

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

SEMESTER GANJIL 2021/2022

MATA KULIAH : WORKSHOP STATISTIK, KELAS : 19

KODE MATA KULIAH : EKM235/19

1. PRESENSI
2. BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP)
3. DAFTAR NILAI

1. PRESENSI

2. BAP

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	WORKSHOP STATISTIK	
Periode	2021/2022 Ganjil	
Beban SKS	1 SKS	
Kampus	Jakarta	
Kelas	19 Weekend	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	Ir. GINANJAR SYAMSUAR	
Jumlah Peserta		17
Jumlah Pertemuan	-	

Pertemuan 1

Waktu	25-09-2021 s/d 25-09-2021
Judul	Pendahuluan Workshop Statistik Sistematis Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik (Persentasi di ruang eClass = STEI020 Access Code = 825zdd).
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	94.12 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Pengantar Installasi dan Editing Data	EBOOK	Cara Installasi SPSS 24 versi windows dan Pembahasan editing data	EBOOK
2	TM1 RUANG LINGKUP STATISTIK NON	EBOOK	Pengertian Statistik Nonparametrik dan Pembahasan Metode2 NonParametrik yang diutamakan dalam Workshop Statistik	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi dan Pembahasan Cakupan Materi Statistik yang disampaikan dalam Workshop Statistik	15

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 2

Waktu	02-10-2021 s/d 02-10-2021
Judul	Workshop-1: ONE SAMPLE WILCOXON SIGNED-RANK TEST Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel suatu alternatif non-parametrik untuk uji-t satu sampel. (Persentasi di ruang eClass = STEI020 Access Code = 825zdd).
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	88.24 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-1: One Sample Wilcoxon S	EBOOK	Praktikum SPSS cara melakukaa Pengujian Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel. Ini digunakan untuk menentukan apakah median sampel sama dengan nilai standar yang diketahui (yaitu nilai teoritis).	EBOOK
2	Data Untuk Uji Wilcoxon	EBOOK	Data Untuk dianalisis atau di Uji Wilcoxon dengan menggunakan SPSS	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

1	Diskusi Materi Workshop-1: Uji Wilcoxon Satu Sampel	14
---	---	----

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu **09-10-2021 s/d 12-10-2021**
 Judul **Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST**
Prosedur nonparametrik yang digunakan untuk menguji hipotesis mengenai median dua populasi yang saling bebas.
(Persentasi di ruang eClass = STEI020 Access Code = 825zdd).
 Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **76.47 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST	EBOOK	Materi Konsep Uji U MANN-WHITNEY dan Prosedur praktikum analisis data Uji MANN-WHITNEY menggunakan SPSS.	EBOOK
2	Data_WS02	EBOOK	Data untuk demo sesuai dengan konten responsi	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Workshop-2: Uji U MANN-WHITNEY	8

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu **16-10-2021 s/d 18-10-2021**
 Judul **WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE**
Uji tanda (sign test) berfungsi untuk menguji signifikansi dua kedaan/perlakuan apakah ada perbedaan.
(Persentasi di Room eClass STEI020 Akses code: 825zdd)
 Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **76.47 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE	EBOOK	Uji Tanda adalah uji non-parametrik (bebas distribusi), jadi dalam hal ini tidak berasumsi bahwa data terdistribusi normal. Data harus dari dua sampel terkait (berhubungan). Populasi mungkin berbeda untuk kedua sampel.	EBOOK
2	Data_WS03	EBOOK	Data_WS03 file data untuk simulasi	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE	9

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 5

Waktu 23-10-2021 s/d 26-10-2021
 Judul Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST

Uji non-parametrik yang setara dengan uji-t dependen. Ini digunakan ketika kita ingin membandingkan dua himpunan nilai yang berasal dari peserta yang sama. (Persentasi di Room eClass STEI020 Akses code: 825zdd)

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa 58.82 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST	EBOOK	Prosedur uji peringkat bertanda Wilcoxon untuk data berpasangan pada dasarnya sama seperti uji peringkat bertanda Wilcoxon pada populasi tunggal. Perbedaannya terletak pada data yang diuji. Pada pengujian data berpasangan, yang digunakan adalah data selisih data yang berpasangan.	EBOOK
2	Data_WS04	EBOOK	Berkas data untuk Uji peringkat bertanda Wilcoxon berpasangan	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST	10

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 6

Waktu 30-10-2021 s/d 01-11-2021
 Judul Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST

Uji Kruskal Wallis adalah metode non-parametrik untuk menguji apakah sampel berasal dari distribusi/populasi yang sama atau identik. Ini digunakan untuk membandingkan tiga atau lebih kelompok data sampel. (Persentasi di ruang eClass = STEI020 Access Code = 825zdd).

