

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH : EKM235 Workshop Statistik
KELAS : 1
SEMESTER GENAP 2021/2022

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

1. PRESENSI

2. BAP

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2021/2022 Genap
Mata Kuliah : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK
Beban SKS : 1 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 01 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR
Jumlah Peserta : 41
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 15-02-2022 15:30:00 s/d 15-02-2022 18:00:00
Judul : Pendahuluan Workshop Statistik
Deskripsi : Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik. Eclass STEI018
Kode Akses d4044w
Kehadiran Mahasiswa : 70.73 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Diskusi dan Pembahasan Cakupan Materi Statistik yang disampaikan dalam Workshop Statistik	Diskusi dan Pembahasan Cakupan Materi Statistik yang disampaikan dalam Workshop Statistik serta Penjelasan Alat analisis data yang digunakan (SPSS) Presentasi Materi pada Eclass: STEI018, Kode Akses: d4044w	36

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 2

Waktu : 22-02-2022 15:30:00 s/d 22-02-2022 18:00:00

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. eclass STEI018

Kehadiran Mahasiswa : 73.17 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Diskusi Materi Workshop-1: Uji Wilcoxon Satu Sampel		35

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 3

Waktu	: 01-03-2022 15:30:00 s/d 01-03-2022 18:00:00
Judul	: Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST
Deskripsi	: Prosedur nonparametrik yang digunakan untuk menguji hipotesis mengenai median dua populasi yang saling bebas. (Persentasi di ruang eClass = STEI018 Access Code = d4044w).
Kehadiran Mahasiswa	: 87.80 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Diskusi Workshop-2: Uji U MANN-WHITNEY		36

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 4

Waktu : 08-03-2022 15:30:00 s/d 08-03-2022 18:00:00

Judul : WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE

Deskripsi : Uji tanda (sign test) berfungsi untuk menguji signifikansi dua keadaan/perlakuan apakah ada perbedaan.

Kehadiran Mahasiswa : 73.17 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE	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	PDF
2	Data_WS03	Data_WS03 file data untuk simulasi	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Diskusi WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE		33

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 5

Waktu	: 15-03-2022 15:30:00 s/d 15-03-2022 18:00:00
Judul	: Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST
Deskripsi	: Uji non-parametrik yang setara dengan uji-t dependen. Ini digunakan ketika kita ingin membandingkan dua himpunan nilai yang berasal dari peserta yang sama.
Kehadiran Mahasiswa	: 65.85 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Workshop-1: One Sample Wilcoxon Signed-Rank Test	Praktikum SPSS cara melakukan Pengujian Uji peringkat bertanda Wilcoxon satu sampel. Ini digunakan untuk menentukan apakah median sampel sama dengan nilai standar yang diketahui (yaitu nilai teoritis).	EBOOK	PDF
2	Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST	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	PDF
3	Data_WS04	Berkas data untuk Uji peringkat bertanda Wilcoxon berpasangan	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Diskusi Workshop-4: WILCOXON PAIRED SIGNED-RANKS TEST		30

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 6

Waktu	: 22-03-2022 15:30:00 s/d 22-03-2022 18:00:00
Judul	: Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST
Deskripsi	: 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.
Kehadiran Mahasiswa	: 58.54 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST	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	PDF
2	Data_WS05	Berkas data untuk Uji coba Metode Kruskal-Wallis	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Diskusi Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST	<p>i 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.</p> <p>b) Jika hanya melibatkan dua contoh, uji Kruskal-Wallis ekuivalen dengan uji Mann-Whitney. Uji Kruskal-Wallis digunakan untuk rancangan acak lengkap.</p> <p>c) Dalam Uji Kruskal-Wallis, kita tidak mengasumsikan adanya asumsi tentang distribusi. Jadi, Tes Kruskal-Wallis adalah tes bebas distribusi.</p>	27

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 : 29-03-2022 15:30:00 s/d 29-03-2022 18:00:00

Judul : QUIZ ke-1 dan WORKSHOP-6._(Spearman Correlation Test)

Deskripsi : Korelasi Spearman merupakan teknik analisis data untuk mengetahui koefisien korelasi secara mendasarkan pada perbedaan peringkat dari dua variabel dimana data telah disusun secara berpasangan.

