

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** : 02 Reguler Jenis Kuliah : Blended

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

Jumlah Peserta Jumlah Pertemuan: 16

Pertemuan 1

: 26-09-2022 12:30:00 s/d 03-10-2022 23:59:00 Waktu

Judul : KONSEP DASAR STATISTIKA NONPARAMETRIK

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

untuk analisis data.

Kehadiran

: 0.00 % 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?

SELAMAT MENJAWAB

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Workshop** dan **RPS** pada **Tatap Muka** (**TM**) **I** ini.
- (2) Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti TM di A401.
- (3) In syaa Allah **TM** dimulai **sekitar** jam **12.30** WIB.

11

Diskusi mengenai Konsep Dasar Statistika Nonparametrik

1

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

Selamat malam.

Selamat berjumpa.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat wal a'fiat.

Agenda TM I hari ini 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.
- 2. **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 Ketua/Koordinator Kelas, maka terpaksa saya yang akan menunjuk pada akhir perkuliahan nanti.
- 3. Setelah membaca Materi Kuliah TM I yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM I, maka silahkan mencoba menjawab pertanyaan di atas.

Selamat belajar di kelas ini, & berusaha memahami materi kuliah setiap TM dgn sebaik²nya.

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 2

Waktu : 03-10-2022 12:30:00 s/d 09-10-2022 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

: 0.00 %

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	Doolzeingi	Peserta
NO	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM II:

ONE SAMPLE WILCOXON SIGNED-RANK **TEST**

Ketua kelas ini berhasil mengumpulkan data mengenai uang saku 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 **2.500**.

Jelaskan apa arti angka **2.500** tersebut sebagai *rata*rata, median, maupun modus dari uang saku bulanan mahasiswa kelas ini!

6

Diskusi mengenai pengujian median data sebuah sampel.

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- 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 Minggu, 9 Oktober 2022, jam 23.59 WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti TM di A401.

In syaa Allah **TM** dimulai **sekitar** jam **12.45** WIB

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 : 10-10-2022 12:30:00 s/d 16-10-2022 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 : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	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)	ЕВООК	MS. Excel

No	Judul	Deskripsi	Peserta
			AKIII

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 **72,25** dan yang luar Jakarta sebesar **70,5**.

Diskusi mengenai pengujian 2 median data dari suatu populasi.

1

Dalam pengujian U Mann-Whitney dengan taraf nyata 2,5% diperoleh kesimpulan $\mathbf{H_0}$ ditolak. Jelaskan apa arti dari kesimpulan tersebut dan bagaimana interpretasinya?

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 **Minggu, 16 Oktober 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM III ini jika & hanya jika mengikuti TM di A401.

In syaa Allah **TM** dimulai **sekitar** jam **12.45** WIB.

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

1

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

Pertemuan 4

Waktu : 17-10-2022 12:30:00 s/d 23-10-2022 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

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

berasumsi bahwa data berdistribusi normal.

Kehadiran

Mahasiswa

: 0.00 %

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	Indul	Doolaringi	Peserta
No	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 ?

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 **Minggu, 23 Oktober 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A401.

In syaa Allah **TM** dimulai **sekitar** jam **12.45** WIB.

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 : 24-10-2022 12:30:00 s/d 30-10-2022 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

: 59.26 %

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)	ЕВООК	MS. Excel

No	Indul	Dockringi	Peserta
No	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSITM 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.

Diskusi mengenai Uji Peringkat Bertanda Wilcoxon Berpasangan

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?

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 **Minggu, 30 Oktober 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM V ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.

In syaa Allah **TM** dimulai **sekitar** jam **12.45** WIB.

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	17	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 : 28-10-2022 12:30:00 s/d 03-11-2022 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 : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Kruskal- Wallis Test	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.	EBOOK	PDF
2	Data WS-5	Data untuk latihan pada Workshop-5 (TM VI)	EBOOK	MS. Excel

No	Indul	Dockrinoi	Peserta
No	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 (yang diubah menjadi skor). 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?