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa 52.94 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST	EBOOK	Konsep Uji Kruskal Wallis adalah metode non-parametrik untuk menguji apakah sampel berasal dari distribusi/populasi yang sama atau identik. Ini digunakan untuk membandingkan tiga atau lebih kelompok data sampel.	EBOOK
2	Data_WS05	EBOOK	Berkas data untuk Uji coba Metode Kruskal-Wallis	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

1	Diskusi Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST	5
---	---	---

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 7

Waktu	06-11-2021 s/d 13-11-2021
Judul	QUIZ ke-1 dan WORKSHOP-6._(Spearman Correlation Test) Korelasi Spearman merupakan teknik analisis data untuk mengetahui koefisien korelasi secara mendasarkan pada perbedaan peringkat dari dua variabel dimana data telah disusun secara berpasangan.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	76.47 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-6._(Spearman Correlation Test)	EBOOK	Koefisien korelasi Spearman merupakan bagian dari statistika non parametrik dimana distribusi dari data dapat diabaikan. Korelasi Spearman merupakan teknik analisis data untuk mengetahui koefisien korelasi secara mendasarkan pada perbedaan peringkat dari dua variabel dimana data telah disusun secara berpasangan.	EBOOK
2	Data_WS06	EBOOK	Data_WS06	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN UTS	Agar bisa ikut UTS pada tanggal 13 November 2021, maka diharap untuk meng-UNGGAH Kartu Ujian UTS, yang sebelumnya harus di UNDUH dari Akun SIKAD masing2. Lalu silahkan UNGGAH di Menu TUGAS eStudy ini. Paling lambat satu jam sebelum UTS dimulai.	16	100

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ-1	Kuis	30 menit	41.25

Pertemuan 8

Waktu	13-11-2021 s/d 13-11-2021
Judul	Ujian Tengah Semester (UTS) Ujian Tengah Semester Workshop Statistik, Semester Ganjil 2021/2022
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS WORKSHOP STATISTIK Semester Ganjil 2021/2022	UTS	120 menit	72.41

Pertemuan 9

Waktu	20-11-2021 s/d 22-11-2021
Judul	WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	64.71 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test	EBOOK	Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan. Data harus berdistribusi normal, sampel yang diambil dari populasi harus acak dan kasus sampel harus independen.	EBOOK
2	Data_WS07.xls	EBOOK	Data untuk simulasi Metode One-sampel T-test	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Uji-t One-Sample	7

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu	27-11-2021 s/d 30-11-2021
Judul	WORKSHOP-8._Independent_T-Test Independent t-test suatu metode yang digunakan untuk menguji kesamaan rata-rata dari 2 populasi yang bersifat independen,
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	41.18 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-8._Independent_T-Test	EBOOK	Materi praktikum untuk mensimulasi dan mencoba metode uji independen t-test dengan menggunakan software SPSS	EBOOK
2	Data_WS08	EBOOK	Berkas data untuk simulasi SPSS Metode uji t-test sampel independen	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi metode uji t-test sampel independen	6

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 11

Waktu **04-12-2021 s/d 06-12-2021**
 Judul **WORKSHOP-9._Paired_T-Test**

Deskripsi **Uji untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan rata-rata antara dua kelompok sampel yang berpasangan (berhubungan).**
 Kehadiran Mahasiswa **64.71 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-9._Paired_T-Test	EBOOK	Simulasi Uji T berpasangan menggunakan SPSS	EBOOK
2	Data_WS09	EBOOK	Berkas data untuk uji_t berpasangan (Paired T-test)	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi WORKSHOP-9._Paired_T-Test	5

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 12

Waktu **11-12-2021 s/d 14-12-2021**
 Judul **WORKSHOP-10._Correlation_Analysis non-Parametric dan Parametric**

Deskripsi **Correlation Analysis**
 Kehadiran Mahasiswa **58.82 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-10._Correlation_Analysis	EBOOK	Parametric Correlation Analysis	EBOOK
2	Data_WS10	EBOOK	Berkas data untuk simulasi analisis korelasi	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi WORKSHOP-10._Correlation_Analysis	8

