

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI) (The Pioneer in Accounting and Business Education) JAKARTA

Alamat : Jl. Kayujati Raya No. 11A, Rawamangun, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722371

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Nomor: 140 / WK1-STEI/IX/2022

Tentang

Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2022/2023

Menimbang Dst Mengingat Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan

IR. DWI WINDU SURYONO, M.Sc Pertama Menugaskan Bapak / Ibu :

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	PAKET	JUMLAH	PROGRAM
ПАКІ	KULIAH	M.K.	KELAS	SNS	MATA KULIAH	ECLASS	KODE	KULIAH	KELAS	MAHASISWA	STUDI
SENIN	12:30	EKM235	2	1	WORKSHOP STATISTIK			A401	III D	25	S-1 MGT
SENIN	15:30	EKM220	2	3	STATISTIK DESKRIPTIF			A411	II A	40	S-1 MGT
RABU	12:30	EKM235	9	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI07	660999	A406	IV B	30	S-1 AKT
RABU	18:30	EKM235	10	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI02	d77d08	A405	IV A	33	S-1 AKT
KAMIS	18:30	EKM235	14	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI08	717ii7	A402	IV B	43	S-1 AKT
JUMAT	18:30	EKM235	15	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI07	660999	A402	IV C	14	S-1 AKT
SABTU	18:30	EKM235	17	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI06	439dgg	A402	III A	10	S-1 MGT
								<u> </u>			
	TOTAL S	KS		9							

Kedua

Ketiga

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

Masa Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 dimulai : Senin, 26 September 2022

dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 14 Januari 2023 (16 TM).

Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Keempat

Ekonomi Indonesia (STEI)

Kelima Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

> Ditetapkan di Jakarta

Pada Tanggal

: 19 September 2022 SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)

U.B. Wakil Ketua I

Chemefens

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.SI., Ak., CA

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil

: EKM235 - WORKSHOP STATISTIK Mata Kuliah

Beban SKS : 1 sks : Jakarta **Kampus Kelas** : 10 Reguler Jenis Kuliah : Blended

Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR (Koordinator), DWI WINDU SURYONO

Jumlah Peserta : 38 Jumlah Pertemuan: 16

Pertemuan 1

Waktu : 28-09-2022 18:30:00 s/d 04-10-2022 23:59:00

Judul : KONSEP DASAR STATISTIKA NONPARAMETRIK

: Pengantar dan penjelasan mengenai isi MK WS Statistika dengan perangkat Deskripsi

penunjangnya untuk analisis data.

Kehadiran

: 86.84 % Mahasiswa

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS WS Statistika	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	KONSEP DASAR STATISTIKA NONPARAMETRIK	Pengantar dan penjelasan mengenai isi MK WS Statistika dengan perangkat penunjangnya untuk analisis data.	EBOOK	PDF

No	Judul	Doolrainoi	Peserta
No	Judui	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM I:

KONSEP STATISTIKA NONPARAMETRIK

- 1. Apa pengertian Statistika Nonparametrik?
- 2. Atas dasar atau alasan apa anda mempelajari S tatistika Nonparametrik?
- 3. Sebutkan manfaat/kebaikan dan kelemahan S tatistika Nonparametrik bila dibandingkan dengan S tatistika Parametrik ?
- 4. Skala pngukuran apa yang digunakan pada S tatistika Nonparametrik?

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Workshop** dan **RPS** pada **Tatap Muka** (**TM**) **I** ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa, 4 Oktober 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom: **STEI02**, dengan kode akses: **d77d08**. Ketika masuk Zoom (melalui portal: eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format: NPM_Nama Mahasiswa (Contoh: **212 10000258_Teteh Nemuwawan**).

36

(4) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil.

Diskusi mengenai Konsep Dasar Statistika Nonparametrik

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh. Selamat berjumpa.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat wal a'fiat.

Agenda TM I hari ini (selain membahas materi workshop) adalah :

- Perkenalan mahasiswa (silahkan mengisi Forum ini dengan menyebutkan Nama, NIM dan nomor HP yang aktif, untuk kali ini saja). Harap salah satu membuatkan link WA Grup untuk sarana berkomunikasi bagi mahasiswa kelas ini.
- Pemilihan Ketua/Koordinator Kelas, bisa dipilih oleh temanteman 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

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 2

Waktu : 05-10-2022 18:30:00 s/d 11-10-2022 23:59:00

Judul : Wilcoxon Signed Rank Test (One Sample)

: Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel digunakan untuk menentukan apakah median

Deskripsi sampel sama dengan nilai standar yang diketahui (yaitu nilai teoritis). Pengujian ini

merupakan alternatif non-parametrik untuk uji-t satu sampel dengan kondisi tertentu.

Kehadiran

Mahasiswa

: 81.58 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Wilcoxon Signed Rank Test (One Sample)	Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel digunakan untuk menentukan apakah median sampel sama dengan nilai standar yang diketahui (yaitu nilai teoritis). Pengujian ini merupakan alternatif non-parametrik untuk uji-t satu sampel dengan kondisi tertentu.	EBOOK	PDF
2	Data WS-1	Data untuk latihan pada Workshop-1 (TM II)	EBOOK	MS. Excel

No	Indul	Dockrinei	Peserta
No	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM II:

ONE SAMPLE WILCOXON SIGNED-RANK TEST

Ketua kelas ini berhasil mengumpulkan data mengenai **gaji bulanan** semua mahasiswa di kelas ini (dalam ribu Rp per bulan). Setelah datanya diolah, ternyata diperoleh nilai rata-rata, median dan modusnya sama, yaitu sebesar **4.500**.

Jelaskan apa arti angka **4.500** tersebut sebagai *rata-rata*, *median*, maupun *modus* dari gaji bulanan mahasiswa kelas ini!

Diskusi mengenai pengujian median data sebuah sampel.

1

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (men-download) Materi Workshop dan Data WS-1 pada Tatap Muka (TM) II ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa, 11 Oktober 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM II ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom : **STEI02**, dengan kode akses : **: d77d08** (**BoR**).

Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : **21190000999 Teteh Nemuwawan**).