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 **Kamis, 3 November 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) TM VI ini merupakan Kuliah/Workshop Pengganti (K/WP) untuk WS tanggal 7 November 2022 & dilaksanakan di ruang kuliah A406.
 In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

_					
	No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 7

Waktu : 31-10-2022 12:30:00 s/d 13-11-2022 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

Deskripsi

: 37.04 %

Mahasiswa . 37

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 untuk latihan pada Workshop-6 (TM VII)	Data untuk latihan pada Workshop-6 (TM VII)	EBOOK	MS. Excel

No	Judul	Deskrinsi	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**.

mengenai Uji Korelasi Spearman

Diskusi

Adapun hasil pengujian Korelasi Spearman terhadap hal tersebut di atas dengan taraf nyata (α) 5 % ternyata diperoleh kesimpulan H_0 ditolak. Jelaskan apa arti dari kesimpulan tersebut dan bagaimana interpretasinya ? Selain itu, barang C yang mempunyai nilai r_s sebesar 0,75 tersebut, secara ekonomi perkirakan $\frac{1}{6}$ jenisnya dan termasuk barang apa!

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- Jangan lupa untuk mengunduh (men-download) Materi Workshop dan Data WS-6 pada Tatap Muka (TM) VII ini.
- Jangan lupa untuk meng-*upload* Kartu Ujian (sebagai syarat untuk (2) dapat mengikuti UTS) di menu Tugas eStudy paling lambat hari Minggu, 13 November 2022, jam 18.00 WIB.
- Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam (3) waktu 60 menit. Jawaban diunggah di menu **Ujian eStudy**.
- Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah (4) sampai hari Minggu, 13 November 2022, jam 23.59 WIB.
- Mahasiswa dianggap hadir pada TM VII ini jika & hanya jika mengikuti (5) TM di A410.

In syaa Allah **TM** dimulai **sekitar** jam **12.45** WIB.

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 Minggu, 13 November 2022 jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	13	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

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

4.2 Metode Pengumpulan File

	Judul	Deskripsi	Jenis	Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	Quiz Workshop Statistika	Jawablah soal Quiz ini, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	16	60 menit	0.00

Pertemuan 8

Waktu : 14-11-2022 12:30:00 s/d 20-11-2022 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

: 0.00 %

Mahasiswa

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 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 9

Waktu : 21-11-2022 12:30:00 s/d 27-11-2022 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

: 0.00 %

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.	EBOOK	PDF

No	Indul	Dockringi	Peserta
No	Judul	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 ordinal dengan nominal dan ordinal!
- 3. Berikan contoh bentuk data yang berskala ordinal, nominal, interval, dan rasio!

Diskusi mengenai Konsep Dasar Statistika Parametrik

1

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 **Minggu, 27 November 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IX ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.

In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata			
	Tidak ada Ujian						

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 10

Waktu : 28-11-2022 12:30:00 s/d 04-12-2022 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

: 0.00 %

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.		PDF
2	Data WS-	Data untuk latihan pada Workshop-7 (TM X)	EBOOK	MS. Excel

No	Indul	Deskrinsi	Peserta
110	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM X:

ONE SAMPLE T-Test

Suatu informasi menyatakan bahwa mahasiswa di kelas ini ratarata berumur 20,25 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 19,92 tahun dengan simpangan baku 1,8 tahun.

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

 H_0 : = 20,25 (Rata-rata umur mahasiswa di kelas ini *adalah* 20,25 tahun)

H₁: < 20,25 (Rata-rata umur mahasiswa di kelas ini *tidak sampai* atau *dibawah* 20,25 tahun)

Uji T terhadap hal tersebut di atas menggunakan taraf nyata (α) 10%. Jelaskan apa **arti** dari kesimpulan $\mathbf{H_0}$ ditolak atau $\mathbf{H_1}$ diterima, serta bagaimana interpretasinya ?