Kehadiran Mahasiswa : 75.61 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-6._(Spearman Correlation Test)	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	PDF
2	Data_WS06	Data_WS06	EBOOK	MS. Excel

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

1	QUIZ Ke-1	Kuis	50 menit	53.61
---	-----------	------	----------	-------

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 8

Waktu : 01-04-2022 07:00:00 s/d 05-04-2022 19:00:00

Judul : Upload Kartu Ujian & UTS

Deskripsi : Upload Kartu Ujian & UTS

Kehadiran Mahasiswa : 95.12 %

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
1	Upload Kartu Ujian	Silahkan Upload Kartu Ujian dengan batas akhir 10 menit sebelum waktu UTS dimulai	Tugas Individu	36	60.98

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Workshop Statistik	UTS	120 menit	62.34

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 9

Waktu : 12-04-2022 12:30:00 s/d 12-04-2022 15:00:00

Judul : WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test

Deskripsi : Menentukan apakah mean sampel secara statistik berbeda dari mean populasi yang diketahui atau dihipotesiskan. Presentasi pada eClass Room: STEI009 Kode Akses: 1ju41u

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-7._One-Sample_T-Test	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	PDF
2	Data_WS07.xls	Data untuk simulasi Metode One-sampel T-test	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 10

Waktu : 19-04-2022 15:30:00 s/d 19-04-2022 18:00:00

Judul : WORKSHOP-8._Independent_T-Test

Deskripsi : Independent t-test suatu metode yang digunakan untuk menguji kesamaan rata-rata dari 2 populasi yang bersifat independen. Presentasi pada eClass Room: STEI009 Kode Akses: 1ju41u

Kehadiran Mahasiswa : 63.41 %

1. Materi Kuliah

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

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 11

Waktu : 26-04-2022 15:30:00 s/d 17-05-2022 18:00:00

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 : 90.24 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-9._Paired_T-Test	Simulasi Uji T berpasangan menggunakan SPSS	EBOOK	PDF

2	Data_WS09	Berkas data untuk uji_t berpasangan (Paired T-test)	EBOOK	MS. Excel
3	Berkas Data Untuk Soal TUGAS	Berkas Data format Excel Untuk Soal TUGAS	EBOOK	MS. Excel
4	Berkas Data Untuk Soal TUGAS	Berkas Data format Excel Untuk Soal TUGAS	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas Analisis Data Materi TM-11	Tugas Analisis Data Menggunakan SPSS dengan Metode Materi TM-11	Tugas Individu	36	65.85

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 : 17-05-2022 15:30:00 s/d 17-05-2022 18:00:00
 Judul : WORKSHOP-10._Correlation_Analysis
 Deskripsi : non-Parametric dan Parametric Correlation Analysis
 Kehadiran Mahasiswa : 58.54 %

1. Materi Kuliah

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

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 13

Waktu : 24-05-2022 15:30:00 s/d 24-05-2022 18:00:00

Judul : WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA

Deskripsi : Analysis of variance (ANOVA) merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih.

Kehadiran Mahasiswa : 41.46 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA	Analysis of variance (ANOVA) merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih. Teknik ini hanya dapat digunakan untuk data numerik.	EBOOK	PDF
2	Data_WS11	Berkas data untuk simulasi metode ANOVA	EBOOK	application/octet-stream

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 14

Waktu : 31-05-2022 15:30:00 s/d 31-05-2022 18:00:00

Judul : WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression

Deskripsi : Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.

Kehadiran Mahasiswa : 53.66 %

1. Materi Kuliah

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

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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 07-06-2022 15:30:00 s/d 14-06-2022 15:20:00
 Judul : Review materi Workshop jelang UAS dan Upload Kartu UAS
 Deskripsi : Review materi Workshop jelang UAS dan Upload Kartu UAS.
 Kehadiran Mahasiswa : 87.80 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	UPLOAD KARTU UJIAN UAS	Agar bisa ikut UAS pada tanggal 14 Juni 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 10 menit sebelum UAS dimulai.	Tugas Individu	36	87.80

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 16

Waktu : 14-06-2022 15:30:00 s/d 14-06-2022 18:00:00
 Judul : UAS Workshop Statistik
 Deskripsi : UAS Workshop Statistik Semester Genap 2021/2022
 Kehadiran Mahasiswa : 95.12 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UAS Workshop Statistik Semester Genap 2021/2022	UAS	120 menit	64.68