(4) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

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 3

Waktu : 12-10-2022 18:30:00 s/d 18-10-2022 23:59:00 Judul : Uji U Mann-Whitney (Mann-Whitney U Test)

: Uji U Mann-Whitney adalah uji nonparametrik yang digunakan untuk membandingkan dua

Deskripsi median populasi yang berasal dari populasi yang sama, juga digunakan untuk menguji

apakah dua median populasi sama atau tidak. Uji ini merupakan uji alternatif untuk uji-t.

Kehadiran Mahasiswa

: 81.58 %

1. Materi Kuliah

N	o Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Uji U Mann- Whitney (Mann-Whitney U Test)	Uji U Mann-Whitney adalah uji nonparametrik yang digunakan untuk membandingkan dua median populasi yang berasal dari populasi yang sama, juga digunakan untuk menguji apakah dua median populasi sama atau tidak. Uji ini merupakan uji alternatif untuk uji-t.	EBOOK	PDF
2	Data WS-2	Data untuk latihan pada Workshop-2 (TM III)	EBOOK	MS. Excel

No Jud	ıl Desi	skripsi	Peserta Aktif
--------	---------	---------	------------------

SOAL DISKUSI TM III:

Mann-Whitney U Test

Tempat tinggal mahasiswa di kelas ini dibedakan menjadi 2, yaitu yang tinggal di **Jakarta** dan **luar Jakarta**. Median skor umur mahasiswa yang bertempat tinggal di Jakarta adalah **90,25** dan yang luar Jakarta sebesar **82,5**.

Dalam pengujian U Mann-Whitney dengan taraf nyata 5% diperoleh kesimpulan $\mathbf{H_0}$ ditolak. Jelaskan apa arti dari kesimpulan tersebut dan bagaimana interpretasinya?

Diskusi mengenai pengujian 2 median data dari suatu populasi.

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (men-download) Materi Workshop dan Data WS-2 pada Tatap Muka (TM) III ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa, 18 Oktober 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM III ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom : **STEI02**, dengan kode akses : **: d77d08** (**BoR**).

Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan).

(4) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

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 4

Waktu : 19-10-2022 18:30:00 s/d 25-10-2022 23:59:00

Judul : Sign Test for Two Related Sample

: Uji Tanda (sign test) berfungsi untuk menguji signifikansi dua kedaan/perlakuan apakah ada perbedaan. Spesifikasi data yang dapat mempergunakan alat uji ini adalah yang menggunakan

skala Ordinal. Uji Tanda ini merupakan uji non-parametrik (bebas distribusi), sehingga tidak

berasumsi bahwa data berdistribusi normal.

Kehadiran Mahasiswa

Deskripsi

: 36.84 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Sign Test for Two Related Sample	Uji Tanda (sign test) berfungsi untuk menguji signifikansi dua kedaan/perlakuan apakah ada perbedaan. Spesifikasi data yang dapat mempergunakan alat uji ini adalah yang menggunakan skala Ordinal. Uji Tanda ini merupakan uji non-parametrik (bebas distribusi), sehingga tidak berasumsi bahwa data berdistribusi normal.	EBOOK	PDF
2	Data WS-3	Data untuk latihan pada Workshop-3 (TM IV)	EBOOK	MS. Excel

No	Judul	Dockringi	Peserta
INO	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM IV:

Sign Test for Two Related Sample

Sebuah kelompok belajar di wilayah Bogor melakukan tes **kemampuan daya tangkap** terhadap pelajaran yang diterima melalui PTM daring. Untuk itu, terhadap anggota kelompok tersebut diberikan beberapa macam program untuk menunjang peningkatan daya tangkapnya. Sebelum dan setelah mengikuti program tersebut dilakukan tes, kemudian hasilnya dibandingkan diuji menggunakan **Uji Tanda** (*Sign Test*) satu arah kiri.

Diskusi mengenai Uji Tanda (Sign Test) Dalam **Uji Tanda** (*Sign Test*) dengan taraf nyata 5% diperoleh kesimpulan **H**₀ ditolak. Jelaskan apa arti dari kesimpulan tersebut dan bagaimana interpretasinya ?

15

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) Materi Workshop dan Data WS-3 pada Tatap Muka (TM) IV ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa**, **25 Oktober 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom: **STEI02**, dengan kode akses: **d77d08** (BoR). Ketika masuk Zoom (melalui portal: eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format: NPM_Nama Mahasiswa (Contoh: **21190000999_Teteh** Nemuwawan).

(4) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

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 5

Waktu : 26-10-2022 18:30:00 s/d 01-11-2022 23:59:00

Judul : Wilcoxon Paired Signed Rank Test

: Pengujian ini digunakan ketika ingin membandingkan 2 himpunan nilai yang berasal dari

obyek yang sama. Prosedur uji peringkat bertanda Wilcoxon untuk data berpasangan

Deskripsi (Wilcoxon signed rank test for paired observation) pada dasarnya sama seperti uji peringkat

bertanda Wilcoxon pada populasi tunggal. Pada pengujian data berpasangan, data yang

digunakan adalah data/nilai selisih data yang berpasangan.

Kehadiran

Mahasiswa

: 78.95 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Wilcoxon Paired Signed Rank Test	Pengujian ini digunakan ketika ingin membandingkan 2 himpunan nilai yang berasal dari obyek yang sama. Prosedur uji peringkat bertanda Wilcoxon untuk data berpasangan (Wilcoxon signed rank test for paired observation) pada dasarnya sama seperti uji peringkat bertanda Wilcoxon pada populasi tunggal. Pada pengujian data berpasangan, data yang digunakan adalah data/nilai selisih data yang berpasangan.	EBOOK	PDF
2	Data WS-4	Data untuk latihan pada Workshop-4 (TM V)	EBOOK	MS. Excel

No	Tradust	Dockringi	Peserta
No	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM V:

Wilcoxon Paired Signed Rank Test

Misalkan terhadap sekelompok mahasiswa STEI Semester V ditanyakan mengenai **tingkat kemudahan** Mata Kuliah (MK) Matematika dibandingkan MK Statistika yang sudah mereka tempuh. Selanjutnya, data yang terkumpul diolah dan dianalisis secara statistik.