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 13

Waktu **18-12-2021 s/d 21-12-2021**
 Judul **WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA Analysis of variance (ANOVA)**

Deskripsi **merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih.**
 Kehadiran Mahasiswa **58.82 %**

Materi Kuliah

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

	1	WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA	EBOOK	Analysis of variance (ANOVA) merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih. Teknik ini hanya dapat digunakan untuk data numerik.	EBOOK
	2	Data_WS11	EBOOK	Berkas data untuk simulasi metode ANOVA	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 14

Waktu	20-12-2021 s/d 25-12-2021
Judul	WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel. (Presentasi materi dilaksanakan di eClass STEI010 kode: 556336)
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	52.94 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regre	EBOOK	Petunjuk Simulasi analisis regresi linier sederhana menggunakan SPSS	EBOOK
2	Data_WS12	EBOOK	Berkas data untuk simulasi analisis regresi linier sederhana	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

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

Pertemuan 15

Waktu	27-12-2021 s/d 08-01-2022
Judul	Review materi Workshop jelang UAS, Quiz, dan Upload Kartu UAS Review materi Workshop jelang UAS, Quiz, dan Upload Kartu UAS (Presentasi materi dilaksanakan di eClass STEI010 kode: 556336)
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	0.00 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Review materi Workshop jelang UAS	1

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

	1 UPLOAD KARTU UJIAN UAS	Agar bisa ikut UAS pada tanggal 08 Januari 2022, maka diharap untuk meng-UNGGAH Kartu Ujian UAS, yang sebelumnya harus di UNDUH dari Akun SIKAD masing2. Lalu silahkan UNGGAH di Menu TUGAS eStudy ini. Terakhir Unggah 30 menit sebelum UAS dimulai.	17	0
--	--------------------------	---	----	---

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2	Kuis	60 menit	50

Pertemuan 16

Waktu **08-01-2022 s/d 08-01-2022**
Judul **UAS Workshop Statistika**
Deskripsi **UAS Workshop Statistika**
Kehadiran Mahasiswa **100.00 %**

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UAS Workshop Statistik Semester Ganjil 2021/2022	UAS	120 menit	48.94

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
Kode test : EKM235/19
Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2021/2022Ganjil
Pengajar : Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.
Status : Publish, Tidak Terkunci
Koreksi Nilai :
Entri Nilai :
On Time :

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

*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	11180000135	MELVY ALTAMETIA DEVINA	100	85	82	69	80.8	4	A
2	11180000183	METTA OKTAVIANI HERMAWAN	100	70	55	69	68.2	3	B
3	11180500276	GALUH FATIYA NABILLA	100	75	90	69	80.2	4	A
4	11180500282	WINDRA PIRZIA	100	75	75	93	82.9	4	A
5	11180500283	LASMEITA KHOIRUNNISA	100	60	83	64	72.09	3	B
6	11180500293	EKA CAHYANI	100	75	94	69	81.4	4	A
7	11180500382	AYU PURWATI	100	80	83	89	85.6	4	A
8	11217600011	EVITAMA ROSMAWATI MANURUNG	100	95	59	69	76.9	3.5	B+
9	11217600020	INTAN SEPTIANI PUTRI	100	80	79	86	83.5	4	A
10	21160000019	SYAMSUL ARIFIN	100	75	96	69	82	4	A
11	21180000060	ILHAM	100	70	90	81	82.3	4	A
12	21180000064	DEBORA JUNIATI SIGIRO	100	85	59	90	80.2	4	A
13	21180000276	AMBAR TYAS KUSUMO	100	80	87	86	85.9	4	A
14	21180000360	BASA MICHAEL NABABAN	100	50	67	60	63.1	2.5	C+
15	21180000440	ANIL FA`SYA AINNUN PRAYOGI	100	65	71	86	76.59	3.5	B+
16	21190600082	SEPTIA PARAMITA	100	65	96	86	84.1	4	A
17	21207600004	KARTIKA	100	70	87	78	80.5	4	A
Total			1700	1255	1353	1313	1346.30	0	
Rata-rata			100	73.82	79.59	77.24	79.19	0	

Batas Akhir Entri Nilai
1 20-11-2021 s.d 22-11-2021
2 18-01-2022 s.d 20-01-2022
3 18-01-2022 s.d 20-01-2022
4 15-01-2022 s.d 18-01-2022