4.2 Metode Pengumpulan File

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

....., 31-07-2022

Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM235/1
 Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2021/2022Genap
 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	11180000193	ANDRI AL AMIN	100	80	83	81	83.2	4	A
2	11180000195	YOGA UTAMA	100	75	87	84	83.8	4	A
3	11180000245	JENNY MAR`ATU SHOLEHA	100	80	78	84	82.6	4	A
4	11190000215	DEA YULIA SYARAH	100	75	78	93	83.8	4	A
5	11190000216	NADYA JIHAN FADHILA	100	80	78	97	86.5	4	A
6	11190000227	ROIDA RINDU FEBRIANA SIMANJUNTAK	100	80	83	93	86.8	4	A
7	11190000228	SABRINA BRILIANI	100	70	79	85	80.2	4	A
8	11190000231	FANI AYU FIRDAUSA	100	75	78	85	81.4	4	A
9	11190000238	PITA ROLINAWATI HUTAHAEAN	100	80	83	89	85.6	4	A
10	11190000252	DIVA YUNI PARASHINTA PASSA	100	80	58	89	78.09	3.75	A-
11	11190000260	SYIFA ANNISA	100	80	78	89	84.1	4	A
12	11190000270	KHOIRUN NISA	100	75	78	85	81.4	4	A
13	11190000300	MUHAMMAD RAFLY FATHURROCHMAN	100	75	87	59	76.3	3.5	B+
14	11190500140	MOH. RAFLY RAMADHAN	100	0			10	0	E
15	11190600244	YULIANTI	100	75	83	89	84.1	4	A
16	11190600248	ANGELA MARICI JUANTI	100	70	78	85	79.9	3.75	A-
17	11190600371	UJANG PARID	100	80	78	75	79.9	3.75	A-
18	11190600372	ABRAHAM PERKASA PALINTIN TARIGAN	100	70	78	69	75.09	3.5	B+
19	11190600377	SISKA PRADINA AMBARWATI	100	75	78	72	77.5	3.75	A-
20	21180000216	ADAM HASAN RIPASSA	100	85	84	62	79.3	3.75	A-
21	21180000219	SAFIRA ANANDA	100	70	79	69	75.4	3.5	B+
22	21180000291	ARIFATUL IMANUL HAQ	100	80	79	81	82	4	A
23	21180000358	ALDY PUTRA WIJAYA	100	70	68	62	70	3	B
24	21180000377	JHON EFRAN SAPUTRA	100	70	83	89	82.6	4	A
25	21180000483	RENO DHARMAWAN WIRYASAPUTRA	100	75	74	56	71.5	3	B
26	21180000504	AGUNG DWI NUGROHO SETIAWAN	100	70	74	69	73.9	3	B
27	21190000131	ALSA MAURA RINANTI	100	50	70	72	67.59	2.75	B-
28	21190000140	UMMI HUSNA	100	70	64	85	75.7	3.5	B+
29	21190000178	SHAFIRA FARSYAH CHAIRUNNISA	100	75	68	84	78.09	3.75	A-
30	21190000200	ERISKA FEBRIOLA	100	0			10	4	A
31	21190000227	QIBTIA ZANNUBA PUTRI	100	70	83	69	76.59	3.5	B+
32	21190000276	MERRY STEVANY	100	70	83	85	81.4	4	A
33	21190000297	BERLIANA	100	80	78	53	73.3	3	B
34	21190600065	MUHAMMAD RIZKY PRAYOGA	100	75	83	85	82.9	4	A
35	21190600432	SITI MUNIFAH	100	75	70	72	75.09	3.5	B+
36	21190600433	SHELLA AURELIANA	100	80	74	75	78.7	3.75	A-
37	21190600435	CINDY FATIKAH SARI	100	75	78	81	80.2	4	A
38	21197000141	GORGA PRAYOGA HUTAJULU	100	50	74	50	62.2	2.5	C+
39	21200000167	ALYA MALIKA	100	70	79	89	81.4	4	A
40	21200000182	VINA DESTHA TRI RIZQIA	100	70	78	89	81.09	4	A
41	21217000009	APRILIA RIZKI	100	80	77	81	81.4	4	A
Total			4100	2885	3023	3061	3100.70	0	
Rata-rata			100	70.37	73.73	74.66	75.63	0	

Batas Akhir Entri Nilai
 1 18-04-2022 s.d 20-04-2022
 2 24-06-2022 s.d 28-06-2022
 3 24-06-2022 s.d 28-06-2022
 4 27-06-2022 s.d 28-06-2022