Hasil **Uji peringkat bertanda Wilcoxon Berpasangan** terhadap hal tersebut di atas dengan taraf nyata 5% ternyata diperoleh kesimpulan $\mathbf{H_0}$ diterima. Jelaskan apa arti dari kesimpulan tersebut dan bagaimana interpretasinya?

Diskusi mengenai Uji Peringkat Bertanda Wilcoxon Berpasangan

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (men-download) Materi Workshop dan Data WS-4 pada Tatap Muka (TM) V ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa, 1 November 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM V ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom : **STEI02**, dengan kode akses : **: d77d08** (**BoR**).

Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemuwawan).

(4) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

3. Tugas

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

1	Latihan soal mengenai Uji Statistika Non- parametrik	Jawablah soal latihan (sebagai tugas) yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, (45+15) menit.	Tugas Individu	34	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 : 02-11-2022 18:30:00 s/d 08-11-2022 23:59:00

Judul : Kruskal-Wallis Test

: Uji Kruskal Wallis adalah metoda non-parametrik untuk menguji apakah sampel berasal

Deskripsi dari distribusi/populasi yang sama atau identik. Uji ini digunakan untuk membandingkan

median dari tiga atau lebih kelompok data sampel.

Kehadiran

Mahasiswa

: 55.26 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Kruskal-	Uji Kruskal Wallis adalah metoda non-parametrik untuk menguji apakah sampel berasal dari distribusi/populasi yang sama atau identik. Uji ini digunakan untuk membandingkan median dari tiga atau lebih kelompok data sampel.		PDF
2	Data WS-5	Data untuk latihan pada Workshop-5 (TM VI)	EBOOK	MS. Excel

Г		D 1	Peserta
1	lo Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM VI:

Kruskal-Wallis Test

Tim Peneliti yang terdiri dari beberapa dosen STEI melakukan penelitian mengenai prestasi mahasiswa STEI selama pelaksanaan kuliah *online*. Meraka memerlukan beberapa data, salah satunya IPK mahasiswa. Untuk itu, mahasiswa STEI dikelompokkan berdasarkan angkatannya (menjadi 7 angkatan), kemudian diamati IPK mereka. Selanjutnya, data yang terkumpul diolah dan diuji secara statistik berkaitan dengan median IPK antar angkatan menggunakan Uji Kruskal-Wallis.

Diskusi mengenai Uji Kruskal Wallis Hasil **Uji Kruskal-Wallis** terhadap hal tersebut di atas dengan taraf nyata 5% ternyata diperoleh kesimpulan $\mathbf{H_0}$ diterima. Jelaskan apa arti dari kesimpulan tersebut dan bagaimana interpretasinya?

16

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) Materi Workshop dan Data WS-5 pada Tatap Muka (TM) VI ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa, 8 November 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM VI ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom: **STEI02**, dengan kode akses: **d77d08** (BoR). Ketika masuk Zoom (melalui portal: eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format: NPM_Nama Mahasiswa (Contoh: **21190000999_Teteh Nemuwawan**).

(4) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

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 7

Waktu : 09-11-2022 18:30:00 s/d 15-11-2022 23:59:00

Judul : Spearman Correlation Test

: Materi pada TM ini adalah mengenal dan menghitung ada tidaknya hubungan dan besaran derajat hubungan antara suatu faktor dengan faktor lainnya, atau dalam statistik dinyatakan asosiasi antar variabel secara fungsional dinyatakan dengan korelasi. Data dibatasi hanya untuk data yang skala pengukurannya ordinal, sehingga digunakan korelasi Rank-Spearman.

Koefisien korelasi Spearman merupakan bagian dari statistika non parametrik dimana

distribusi dari data dapat diabaikan.

Kehadiran Mahasiswa

Deskripsi

: 86.84 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Spearman Correlation Test	Materi pada TM ini adalah mengenal dan menghitung ada tidaknya hubungan dan besaran derajat hubungan antara suatu faktor dengan faktor lainnya, atau dalam statistik dinyatakan asosiasi antar variabel secara fungsional dinyatakan dengan korelasi. Data dibatasi hanya untuk data yang skala pengukurannya ordinal, sehingga digunakan korelasi Rank-Spearman. Koefisien korelasi Spearman merupakan bagian dari statistika non parametrik dimana distribusi dari data dapat diabaikan.	EBOOK	PDF
2	Data WS-6	Data untuk latihan pada Workshop-6 (TM VII)	ЕВООК	MS. Excel

No	Indul	Dockringi	Peserta
NO	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM VII:

Spearman Correlation Test

Seorang peneliti mengumpulkan data *time series* (berkala) mengenai perkembangan harga dan jumlah permintaan barang C di Jakarta. Data mengenai ke-2 hal tersebut dikumpulkan selama 5 tahun, dalam bentuk skor berupa data bulanan. Selanjutnya, data yang terkumpul diolah dan dianalisis secara statistik dengan pengujian Korelasi Spearman. Hasil perhitungan menemukan nilai koefisien korelasi Spearman (r_s) sebesar 0,75.

Adapun hasil **pengujian Korelasi Spearman** terhadap hal tersebut di atas dengan taraf nyata (α) 5 % ternyata diperoleh kesimpulan $\mathbf{H_0}$ ditolak. Jelaskan apa arti dari kesimpulan tersebut dan bagaimana interpretasinya ? Selain itu, barang C yang mempunyai nilai $\mathbf{r_s}$ sebesar $\mathbf{0.75}$ tersebut, secara ekonomi perkirakan jenisnya dan termasuk barang apa !

Diskusi mengenai Uji Korelasi Spearman

1

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (men-download) Materi Workshop dan Data WS-6 pada Tatap Muka (TM) VII ini.
- (2) Jangan lupa untuk meng-upload Kartu Ujian (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UTS) di menu Tugas eStudy paling lambat hari Selasa, 15 Nov. 2022, jam 18.00 WIB.
- (3) Diingatkan bahwa **hari ini** ada **Quiz** yang harus dikerjakan dalam waktu **60** menit. Jawaban diunggah di menu **Ujian eStudy**.
- (4) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa**, **15 November 2022**, jam **23.59** WIB.
- (5) Mahasiswa dianggap **hadir** pada TM VII ini **jika & hanya jika mengikuti** eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom: **STEI07**, dengan kode akses: **:** 660999. Ketika masuk Zoom (melalui portal: eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format: NPM_Nama Mahasiswa (Contoh: **21190000999_Teteh Nemusandi**).

