	0.00

2	Unggah Kartu Ujian	Mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas eStudy pada TM XV ini. Silahkan mengunggah Kartu Ujian, paling lambat hari Jum'at, 16 Juni 2023 jam 20.00 WIB.	Tugas Individu	28	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 : 16-06-2023 12:30:00 s/d 22-06-2023 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
Tidak ada Forum			

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						

....., 24-07-2023
Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

Data Nilai

Semester : 2022/2023Genap
 Pengajar : IR. DWI WINDU SURYONO, MS
 Status : Belum Publish, Terkunci
 Koreksi Nilai :
 Entri Nilai :
 On Time :

*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	11210000032	NUR ASYIFA	31.25	20		91	36.43	0	E
2	11210000033	SITI FATHIYA AZHARI	100	100	47	40	66.09	2.75	B-
3	11210000036	PUTRI MIESDA RAHMAN	12.50				1.25	0	E
4	11210000042	HAURA AZALIA SAKHA	100	100	36	28	59.2	2	C
5	11210000057	ANANDA APRILIA	100	100	22	35	57.1	2	C
6	11227009007	INTAN SEPTI NUR IMANI	68.75	0	37	32	27.58	0	E
7	21180000230	THERESA DE SANTA APRILIA MOI KILA	50	0	8	5	8.9	0	E
8	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	18.75				1.88	0	E
9	21190600420	ZAHRA SAFIRA	68.75	40	28	13	31.18	0	E
10	21210000055	MUHAMAD ADITYA MAULANA	100	100	48	54	70.59	3	B
11	21210000064	SYAIRA NAJWA PRATIWI	43.75	60	31	14	35.88	0	E
12	21210000081	NUR'AINI	100	100	39	63	70.59	3	B
13	21210000086	ALYY ZAHARAN HIDAYAH	81.25	100	36	43	61.83	2	C
14	21210000089	REISYA SEPTIA PUTRI ANWAR	68.75	100	33	38	58.18	2	C
15	21210000091	FEBRI PURWANINGSIH	93.75	90	51	23	58.58	2	C
16	21210000095	DINDA PURI MELANI	100	100	38	58	68.8	3	B
17	21210000096	MUHAMMAD ADIATMA SUDEWO	93.75	90	42	35	59.48	2	C
18	21210000098	NUR ISNAENI	100	100	39	57	68.8	3	B
19	21210000099	ZAKIYA SALSABILA	93.75	95	43	58	68.18	3	B
20	21210000100	KHANSA AIKO AMMARANANDA	68.75	60	62	42	56.08	2	C
21	21210000103	RIZKA FITRI AMELIA	100	100	66	78	83.2	4	A
22	21210000104	JIHAN NABILAH DORDIA	100	90	39	59	66.4	2.75	B-
23	21210000107	MELATI AMALIA PUTRI	100	100	31	38	60.7	2	C
24	21210000108	IRFAN ZIDNIE AMIN	75	80	44	38	56.1	2	C
25	21210000113	FITROTUNNISA	100	70	57	27	56.2	2	C
26	21210000114	AYU CHAIRUNNISA	100	60	7	24	37.29	0	E
27	21210000115	ANANDA PUTRI RAHISA	87.50	100	40	20	56.75	2	C
28	21210000116	ATIKA LISTIARINI	87.50	100	62	65	76.84	3.5	B+
29	21210000119	NADYA SHAFI SALSABILA	87.50	60	37	28	46.25	1	D
30	21210000120	AHMAD RAIHAN AZIIZ	93.75	100	36	42	62.78	2.5	C+
31	21210000126	MUHAMMAD FADHYL ALIM	87.50	100	35	58	66.65	2.75	B-
32	21210000137	FARADILLA NURSYI	93.75	90	42	25	56.48	2	C
33	21210000139	ALIYA RAHMADANI	100	100	37	61	69.4	3	B
34	21210000143	CHINTYA HAFIDZ MUSDALIFAH	87.50	60	47	52	56.45	2	C
35	21210000147	MAWAR HERLIASA FITRI	93.75	60	37	61	56.78	2	C
36	21210000168	TITANIA HAFIDZ RAMADHANI	87.50	20	5	18	21.65	0	E
Total			2975	2645	1262	1423	1896.50	0	
Rata-rata			82.64	73.47	35.06	39.53	52.68	0	

1 21-06-2023 s.d 25-06-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 25-06-2023 s.d 26-06-2023

3 25-06-2023 s.d 26-06-2023