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Workshop** dan **Data WS-7** pada **Tatap Muka** (**TM**) **X** ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Minggu, 4 Desember 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM X ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.

In syaa Allah **TM** dimulai **sekitar** jam **12.45** WIB.

3. Tugas

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

Diskusi mengenai One Sample T-Test

0

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 : 05-12-2022 12:30:00 s/d 11-12-2022 23:59:00

Judul : 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.

Kehadiran

Deskripsi

Mahasiswa

: 0.00 %

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)	EBOOK	MS. Excel

No	Judul	Dockringi	Peserta
No	Judul	Deskripsi	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 :

 $H_0: A = B (.....)$ $H_1: A > B (.....)$

0

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?

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 18.45 19.30 WIB). Jawaban tugas diunggah di menu **Tugas eStudy**.
- (3) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Minggu, 11 Desember 2022**, jam **23.59** WIB.
- (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XI ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.

In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.

Diskusi mengenai Independent Sample T-Test

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	17	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 : 12-12-2022 12:30:00 s/d 18-12-2022 23:59:00

Judul : Paired Sample T-Test

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

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 ·

: 0.00 %

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	Declaringi	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 **Minggu, 18 Desember 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.

In syaa Allah **TM** dimulai **sekitar** jam **12.45** WIB.

Diskusi mengenai Paired Sample T-Test

n P

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 : 19-12-2022 12:30:00 s/d 25-12-2022 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

: 0.00 %

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	Deskiipsi	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)!

Diskusi mengenai One Way ANOVA

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

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 (**18.30 19.30 WIB**). Jawaban diunggah di menu **Ujian eStudy**.
- (3) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Minggu, 25 Desember 2022**, jam **23.59** WIB.
- (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.

In syaa Allah **TM** dimulai **sekitar** jam **12.45** WIB.

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	16.48

4.2 Metode Pengumpulan File

0

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkump	ml	Durasi	Nilai Rata-rata
1110	Judui	Deskiipsi	JCIIIS	Jumman i ne rerkump	Jui	Durasi	Tillal Ivala Tala

Pertemuan 14

Waktu : 26-12-2022 12:30:00 s/d 01-01-2023 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 X terhadap variabel Y, dengan

syarat tertentu, dan dibuktikan melalui pengujian hipotesis secara statistik.

Kehadiran Mahasiswa

: 0.00 %

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	Judul	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:

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

- 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 **Minggu, 1 Januari 2023**, jam **23.59** WIB.
- (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.

In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 12.45 WIB.

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		
Г	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 : 02-01-2023 12:30:00 s/d 08-01-2023 23:59:00

Judul : Simple Correlation Analysis

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

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

kemudian dibuktikan secara ilmiah melalui pengujian secara statistik.

Kehadiran

: 0.00 % Mahasiswa

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	Daskrinsi	Peserta
No	Judul	Deskripsi	Aktif

SOAL DISKUSI TM XV :

Simple Correlation Analysis

Misalkan data X = umur (dalam tahun) dan Y = waktuberolahraga (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_{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

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan:

- 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 Minggu, 8 Januari 2023, jam 23.59 WIB.
- Mengingatkan: Pada TM XV ini ada Tugas di menu Tugas eStudy (3) (menu **Tugas-2**). Perhatikan waktunya, yaitu 50 (+ 10) menit.
- (4) Jangan lupa untuk meng-upload Kartu Ujian (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UAS) di menu Tugas eStudy (menu Tugas-1).
- Mahasiswa dianggap hadir pada TM XV ini jika & hanya jika (5) mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A STEI, Jakarta. TM di A410.
- (6)In syaa Allah **perkuliahan TM** dimulai **sekitar** jam **12.45** WIB.