(6) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 12.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

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, 15 November 2022 jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	33	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1 - 10	0 07 07 07 1	0 0 11110	2 071001	1 (1101 11000 1000

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	Quiz Workshop Statistika	Jawablah soal Quiz ini, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	35	60 menit	0.00

Pertemuan 8

Waktu : 16-11-2022 18:30:00 s/d 22-11-2022 23:59:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)

: Mengevaluasi hasil workshop dan pemahaman mahasiswa terhadap materi workshop yang

Deskripsi telah diajarkan sampai TM VII (Konsep Statistika Nonparametrik dan beberapa Pengujian

Statistika Nonparametrik dengan software SPSS).

Kehadiran

: 97.37 %

Mahasiswa

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

No Jud	dul	Deskripsi	Peserta Aktif
--------	-----	-----------	------------------

"Pengumuman mengenai UTS WS Statistika (TM VIII)"

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

Selamat siang semuanya.

Berikut ini disampaikan beberapa hal terkait dengan UTS.

1. Waktu UTS

Hari, tanggal : Rabu, 16 November 2022.

Waktu : 120 menit.

Interval waktu : 18.30 – 21.00 WIB (150 menit).

Materi UTS : TM I – VII. Alat penunjang : Software SPSS.

Catatan:

- a. Waktu 120 menit akan dihitung (oleh sistem eStudy) pada saat **mulai membuka menu** Ujian di eStudy).
- b. Hati-hati dengan menu untuk **mengakhiri ujian** pada menu Ujian di eStudy.

Pengumuman tentang UTS WS Statistika

2. Bentuk soal.

Soal terdiri dari 2 bagian, yaitu :

a. Soal pilihan ganda 14 buah dengan nilai @ 5 poin.

20

b. Soal essay/uraian 1 buah dengan nilai 30 poin.

Hal penting untuk diingat dan diperhatikan:

- 1. Syarat mengikuti UTS: sudah meng-upload Kartu Ujian di menu Tugas eStudy TM VII, sesuai aturan yang ditentukan oleh STEI.
- 2. Perhatikan prosedur pengoperasian menu Ujian eStudy. Sebaiknya hindari mengunggah jawaban pada saat² akhir agar bisa _ter-upload_ dengan lancar.
- 3. Silahkan baca soalnya dengan baik, dan pahami apa yang ditanyakan dalam soal tersebut.
- 4. Alokasikan waktu dengan baik agar semua soal bisa terjawab paling lama 2,0 jam dalam interval waktu 2,5 jam (150 menit).
- 5. **Baca doa** sebelum mulai menjawab, serta bekerjalah dengan **percaya diri** dan **jujur**.

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

1	No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	1	UTS Workshop Statistika	UTS	120 menit	54.74

4.2 Metode Pengumpulan File

	N	0	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
--	---	---	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Pertemuan 9

Waktu : 23-11-2022 18:30:00 s/d 29-11-2022 23:59:00

Judul : KONSEP DASAR STATISTIKA PARAMETRIK

: Mulai TM IX ini akan digunakan Statistika Parametrik. Statistika Parametrik adalah suatu

teknik statistik yang dapat digunakan untuk menguji hipotesis dengan melibatkan parameter

Deskripsi populasi. Konsep Statistika Parametrik yang dibahas meliputi pengertian, kelebihan dan

kelemahan, jangkauan atau ruang lingkup, serta jenis uji statistik yang biasa dipakai dalam

Statistika Parametrik.

Kehadiran

Mahasiswa

: 73.68 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KONSEP DASAR STATISTIKA PARAMETRIK	Mulai TM IX ini akan digunakan Statistika Parametrik. Statistika Parametrik adalah suatu teknik statistik yang dapat digunakan untuk menguji hipotesis dengan melibatkan parameter populasi. Konsep Statistika Parametrik yang dibahas meliputi pengertian, kelebihan dan kelemahan, jangkauan atau ruang lingkup, serta jenis uji statistik yang biasa dipakai dalam Statistika Parametrik.	ЕВООК	MS. Word

No	Indul	Doolrainai	Peserta
NO	Judui	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM IX:

KONSEP DASAR STATISTIKA PARAMETRIK

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan ringkas, tetapi efisien (padat dan jelas).

- 1. Statistika Parametrik dapat digunakan apabila diketahui distribusi data dari populasi yang diamati **berdistribusi normal**. Apakah yang dimaksud dengan data berdistribusi atau menyebar normal?
- 2. Statistika Parametrik memiliki keterbatasan penggunaan jenis data yaitu minimal menggunakan data **interval** dan **rasio**. Jelaskan perbedaan antara data/skala interval dan rasio dengan nominal dan ordinal!
- 3. Berikan contoh bentuk data yang berskala ordinal, nominal, interval, dan rasio!

9

Diskusi mengenai Konsep Dasar Statistika Parametrik

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Workshop** pada **Tatap Muka** (**TM**) **IX** ini, dan mempelajarinya dengan baik.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa, 29 November 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM VII ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom : **STEI02**, dengan kode akses : **: d77d08** (BoR).

Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : **21190000999_Teteh Nemuwawan**).

(4) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

3. Tugas

N	lo.	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1 *		0 44441	Dominpor	1 4545	buillan i no i circumpui	1 tildi Italia Iala

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata	
	Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 10

Waktu : 30-11-2022 18:30:00 s/d 06-12-2022 23:59:00

Judul : One Sample T-Test

: Pengujian ini (One Sample T-Test) adalah uji parametrik yang digunakan untuk

Deskripsi menentukan apakah rata-rata (mean) sampel secara statistik berbeda dari rata-rata (mean)

populasi yang diketahui atau dihipotesiskan, dengan taraf nyata atau tingkat keyakinan

tertentu.

