

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

SEMESTER GANJIL 2021/2022

MATA KULIAH : WORKSHOP STATISTIK, KELAS : 03

KODE MATA KULIAH : EKM235/3

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

1. PRESENSI

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2021/2022 Ganjil
 Kode EKM235/3
 Mata Kuliah WORKSHOP STATISTIK
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Ya
 Jumlah SKS 1
 Pengajar Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan															Jumlah Absen	Jumlah Hadir	
			22-09-2021 Sesi 1	29-09-2021 Sesi 1	06-10-2021 Sesi 1	13-10-2021 Sesi 1	18-10-2021 Sesi 4	27-10-2021 Sesi 1	03-11-2021 Sesi 1	10-11-2021 Sesi 1	17-11-2021 Sesi 1	24-11-2021 Sesi 1	01-12-2021 Sesi 1	08-12-2021 Sesi 1	15-12-2021 Sesi 1	22-12-2021 Sesi 1	29-12-2021 Sesi 1			05-01-2022 Sesi 1
1	1118000017	DINDA AYU LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
2	1118000044	MAHARANI PUSPITA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
3	11180000154	SURYADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
4	11180000155	RURI FADEL IBRAHIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
5	11180000168	GINA RAHMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
6	11180000171	MUHAMMAD RIZKI SETIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
7	11180000181	HAFIZ BASYIR SYAHBANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
8	11180000186	FRISCA RAFSANJANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
9	11180000191	NURKHOLISA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
10	11180000192	USMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
11	11180000198	SHERINA ARLIESTIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
12	11180000203	IKA SETIANINGSIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
13	11180000228	TALITHA FARRAH NABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
14	11180000232	HAVIDS TRENDY KESATRIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
15	11197000269	WILLIAM IMMANUEL HITIJAHUBESSY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
16	21180000139	RIZKY ADITYA PRADANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
17	21180000419	RONI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
18	21180000422	MUHAMMAD FATAHILLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
19	21190000002	TIARA FUJI LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
20	21190000010	DEVI PUTERI PRAMESWARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
21	21190000022	WAHYU KINANTI ARIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
22	21190000023	SALOMO OKTAVIANDO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
23	21190000031	AMALIA HIDAYAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
24	21190000038	SALSABILA MARWAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
25	21190000043	GITA SITI OF TAWIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
26	21190000044	ZAHRA NABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
27	21190000053	ADYA AINUN LATIF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
28	21190000061	MUHAMMAD DENISH ZYVANKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
29	21190000068	ASNIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
30	21190000084	MUHAMAD ALBI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
31	21190000160	HASNA LUTHFIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
32	21190000174	RANITA DWIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
33	21190000196	MUHAMMAD AFIF ATHALLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
34	21190000308	NITA SURYANINGSIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
35	21190000316	DEVA FAJAR OCTAVIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
36	21190000318	MIA YUNITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
37	21190000320	KANIA DWI NASTITI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
38	21190000341	ALVIN DEL PIERRO DIANNIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
39	21190000345	ANGGI MULYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
40	21190000350	MARIO PRASETYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

2. BAP

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	WORKSHOP STATISTIK	
Periode	2021/2022 Ganjil	
Beban SKS	1 SKS	
Kampus	Jakarta	
Kelas	03 Reguler	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	Ir. GINANJAR SYAMSUAR	
Jumlah Peserta		40
Jumlah Pertemuan	-	

Pertemuan 1

Waktu	22-09-2021 s/d 22-09-2021
Judul	Pendahuluan Workshop Statistik Sistematis Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik (Persentasi di ruang eClass = STEI015 Access Code = 121911).
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	97.50 %

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	39

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 2

Waktu	29-09-2021 s/d 29-09-2021
Judul	Workshop-1: ONE SAMPLE WILCOXON SIGNED-RANK TEST
Deskripsi	Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel suatu alternatif non-parametrik untuk uji-t satu sampel. (Persentasi di ruang eClass = STEI015 Access Code = 121911).
Kehadiran Mahasiswa	95.00 %

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	38
---	---	----

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu	06-10-2021 s/d 09-10-2021
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 = STEI015 Access Code = 121911).
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	87.50 %

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	28

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu	13-10-2021 s/d 16-10-2021
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 STEI015 Akses code: 121911)
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	87.50 %

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	36

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 5

Waktu 18-10-2021 s/d 21-10-2021
 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 STEI018 Akses code: d4044w)

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa 77.50 %

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	35

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 6

Waktu 27-10-2021 s/d 29-10-2021
 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 = STEI015 Access Code = 121911).