3. Tugas

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

Analisis Korelasi Sederhana

1	Unggah Kartu Ujian	Mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas eStudy pada TM XV ini. Silahkan mengunggah Kartu Ujian, paling lambat hari Minggu, 8 Januari 2023 jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	19	0.00	
2	Latihan soal mengenai Analisis RLS & Korelasi	Jawablah soal latihan (sebagai tugas) yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.	Tugas Individu	6	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 : 09-01-2023 12:30:00 s/d 15-01-2023 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						

2. Forum

No	Judul Deskripsi		Peserta Aktif	
		Tidak ada Forum		

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							

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

 $\frac{Muhammad\ Ramaditya, BBA., M.Sc}{NIP}$

26 21200000186 MELYAN EKA LARASATI

28 21227000004 MAULANA KUSUMO ADJIE

27 21200000194 SHELLA ROSALINA

TOTAL ABSEN PERTEMUAN

×

×

2 (12.50%)

16 (100.00%)

14 (87.50%)

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa																				
Semester Kode Mata Kuliah Kampus		2022/2023 Ganjil EKM235/2 WORKSHOP STATISTIK Jakarta	Mata Kuliah Lab Ya Jumlah SKS 1 Pengajar IR. DWI WINDU SURYONO, MS																	
No.		Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan													Jumlah	Jumlah			
	NIM		26-09-2022 Sesi 3	03-10-2022 Sesi 3	10-10-2022 Sesi 3	17-10-2022 Sesi 3	24-10-2022 Sesi 3	28-10-2022 Sesi 3	31-10-2022 Sesi 3	14-11-2022 Sesi 3	21-11-2022 Sesi 3	28-11-2022 Sesi 3	05-12-2022 Sesi 3	12-12-2022 Sesi 3	19-12-2022 Sesi 3	26-12-2022 Sesi 3	02-01-2023 Sesi 3	09-01-2023 Sesi 3	3 Absen	Hadir
1	21190000183	WAHYU RAMADHAN	②				Ø						②	Ø						16 (100.00%)
2	21190000256	WILLYARIF FARHAN NUGRAHA	O	②	Ø	Ø	Ø	Ø	8	Ø	8	Ø	2	14 (87.50%)						
3	21200000009	LUTFIANITA POPPIE DEA ANANDA	8	Ø	8	8	Ø	8	8	Ø	5	11 (68.75%)								
4	21200000021	SITI SARIFAH	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	8	Ø	Ø	1	15 (93.75%)
5	21200000022	SRI WIJAYANTI	②	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	8	Ø	Ø	1	15 (93.75%)
6	21200000029	AISYAFITRI	②	Ø	②	Ø	Ø	Ø		16 (100.00%)										
7	21200000037	SILVIA ZUMARNIS	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	②	②		16 (100.00%)
8	21200000040	MUTIARA FITRIA RENGGANIS	②	8	8	8	8	Ø	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	14	2 (12.50%)
9	21200000043	VERONICA TRIHANDAYANI PUSPANINGRUM	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	16	(0.00%)
10	21200000057	ANANDA SHALSABILLAH	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	16	(0.00%)
11	21200000075	ADITAMA	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	16	(0.00%)
12	21200000102	FRISCHA TRISYADI	8	8	8	8	8	8	8	Ø	8	8	8	8	②	Ø	②	8	12	4 (25.00%)
13	21200000125	DWI NOVITA SARI	②	Ø	②	Ø	②	Ø	②	Ø		16 (100.00%)								
14	21200000131	DWI RAHMAWATI	②	Ø	②	Ø	Ø	Ø		16 (100.00%)										
15	21200000137	AMRINA ROSADA	②	Ø	②	Ø	Ø	Ø		16 (100.00%)										
16	21200000138	DWI PUTRI OCTAVIANTI	②	Ø	②	Ø	Ø	Ø		16 (100.00%)										
17	21200000139	FAATHIR ALFATH	②	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø	Ø	②	Ø	Ø	Ø		16 (100.00%)
18	21200000141	IMELDA ISTIANA	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	16	(0.00%)
19	21200000145	ATIKAH HIDAYAH	②	Ø	②	Ø	Ø	Ø		16 (100.00%)										
20	21200000148	ILHAM JODI SAPUTRA	8	Ø	8	Ø	Ø	Ø	2	14 (87.50%)										
21	21200000149	ILMI ALLYA SAFA`A	Ø	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	②	8	8	Ø	13	3 (18.75%)
22	21200000154	LINTANG FATMA KURNIANINGTYAS	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		16 (100.00%)
23	21200000157	SHANESTIKA INDRIANI PUTRI	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		16 (100.00%)
24	21200000158	FRANKLYN DAVID	Ø	Ø	Ø	0	Ø	8	Ø	Ø	Ø	1	15 (93.75%)							
25	21200000160	DITTA ASTRIANI LARASSATI	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	16	(0.00%)