Kehadiran

: 42.11 %

Mahasiswa

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	One Sample T-Test	Pengujian ini (One Sample T-Test) adalah uji parametrik yang digunakan untuk menentukan apakah rata-rata (mean) sampel secara statistik berbeda dari rata-rata (mean) populasi yang diketahui atau dihipotesiskan, dengan taraf nyata atau tingkat keyakinan tertentu.	EBOOK	PDF
2	Data WS-	Data untuk latihan pada Workshop-7 (TM X)	EBOOK	MS. Excel

No	Indul	Doolzeingi	Peserta
No	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM X :

ONE SAMPLE T-Test

Suatu informasi menyatakan bahwa mahasiswa di kelas ini rata-rata berumur 22,45 tahun. Sejumlah mahasiswa kelas ini dipilih secara acak sebagai sampel untuk diketahui umur mereka, dan setelah data diolah diketahui bahwa umur rata-rata mahasiswa sampel tersebut adalah 21,12 tahun dengan simpangan baku 1,8 tahun.

Pengamatan tersebut dilakukan untuk membuktikan informasi di atas, dalam bentuk pengujian hipotesis statistik berikut ini:

 H_0 : = 22,45 (Rata-rata umur mahasiswa di kelas ini *adalah* 22,45 tahun)

H₁: < 22,45 (Rata-rata umur mahasiswa di kelas ini *tidak sampai* atau *dibawah* 22,45 tahun)

Uji T terhadap hal tersebut di atas menggunakan taraf nyata (α) 1 0%. Jelaskan apa arti dari kesimpulan $\mathbf{H_0}$ ditolak atau $\mathbf{H_1}$ diterima, serta bagaimana interpretasinya?

Diskusi mengenai One Sample T-Test

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- Jangan lupa untuk mengunduh Materi Workshop dan Data WS-7 pada (1) Tatap Muka (TM) X ini.
- Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi (2) adalah sampai hari Selasa, 6 Desember 2022, jam 23.59 WIB.
- Mahasiswa dianggap hadir pada TM X ini jika & hanya jika mengikuti (3) eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom: STEI02, dengan kode akses: : d77d08 (BoR). Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21190000999_Teteh Nemusandi).

In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. (4)

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
	l	1 1	\mathcal{C}		

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 : 07-12-2022 18:30:00 s/d 13-12-2022 23:59:00

Judul : Independent Sample T-Test

: Pengujian ini (Independent Sample T-Test) adalah uji parametrik yang digunakan untuk

Deskripsi menentukan apakah rata-rata (mean) dari 2 (dua) kelompok sampel bebas secara statistik

berbeda atau tidak, apakah rata-rata (mean) yang satu lebih besar atau lebih kecil dari yang

lain, dengan syarat dan taraf nyata atau tingkat keyakinan tertentu.

Kehadiran

Mahasiswa

: 71.05 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Independent Sample T-Test	Pengujian ini (Independent Sample T-Test) adalah uji parametrik yang digunakan untuk menentukan apakah rata-rata (mean) dari 2 (dua) kelompok sampel bebas secara statistik berbeda atau tidak, apakah rata-rata (mean) yang satu lebih besar atau lebih kecil dari yang lain, dengan syarat dan taraf nyata atau tingkat keyakinan tertentu.	EBOOK	PDF
2	Data WS-8	Data untuk latihan pada Workshop-8 (TM XI)	ЕВООК	MS. Excel

N	Indul	Doglaringi	Peserta
INC	Judui	Deskiipsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM XI:

INDEPENDENT SAMPLE T-Test

Manajemen PT Wara-wiri menyatakan bahwa tidak ada perbedaan rata-rata gaji karyawan Bagian Administrasi (A) dan Bagian Gudang (B) di perusahaan ini. Untuk membuktikan pernyataan tersebut, secara acak dipilih 13 orang karyawan Bagian A dan 15 orang karyawan Bagian B perusahaan itu sebagai sampel untuk diketahui gajinya. Berdasarkan hasil pengolahan data diketahui bahwa gaji ratarata karyawan Bagian A adalah Rp 3.575.245,79,- per bulan dengan simpangan baku Rp 452.779,-, sedangkan untuk karyawan Bagian B rata-rata gajinya Rp 3.490.967,46,-/bulan dengan simpangan baku Rp 247.955,-.

Pengamatan tersebut dilakukan untuk membuktikan informasi di atas, dalam bentuk pengujian hipotesis statistik berikut ini :

$$H_0: A = B (.....)$$

 $H_1: A > B (.....)$

Uji T terhadap hal tersebut di atas menggunakan taraf nyata (α) 10 %. Berilah **keterangan** pada H_0 dan H_1 di atas ! Jelaskan pula apa **arti** dari kesimpulan H_0 ditolak (dan H_1 diterima), serta bagaimana penjelasannya ?

Diskusi mengenai Independent Sample T-Test

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Workshop** dan **Data WS-8** pada **Tatap Muka** (**TM**) **XI** ini.
- (2) Diingatkan bahwa **hari ini** ada **Tugas** yang harus dikerjakan dalam waktu **45** menit (jam 20.45 21.30 WIB). Jawaban tugas diunggah di menu **Tugas eStudy**.
- (3) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa, 13 Desember 2022**, jam **23.59** WIB.
- (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XI ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom: STEI02, dengan kode akses: d77d08 (BoR) Ketika masuk Zoom (melalui portal: eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format: NPM_Nama Mahasiswa (Contoh: 21190000999_Teteh Nemusandi).

(5) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

 $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	Latihan soal mengenai Uji Statistika Parametrik	Jawablah soal latihan (sebagai tugas) yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.	Tugas Individu	32	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata			
	Tidak ada Ujian						

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 12

Waktu : 14-12-2022 18:30:00 s/d 20-12-2022 23:59:00

Judul : Paired Sample T-Test

: Pengujian ini (Paired Sample T-Test) adalah uji parametrik yang digunakan untuk menentukan ada-tidaknya perbedaan rata-rata skor antara dua kelompok sampel yang

Deskripsi menentukan ada-tidaknya perbedaan rata-rata skor antara dua kelompok sampel yang

berpasangan (sebuah sampel tetapi mengalami dua perlakuan yang berbeda), dengan syarat

dan taraf nyata atau tingkat keyakinan tertentu.