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa 85.00 %

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	30
---	---	----

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 7

Waktu	03-11-2021 s/d 10-11-2021
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	82.50 %

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 10 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.	38	100

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ-1	Kuis	30 menit	52.35

Pertemuan 8

Waktu	10-11-2021 s/d 10-11-2021
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	72.53

Pertemuan 9

Waktu	17-11-2021 s/d 19-11-2021
Judul	WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	87.50 %

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	32

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu	24-11-2021 s/d 27-11-2021
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	75.00 %

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	32

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 11

Waktu **01-12-2021 s/d 04-12-2021**
 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 **72.50 %**

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	27

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 12

Waktu **08-12-2021 s/d 11-12-2021**
 Judul **WORKSHOP-10._Correlation_Analysis non-Parametric dan Parametric**

Deskripsi **Correlation Analysis**
 Kehadiran Mahasiswa **75.00 %**

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	29

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 13

Waktu **15-12-2021 s/d 18-12-2021**
 Judul **WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA Analysis of variance (ANOVA)**

Deskripsi **merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih.**
 Kehadiran Mahasiswa **72.50 %**

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 **22-12-2021 s/d 24-12-2021**
Judul **WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression**
Deskripsi **Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.**
Kehadiran Mahasiswa **60.00 %**

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 **29-12-2021 s/d 05-01-2022**
Judul **Review materi Workshop jelang UAS, Quiz, dan Upload Kartu UAS**
Deskripsi **Review materi Workshop jelang UAS, Quiz, dan Upload Kartu UAS**
Kehadiran Mahasiswa **0.00 %**

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Review materi Workshop jelang UAS	27

Tugas

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

	1 UPLOAD KARTU UJIAN UAS	Agar bisa ikut UAS pada tanggal 05 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.	38	0
--	--------------------------	---	----	---

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2	Kuis	60 menit	56.15

Pertemuan 16

Waktu	05-01-2022 s/d 05-01-2022
Judul	UAS Workshop Statistik Semester Ganjil 2021/2022
Deskripsi	UAS Workshop Statistik Semester Ganjil 2021/2022
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	64.6

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM235/3
 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	1118000017	DINDA AYU LESTARI	100	55	82	81	75.4	3.5	B+
2	1118000044	MAHARANI PUSPITA DEWI	100	55	82	79	74.8	3.5	B+
3	11180000154	SURYADI	100	86	86	92	89.2	4	A
4	11180000155	RURI FADEL IBRAHIM	100	60	84	84	78.4	3.75	A-
5	11180000168	GINA RAHMAWATI	100	55	74	79	72.4	3	B
6	11180000171	MUHAMMAD RIZKI SETIAWAN	100	55	80	84	75.7	3.5	B+
7	11180000181	HAFIZ BASYIR SYAHBANI	100	60	80	84	77.2	3.75	A-
8	11180000186	FRISCA RAFSANJANI	100	60	82	83	77.5	3.75	A-
9	11180000191	NURKHOLISA DEWI	100	97	88	81	89.8	4	A
10	11180000192	USMAN	100	60	78	83	76.3	3.5	B+
11	11180000198	SHERINA ARLIESTIA PUTRI	100	97	90	81	90.4	4	A
12	11180000203	IKA SETIANINGSIH	100	97	86	84	90.1	4	A
13	11180000228	TALITHA FARRAH NABILA	100	97	88	84	90.7	4	A
14	11180000232	HAVIDS TRENDY KESATRIA	100	83	88	86	87.1	4	A
15	11197000269	WILLIAM IMMANUEL HITIJAHUBESSY	100	76	80	86	82.6	4	A
16	21180000139	RIZKY ADITYA PRADANA	100	83	55	77	74.5	3.5	B+
17	21180000419	RONI	100	68	80	79	78.09	3.75	A-
18	21180000422	MUHAMMAD FATAHILLAH	100	60	78	60	69.4	3	B
19	21190000002	TIARA FUJI LESTARI	100	65	82	78	77.5	3.75	A-
20	21190000010	DEVI PUTERI PRAMESWARI	100	60	80	78	75.4	3.5	B+
21	21190000022	WAHYU KINANTI ARIANA	100	65	80	78	76.9	3.5	B+
22	21190000023	SALOMO OKTAVIANDO	100	65	74	78	75.09	3.5	B+
23	21190000031	AMALIA HIDAYAT	100	65	80	58	70.9	3	B
24	21190000038	SALSABILA MARWAH	100	60	78	78	74.8	3.5	B+
25	21190000043	GITA SITI OF TAWIYANI	100	65	84	60	72.7	3	B
26	21190000044	ZAHRA NABILA	100	65	84	78	78.09	3.75	A-
27	21190000053	ADYA AINUN LATIF	100	68	78	79	77.5	3.75	A-
28	21190000061	MUHAMMAD DENISH ZYVANKA	100	65	80	78	76.9	3.5	B+
29	21190000068	ASNIA	100	65	80	78	76.9	3.5	B+
30	21190000084	MUHAMAD ALBI	100	65	74	70	72.7	3	B
31	21190000160	HASNA LUTHFIYAH	100	65	72	57	68.2	3	B
32	21190000174	RANITA DWIYANI	100	65	72	77	74.2	3.5	B+
33	21190000196	MUHAMMAD AFIF ATHALLAH	100	55	60	82	69.09	3	B
34	21190000308	NITA SURYANINGSIH	100	86	84	84	86.2	4	A
35	21190000316	DEVA FAJAR OCTAVIANA	100	77	84	88	84.7	4	A
36	21190000318	MIA YUNITA	100	80	84	84	84.4	4	A
37	21190000320	KANIA DWI NASTITI	100	80	84	88	85.6	4	A
38	21190000341	ALVIN DEL PIERRO DIANNIS	100	77	84	81	82.6	4	A
39	21190000345	ANGGI MULYANI	100	80	78	79	81.09	4	A
40	21190000350	MARIO PRASETYO	100	89	84	88	88.3	4	A
Total			4000	2831	3201	3166	3159.40	0	
Rata-rata			100	70.78	80.03	79.15	78.99	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