Data Nilai

Semester : 2022/2023Ganjil

: IR. DWI WINDU SURYONO, MS Pengajar Prodi : MANAJEMEN

Status : Publish, Terkunci Kode : EKM235/2

Koreksi Nilai : Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Entri Nilai On Time

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

No	NIM	ir akan dipublikasi oleh bagian akademik Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	21190000183	WAHYU RAMADHAN	100	88	59	37	65.2	2.75	B-
2	21190000256	WILLYARIF FARHAN NUGRAHA	87.50	89	60	82	78.05	3.75	Α-
3	21200000009	LUTFIANITA POPPIE DEA ANANDA	68.75	26	27	37	33.88	0	E
4	21200000021	SITI SARIFAH	93.75	37	41	45	46.28	1	D
5	21200000022	SRI WIJAYANTI	93.75	69	47	40	56.18	2	С
6	21200000029	AISYAFITRI	100	63	35	76	62.2	2.5	C+
7	21200000037	SILVIA ZUMARNIS	100	83	47	24	56.2	2	С
8	21200000040	MUTIARA FITRIA RENGGANIS	12.50				1.25	0	E
9	21200000043	VERONICA TRIHANDAYANI PUSPANINGRUM					0	4	Α
10	21200000057	ANANDA SHALSABILLAH					0	4	А
11	21200000075	ADITAMA					0	3.5	B+
12	21200000102	FRISCHA TRISYADI	25				2.5	0	E
13	21200000125	DWI NOVITA SARI	100	83	62	60	71.5	3	В
14	21200000131	DWI RAHMAWATI	100	66	54	64	65.2	2.75	B-
15	21200000137	AMRINA ROSADA	100	83	62	79	77.2	3.75	Α-
16	21200000138	DWI PUTRI OCTAVIANTI	100	76	51	58	65.5	2.75	B-
17	21200000139	FAATHIR ALFATH	100	82	65	65	73.59	3	В
18	21200000141	IMELDA ISTIANA					0	4	А
19	21200000145	ATIKAH HIDAYAH	100	53	58	60	61.3	2	С
20	21200000148	ILHAM JODI SAPUTRA	87.50	63	56	56	61.25	2	С
21	21200000149	ILMI ALLYA SAFA`A	18.75				1.88	0	E
22	21200000154	LINTANG FATMA KURNIANINGTYAS	100	63	44	77	65.2	2.75	B-
23	21200000157	SHANESTIKA INDRIANI PUTRI	100	53	66	56	62.5	2.5	C+
24	21200000158	FRANKLYN DAVID	93.75	63	56	58	62.48	2.5	C+
25	21200000160	DITTA ASTRIANI LARASSATI					0	2	С
26	21200000186	MELYAN EKA LARASATI	12.50				1.25	4	А
27	21200000194	SHELLA ROSALINA	100	83	26	54	58.9	2	С
28	21227000004	MAULANA KUSUMO ADJIE	87.50	30	38	57	46.25	1	D
		Total	1881.25	1253	954	1085	1175.73	0	
		Rata-rata	67.19	44.75	34.07	38.75	41.99	0	