Kehadiran

Mahasiswa : 50.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Paired Sample T- Test	Pengujian ini (Paired Sample T-Test) adalah uji parametrik yang digunakan untuk menentukan ada-tidaknya perbedaan rata-rata skor antara dua kelompok sampel yang berpasangan (sebuah sampel tetapi mengalami dua perlakuan yang berbeda), dengan syarat dan taraf nyata atau tingkat keyakinan tertentu.	EBOOK	PDF
2	Data WS- 9	Data untuk latihan pada Workshop-9 (TM XII)	EBOOK	MS. Excel

No	Indul	Packringi	Peserta
NO	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM XII:

PAIRED SAMPLE T-Test

Direktur PT Sonosini menyatakan bahwa tidak ada perbedaan ratarata berat badan karyawan yang mengikuti program kebugaran seminggu sekali yang disenggarakan manajemen perusahaan ini. Oleh karena itu, pihak manajemen perusahaan berencana untuk menutup/mengakhiri program tersebut. Untuk membuktikan pernyataan tersebut, secara acak dipilih 24 orang karyawan perusahaan itu sebagai sampel untuk diketahui perubahan berat badannya setelah mengikuti program kebugaran selama satu bulan.

Berdasarkan data hasil penimbangan berat badan karyawan sampel sebelum dan setelah mengikuti program tersebut diketahui bahwa berat badan rata-rata karyawan sebelum mengikuti program adalah 62,47 kg dengan simpangan baku 4,5 kg, sedangkan setelah mengikuti program selama sebulan diketahui rata-rata berat badannya 60,88 kg dengan simpangan baku 3,9 kg.

Pengamatan tersebut dilakukan untuk membuktikan informasi di atas, dalam bentuk pengujian hipotesis statistik berikut ini :

$$H_0: I = II \ (.....)$$

 $H_1: I > II \ (.....)$

Lakukanlah **uji** T terhadap hal tersebut di atas menggunakan taraf nyata (α) 1 %. Berilah **keterangan** pada H_0 dan H_1 di atas ! Jelaskan pula apa **arti** dari kesimpulan H_0 **ditolak** (& H_1 **diterima**), serta bagaimana **penjelasan**nya ?

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Workshop** dan **Data WS-9** pada **Tatap Muka (TM) XII** ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa**, **20 Desember 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom: **STEI02**, dengan kode akses: **d77d08** (BoR). Ketika masuk Zoom (melalui portal: eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format: NPM_Nama Mahasiswa (Contoh: **21190000999_Teteh Nemusandi**).

(4) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB. Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

Diskusi mengenai Paired Sample T-Test

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 : 21-12-2022 18:30:00 s/d 27-12-2022 23:59:00

Judul : One Way Analysis of Variance (ANOVA)

: Analisis varians (Analysis of variance, ANOVA) merupakan salah satu teknik statistika

Deskripsi yang dapat digunakan untuk pengujian hipotesis mengenai perbedaan lebih dari dua rata-rata

(data harus numerik), dengan asumsi tertentu (datanya random, relatif homogen, dan

berdistribusi normal).

Kehadiran

Mahasiswa

: 76.32 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	One Way Analysis of Variance (ANOVA)	Analisis varians (Analysis of variance, ANOVA) merupakan salah satu teknik statistika yang dapat digunakan untuk pengujian hipotesis mengenai perbedaan lebih dari dua rata-rata (data harus numerik), dengan asumsi tertentu (datanya random, relatif homogen, dan berdistribusi normal).	EBOOK	PDF
2	Data WS-10	Data untuk latihan pada Workshop-10 (TM XIII)	ЕВООК	MS. Excel

N	Indul	Doolrainoi	Peserta
INC	Judui	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM XIII:

One Way Analysis of Variance (ANOVA)

Jelaskan (cukup **2** hal saja) **perbedaan** antara pengujian hipotesis untuk 1 (satu) rata-rata, 2 rata-rata (independen dan berpasangan), serta lebih dari 2 rata-rata pada 4 workshop terakhir ini (WS VII-X pada TM X-XIII)!

SELAMAT MENJAWAB

Diskusi mengenai One Way ANOVA SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

17

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Workshop** dan **Data WS-10** pada **Tatap Muka (TM) XIII** ini.
- (2) Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz pada menu Ujian di eStudy, yang harus dikerjakan dalam waktu 45 menit dengan interval waktu 1 jam (20.30 21.30 WIB).
 Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy.
- (3) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa, 27 Desember 2022**, jam **23.59** WIB.
- (4) Mahasiswa dianggap hadir pd TM XIII ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.

Ruang kelas eClass/Zoom: STEI02, dengan kode akses: d77d08 (BoR). Ketika masuk Zoom (melalui portal: eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format: NPM_Nama Mahasiswa (Contoh: 21190000999_Teteh Nemusandi).

(5) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

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
1	Quiz Workshop Statistika	Kuis	45 menit	48.55

4.2 Metode Pengumpulan File

No Judul Deskripsi Jenis Jumlah File Terkumpul Durasi Nilai Rata-

Pertemuan 14

Waktu : 28-12-2022 18:30:00 s/d 03-01-2023 23:59:00

Judul : Simple Linear Regression Analysis

: Simple Linear Regression Analysis atau analisis Regresi Linier Sederhana (RLS) adalah alat

Deskripsi statistik untuk menyelidiki pengaruh perubahan suatu variabel pada variabel lain. Analisis ini

bertujuan untuk mengetahui pengaruh perubahan () variabel \boldsymbol{X} terhadap variabel \boldsymbol{Y} , dengan

syarat tertentu, dan dibuktikan melalui pengujian hipotesis secara statistik.

Kehadiran

Mahasiswa

: 34.21 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Simple Linear Regression Analysis	Simple Linear Regression Analysis atau analisis Regresi Linier Sederhana (RLS) adalah alat statistik untuk menyelidiki pengaruh perubahan suatu variabel pada variabel lain. Analisis ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh perubahan () variabel X terhadap variabel Y, dengan syarat tertentu, dan dibuktikan melalui pengujian hipotesis secara statistik.	EBOOK	PDF
2	Data WS-11	Data untuk latihan pada Workshop-11 (TM XIV)	ЕВООК	MS. Excel

No	Indul	Dockringi	Peserta
NO	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM XIV:

Simple 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 data diolah menggunakan software SPSS, akhirnya diperoleh persamaan Regresi Linier Sederhana bagi Perkembangan Ekspor Barang Z (berdasarkan perubahan harganya) sebagai berikut:

$$_{i} = -1.2 + 2.35 X_{i}$$

- 1. Berikan **interpretasi** atau **penjelasan** mengenai nilai **a** dan **b** dari persamaam Regresi Linier Sederhana mengenai ekspor barang Z tersebut!
- 2. Jika dalam pengujian hipotesis dengan taraf nyata (alpha) 2,5 % diperoleh kesimpulan $\mathbf{H_0}$ diterima, apa artinya? Berikan penjelasan terhadap jawaban Saudara.

