

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH : EKM235 Workshop Statistik
KELAS : 2
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 : 02 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR
Jumlah Peserta : 23
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 16-02-2022 08:00:00 s/d 16-02-2022 10:30:00
Judul : Pendahuluan Workshop Statistik
Deskripsi : Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik. Presentasi Materi pada Eclass: STEI018, Kode Akses: d4044w
Kehadiran Mahasiswa : 82.61 %

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	19

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	: 23-02-2022 08:00:00 s/d 23-02-2022 10:30:00
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.
Kehadiran Mahasiswa	: 73.91 %

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		18

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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu	: 02-03-2022 08:00:00 s/d 02-03-2022 10:30:00
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	: 60.87 %

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		13

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 4

Waktu : 09-03-2022 08:00:00 s/d 09-03-2022 10:30:00
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 : 69.57 %

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		16

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 : 16-03-2022 08:00:00 s/d 16-03-2022 10:30:00
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 : 56.52 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	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
2	Data_WS04	Berkas data untuk Uji peringkat bertanda Wilcoxon berpasangan	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 6

Waktu : 23-03-2022 08:00:00 s/d 23-03-2022 10:30:00

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 : 65.22 %

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		17

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 : 30-03-2022 08:00:00 s/d 30-03-2022 10:30:00
 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 : 69.57 %

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	44.83

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 06-04-2022 10:30:00

Judul : Upload Kartu Ujian & UTS

Deskripsi : Upload Kartu Ujian & UTS

Kehadiran Mahasiswa : 95.65 %

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	19	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Workshop Statistik	UTS	120 menit	57.91

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 9

Waktu : 13-04-2022 08:00:00 s/d 13-04-2022 10:30:00

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: STEI004 Kode Akses: aa7757

Kehadiran Mahasiswa : 65.22 %

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 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 : 20-04-2022 08:00:00 s/d 20-04-2022 10:30:00

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: STEI004 Kode Akses: aa7757

Kehadiran Mahasiswa : 65.22 %

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 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 11

Waktu : 27-04-2022 08:00:00 s/d 18-05-2022 10:30:00

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 : 86.96 %

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

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	20	66.30

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 12

Waktu : 18-05-2022 08:00:00 s/d 18-05-2022 10:30:00
Judul : WORKSHOP-10._Correlation_Analysis
Deskripsi : non-Parametric dan Parametric Correlation Analysis
Kehadiran Mahasiswa : 69.57 %

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 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 13

Waktu : 25-05-2022 08:00:00 s/d 25-05-2022 10:30:00

Judul : WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA

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

Kehadiran Mahasiswa : 60.87 %

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 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 14

Waktu : 03-06-2022 15:30:00 s/d 03-06-2022 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 : 17.39 %

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 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 15

Waktu : 08-06-2022 08:00:00 s/d 15-06-2022 07:50:00
 Judul : Review materi Workshop jelang UAS dan Upload Kartu UAS
 Deskripsi : Review materi Workshop jelang UAS dan Upload Kartu UAS
 Kehadiran Mahasiswa : 91.30 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression	Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.	EBOOK	PDF
2	Berkas Data Latihan	Berkas Data Latihan Analisis Regresi Linier	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
1	UPLOAD KARTU UJIAN UAS	Agar bisa ikut UAS pada tanggal 15 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	19	82.61

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 : 15-06-2022 08:00:00 s/d 15-06-2022 10:30:00
Judul : UAS Workshop Statistik
Deskripsi : UAS Workshop Statistik Semester Genap 2021/2022
Kehadiran Mahasiswa : 95.65 %

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	52.70

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 : EKM235/2
 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	11180000038	RIZA FAHLEVI	100	75	72	74	76.3	3.5	B+
2	11180000045	LUTHFIE ANDIYANI KUNCORO	93.75	75	78	76	78.08	3.75	A-
3	11180000172	NATHALYA SILALAH	93.75	80	84	76	81.38	4	A
4	11180000239	DIVA PUTRI WULANDARI	93.75	75	78	74	77.48	3.75	A-
5	11180000249	PUSPITA PUTRI PRATAMA	100	75	88	74	81.09	4	A
6	11180000333	JOYA SAHONEY DEBORAH MALAU	93.75	80	72	74	77.18	3.75	A-
7	11190000009	ELSA JANU NOVITA	100	75	78	76	78.7	3.75	A-
8	11190000010	HALIKA WIBOWO	100	75	78	76	78.7	3.75	A-
9	11190000042	VIZRYANTI HARYANTO	100	75	78	78	79.3	3.75	A-
10	11190000063	YULIYANTI	100	75	78	78	79.3	3.75	A-
11	11190000076	DIANA KAMILA	100	75	78	78	79.3	3.75	A-
12	11190000083	MUHAMAD DICKI ANUGRAH PRATAMA	100	75	76	76	78.09	3.75	A-
13	11190000085	ANISYAH APRIANI	100	75	72	78	77.5	3.75	A-
14	11190000104	ARSELINA MARIA NOVELMI	100	75	78	90	82.9	4	A
15	11197000037	FAIZ ANANDIETO RAZALY	87.50				8.75	0	E
16	11207500001	DAVID	100	75	74	76	77.5	3.75	A-
17	21170000170	ANDREAS TRY ANUGRAH	100	50	58	59	60.1	2	C
18	21180000316	CANDRA SETYO NUR RAMADHAN ZAIN	93.75	80	72	72	76.58	3.5	B+
19	21180000457	ZEFANYA FIORENTINA OKTOBELLI	93.75	80	72	72	76.58	3.5	B+
20	21180000477	NEGU KURNIAWAN	100	80	72	70	76.59	3.5	B+
21	21190000052	RESTY ANISAH	100	80	80	88	84.4	4	A
22	21190000334	ARBI YULIZAR PAMUNGKAS	93.75	50	54	52	56.18	2	C
23	21217000006	AHMAD LUTFI	93.75	70	80	50	69.38	3	B
Total			2237.50	1625	1650	1617	1691.35	0	
Rata-rata			97.28	70.65	71.74	70.30	73.54	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