Diskusi mengenai Analisis Regresi Linier Sederhana

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh, membaca, serta mempelajari **Materi Workshop,** dan **Data WS-11** pada **Tatap Muka** (**TM**) **XIV** ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa**, **3 Januari 2023**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pd TM XIV ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom, minimum dengan durasi sesuai ketentuan STEI.
- (4) Ruang kelas eClass/Zoom : **STEI02**, dengan kode akses : **d77d08** (BoR).

Ketika masuk Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : **21190000999_Teteh Nemusandi**).

(5) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata		
	Tidak ada Ujian					

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 15

Waktu : 04-01-2023 18:30:00 s/d 10-01-2023 23:59:00

Judul : Simple Correlation Analysis

: Analisis korelasi digunakan untuk memeriksa ada-tidaknya hubungan antara 2 kejadian,

Deskripsi dan bentuk hubungannya, juga untuk mengukur keeratan hubungan keduanya, yang

kemudian dibuktikan secara ilmiah melalui pengujian secara statistik.

Kehadiran

Mahasiswa

: 78.95 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Simple Correlation Analysis	Analisis korelasi sederhana digunakan untuk memeriksa adatidaknya hubungan antara 2 kejadian, dan bentuk hubungannya, juga untuk mengukur keeratan hubungan keduanya, yang kemudian dibuktikan secara ilmiah melalui pengujian secara statistik.	EBOOK	PDF
2	Data WS-12	Data untuk latihan pada Workshop-12 (TM XV)	EBOOK	MS. Excel

No	Indul	Doolzainoi	Peserta
No	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM XV:

Simple Correlation Analysis

Misalkan data X = umur (dalam tahun) dan Y = waktu berolahraga (dalam jam per minggu) diambil dari **25** orang karyawan di Kemenpora RI, sehingga ada **25** (= n) pasang data X dan Y. Setelah data diolah dengan *software SPSS* diperoleh nilai koefisien korelasi (R) sebesar **-0,6789** dan nilai $r_{\text{statistik}}$ atau r_{hitung} adalah **-4,4334**.

Apabila dilakukan pengujian hipotesis (2 arah/sisi) tentang **hubungan** ke-2 variabel tersebut dengan taraf nyata (alpha) **5**%, apa kesimpulannya (H₀ diterima atau ditolak) serta bagaimana interpretasi dan implikasinya bagi karyawan di Kemenpora RI ?

Diskusi mengenai Analisis Korelasi Sederhana

1

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

(1) Jangan lupa untuk mengunduh, membaca, serta mempelajari Materi Workshop, dan Data WS-12 pada Tatap Muka (TM) XV ini.

(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Selasa, 10 Januari 2023**, jam **23.59** WIB.

(3) Mengingatkan: Pada TM XV ini ada Tugas di menu Tugas eStudy (menu Tugas-2). Perhatikan waktunya, yaitu 45 (+ 15) menit.

(4) Mahasiswa dianggap hadir pd TM XIV ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom, minimum dengan durasi sesuai ketentuan STEI

(5) Ruang kelas eClass/Zoom : STEI02, dengan kode akses d77d08 (BoR)

Ketika masuk eClass/Zoom (melalui portal : eclass.stei.ac.id), langsung *rename* dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 11220000777 _Akang Nemuwati).

- (6) Jangan lupa untuk meng-*upload* **Kartu Ujian** (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UAS) di menu **Tugas eStudy** (menu **Tugas-1**). Selain itu, juga harus mengisi **EDOM** di Sikad (2 21 Januari 2023).
- (7) Pelaksanaan **UAS** minggu depan (TM XVI) dilakukan secara **offline** di ruang **A.405** atau **Lab. B.104**, **Kampus A STEI**, Jakarta.
- (8) In syaa Allah eClass/Zoom dimulai sekitar jam 18.45 WIB.

Mudah²an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	Latihan soal mengenai Analisis RLS & Korelasi		Tugas Individu	32	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 Minggu, 8 Januari 2023 jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	34	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 16

Waktu : 11-01-2023 18:30:00 s/d 17-01-2023 23:59:00

Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)

: Mengevaluasi hasil workshop dan pemahaman mahasiswa terhadap materi workshop yang

Deskripsi telah diajarkan pada TM IX sampai TM XV (Pengujian statistika Parametrik : Berbagai Uji

Rata-rata, Anova, Regresi dan Korelasi).

Kehadiran

Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File		
	Tidak ada Materi Kuliah					

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif

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							

....., 19-02-2023 Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc NIP

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa 2022/2023 Ganjil Semester EKM235/10 Kode Mata Kuliah Kampus

Nama Mahasiswa

SASKIA CHAERUNNISA

DANIS NOVITA DEWI

LUSI RACHMAWATI

TITANAYA KAMILI PUTRI

SITI KHOEROTUNNISA

MELATI APRILIA SYARA

DEVARA RAMADHANTI

LESTARI OKTAVIANI

AFIFAH AINIYYAH

ISMA AULIYA

IIN MARINDA

ASSRI WIDYA MUNZI

NADIA NUR ANNISA

YUNITA RIZKY UTAMI

ULINA HARIANJA

LILIS SUMARNI

YULIA FARHANA

LIANA FITRI YANI

SHERLIN KAMILIA

NABILAH BALQIS

GUSMARDIANA

ΣΩΡΥΔΝ ΣΔΡΙΙΤΡΔ

BAGUS WIGUNA

SIGIT PRASETYO

11227600020 STELLA ROOSLIANA

OLIVIA SHINTA DAMAYANTI

TOTAL ABSEN PERTEMUAN

RANY NUR ANISYAH

LILIN LUHUR PRAYITNO

KHANA WARDATUL ZANNAH

SUTES NAWIRA SITOMPUL

HAFIZHAH ZAHRA KARNIDA

YULIYANTI

ANDY SULISTYANTORO

AISYAH LUTFHI MAZZARA

NURUL FADILAH

SISILA AGUSTI ANGGRAINI

DHIYO MUHAMMAD NAUFAL

No.

NIM

WORKSHOP STATISTIK Jakarta

Sesi 5

Sesi 5

19-10-2022 12-10-2022 26-10-2022 02-28-09-2022 05-10-2022 Sesi 5

Ø

Sesi 5

Ø

Sesi 5

Ø

Ø

Jumlah SKS Pengajar

€3

Mata Kuliah Lab

Ya

IR. DWI WINDU SURYONO, MS

14-12-2022

Sesi 5

21-12-2022

Sesi 5

28-12-2022

Sesi 5

04-01-2023

Sesi 5

Ø

Ø

Ø

lumlah

Absen

11-01-2023

Sesi 5

Ø

Jumlah

Hadir

14 (87.50%)

15 (93.75%)

16 (100.00%)

15 (93.75%)

15 (93.75%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

15 (93.75%)

16 (100.00%)

13 (81.25%)

8 (50.00%)

9 (56.25%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

15 (93.75%)

15 (93.75%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

12 (75.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

16 (100.00%)

8 (50.00%)

15 (93.75%)

Tanggal Pertemuan								
2-11-2022 Sesi 5	09-11-2022 Sesi 5	16-11-2022 Sesi 5	23-11-2022 Sesi 5	30-11-2022 Sesi 5	07-12-2022 Sesi 5			
Ø	0 0		Ø		Ø			
Ø	0 0		((8			
S	•	3	•	(3			

Ø

Ø

Ø

Data Nilai

Semester : 2022/2023Ganjil

Pengajar : IR. DWI WINDU SURYONO, MS

Prodi : MANAJEMEN : Publish, Terkunci Status Kode : EKM235/10

Koreksi Nilai : Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Entri Nilai On Time

*Catatan: Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh: 70.05.

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	11180000062	SASKIA CHAERUNNISA	87.50	69	77	70.10	73.58	3	В
2	11190000050	DANIS NOVITA DEWI	93.75	89	56	84.80	78.31	3.75	Α-
3	11190000185	LUSI RACHMAWATI	100	94	67	64.80	77.73	3.75	A-
4	11190000287	TITANAYA KAMILI PUTRI	93.75	84	56	74.80	73.81	3	В
5	11190000310	DHIYO MUHAMMAD NAUFAL	93.75	89	53	70.10	73.01	3	В
6	11190600012 SITI KHOEROTUNNISA		100	89	56	84.80	78.94	3.75	A-
7	11190600020	MELATI APRILIA SYARA	100	89	58	78.80	77.73	3.75	Α-
8	11190600036	SISILA AGUSTI ANGGRAINI	100	83	53	60.10	68.83	3	В
9	11190600039	NURUL FADILAH	100	89	61	84.80	80.44	4	Α
10	11190600040	DEVARA RAMADHANTI	100	89	59	84.80	79.84	3.75	A-
11	11190600044	LESTARI OKTAVIANI	100	89	70	84.80	83.14	4	Α
12	11190600045	AFIFAH AINIYYAH	100	89	72	74.80	80.73	4	Α
13	11190600047	ASSRI WIDYA MUNZI	100	89	69	74.80	79.84	3.75	A-
14	11190600062	ISMA AULIYA	100	89	62	84.80	80.73	4	Α
15	11190600070	IIN MARINDA	100	92	69	74.80	80.73	4	Α
16	11190600071	NADIA NUR ANNISA	100	91	73	84.80	84.64	4	Α
17	11190600128	YUNITA RIZKY UTAMI	100	92	51	74.80	75.34	3.5	B+
18	11190600149	ANDY SULISTYANTORO	100	83	52	60.10	68.53	3	В
19	11190600178	ULINA HARIANJA	93.75	92	50	64.80	71.42	3	В
20	11190600190	LILIS SUMARNI	100	82	71	94.10	84.13	4	Α
21	11190600232	YULIA FARHANA	81.25	68	48	70.10	63.96	2.5	C+
22	11190600240	AISYAH LUTFHI MAZZARA	50	92	37	60.10	61.73	2	С
23	11190600242	YULIYANTI	56.25	41	53	74.80	56.27	2	С
24	11190600254	LIANA FITRI YANI	100	86	53	64.80	71.14	3	В
25	11190600317	LILIN LUHUR PRAYITNO	100	92	53	74.80	75.94	3.5	B+
26	11200000032	KHANA WARDATUL ZANNAH	93.75	56	55	74.80	65.12	2.75	B-
27	11200000135	SUTES NAWIRA SITOMPUL	93.75	95	51	80.10	77.2	3.75	A-
28	11200000146	HAFIZHAH ZAHRA KARNIDA	100	92	51	85.10	78.43	3.75	Α-
29	11217600004	SHERLIN KAMILIA	100	95	80	90.10	89.53	4	Α
30	11217600017	NABILAH BALQIS	100	88	65	80.10	79.93	3.75	A-
31	11217600021	RANY NUR ANISYAH	100	92	50	74.80	75.04	3.5	B+
32	11217600022	GUSMARDIANA	75	95	65	80.10	79.53	3.75	Α-
33	11217600024	SOPYAN SAPUTRA	100	89	52	64.50	71.65	3	В
34	11217600030	OLIVIA SHINTA DAMAYANTI	100	92	78	90.10	88.03	4	Α
35	11227600009	BAGUS WIGUNA	100	95	75	94.80	89.44	4	Α
36	11227600013	SIGIT PRASETYO	50	0	54	64.80	40.64	0	E
37	11227600020	STELLA ROOSLIANA	93.75	34	40	84.80	57.02	2	С
		Total	3456.25	3054	2195	2839.20	2772.09	0	
Rata-rata 93.41 82.54 59.32 76.74 74.92 0									

1 25-11-2022 s.d 01-12-2022

Batas Akhir Entri Nilai 2 24-01-2023 s.d 25-01-2023 3 24-01-2023 s.d 25-01-2023