

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH : EKM235 Workshop Statistik

KELAS : 02

SEMESTER GENAP 2022/2023

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

1. BAP

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Genap
Mata Kuliah : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK
Beban SKS : 1 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 02 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR (Koordinator)
Jumlah Peserta : 27
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 13-02-2023 12:30:00 s/d 13-02-2023 15:00:00
Judul : Pendahuluan Workshop Statistik
Deskripsi : Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik. Room LAB_B101
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pengantar Installasi dan Editing Data SPSS dan Eviews	Penjelasan Software aplikasi Statistika yang digunakan diantaranya SPSS dan Eviews	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
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 2

Waktu : 20-02-2023 12:30:00 s/d 20-02-2023 15:00:00

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. di LAB B104

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

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
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 3

Waktu : 27-02-2023 12:30:00 s/d 27-02-2023 15:00:00

Judul : Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST

Deskripsi : Prosedur nonparametrik yang digunakan untuk menguji hipotesis mengenai median dua populasi yang saling bebas.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

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
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 4

Waktu : 06-03-2023 12:30:00 s/d 06-03-2023 15:00:00
 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 : 0.00 %

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
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 5

Waktu : 13-03-2023 12:30:00 s/d 13-03-2023 15:00:00
 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 : 0.00 %

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 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 6

Waktu : 20-03-2023 12:30:00 s/d 20-03-2023 15:00:00
Judul : QUIZ-1 dan Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST
Deskripsi : QUIZ-1 dan Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST	Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST	EBOOK	PDF
2	Data_WS05	Berkas data untuk Uji coba Metode Kruskal-Wallis	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
1	QUIZ-1	Kuis	30 menit	45.85

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 7

Waktu : 27-03-2023 12:30:00 s/d 27-03-2023 15:00:00

Judul : Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST

Deskripsi : Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

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 8

Waktu : 03-04-2023 12:30:00 s/d 03-04-2023 15:00:00

Judul : UTS

Deskripsi : UTS

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 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 9

Waktu : 10-04-2023 12:30:00 s/d 10-04-2023 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.

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	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 : 04-05-2023 12:30:00 s/d 04-05-2023 16:00:00
Judul : WORKSHOP-8._Independent_T-Test (Kelas Pengganti Tgl.01-05-2023)
Deskripsi : Independent t-test suatu metode yang digunakan untuk menguji kesamaan rata-rata dari 2 populasi yang bersifat independen.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-8._Independent_T-Test	Independent t-test suatu metode yang digunakan untuk menguji kesamaan rata-rata dari 2 populasi yang bersifat independen.	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 : 08-05-2023 12:30:00 s/d 08-05-2023 15:00:00
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 : 0.00 %

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

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 12

Waktu : 15-05-2023 12:30:00 s/d 15-05-2023 15:00:00

Judul : WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA

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

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

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 13

Waktu : 22-05-2023 12:30:00 s/d 22-05-2023 15:00:00
Judul : Correlation_Analysis (Parametrik dan Non-Parametrik)
Deskripsi : Pembahasan Analisis Korelasi Non-Parametric dan Parametric
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

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

3	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
4	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 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	: 29-05-2023 12:30:00 s/d 29-05-2023 15:00:00
Judul	: WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression DAN Quiz ke-2
Deskripsi	: Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

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
1	QUIZ-2	Kuis	60 menit	39.26

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 15

Waktu : 05-06-2023 12:30:00 s/d 05-06-2023 15:00:00
Judul : Lanjutan Materi Simple-Linear-Regression
Deskripsi : Lanjutan Materi Simple-Linear-Regression
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						

Pertemuan 16

Waktu : 12-06-2023 12:30:00 s/d 12-06-2023 15:00:00

Judul : UAS

Deskripsi : UJIAN AKHIR SEMESTER

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						

....., 09-07-2023

Disetujui



Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

2. PRESENSI

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 Genap
 Kode EKM235/2
 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 Hari		
			13-02-2023 Sesi 3	20-02-2023 Sesi 3	27-02-2023 Sesi 3	06-03-2023 Sesi 3	13-03-2023 Sesi 3	20-03-2023 Sesi 3	27-03-2023 Sesi 3	03-04-2023 Sesi 3	10-04-2023 Sesi 3	04-05-2023 Sesi 3	08-05-2023 Sesi 3	15-05-2023 Sesi 3	22-05-2023 Sesi 3	29-05-2023 Sesi 3			05-06-2023 Sesi 3	12-06-2023 Sesi 3
1	11190000137	DAH AYU WIDYANINGRUM	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	9	7 (43.	
2	11190000324	DINI AULIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93		
3	11200000006	NURULQOMARIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
4	11200000007	NURISTA NOVIANTI WULANDARI			✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	10	4 (25.		
5	11200000018	SEPTIANY FERNANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93		
6	11200000020	AYU PUTRI FEBRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
7	11200000024	FIFI FEBRIYANI PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
8	11200000025	ANDHIKA FIRMANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
9	11200000026	ROSALIA ARIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
10	11200000034	HELEN CAROLINA BUTAR-BUTAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
11	11200000036	TASSYA AULYA POHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
12	11200000038	TEREZYA			✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	11	3 (18.		
13	11200000039	MUHAMMAD AVIP DENIS HAKIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
14	11200000040	DANIA PUTRI OKTAVIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
15	11200000065	DEWI SEPTIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
16	11200000069	MERI SETIAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
17	11200000082	TIARA AT SYARATYN ABDULLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
18	11200000089	ELISA MARGARETA MARSAULINA PANGARIBUAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
19	11200000108	DWI SABILLA NURRAHMA SAMURI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
20	11227000005	ROMI RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100		
21	11227000006	LAILY ROHMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	2	14 (87		
22	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	8	8 (50.		
23	21210000037	MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	10	6 (37.		
24	21210000078	DZALFA NUR`AINI	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	10	6 (37.		
25	21210000092	LIDHEAWATI NURAINI	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	10	6 (37.		
26	21210000093	ALIFIA AGUSTINA BUDIANTO	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	10	6 (37.		
27	21210000110	EVI FITRIANI	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	10	6 (37.		
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	9	0	8	9	0	7	10	4	8	9	11	9	8	0	92	

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : EKM235/2
 Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2022/2023Genap
 Pengajar : Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.
 Status : Belum Publish, 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	11190000137	DAH AYU WIDYANINGRUM	43.75	52	64	59	56.88	2	C
2	11190000324	DINI AULIA PUTRI	93.75	60	72	69	69.68	3	B
3	11200000006	NURULQOMARIAH	100	70	92	90	85.6	4	A
4	11200000007	NURISTA NOVIANTI WULANDARI	25				2.5	0	E
5	11200000018	SEPTIANY FERNANDA	93.75	67	93	90	84.38	4	A
6	11200000020	AYU PUTRI FEBRIANI	100	67	81	77	77.5	3.75	A-
7	11200000024	FIFI FEBRIYANI PUTRI	100	88	81	75	83.2	4	A
8	11200000025	ANDHIKA FIRMANSYAH	100	82	90	85	87.1	4	A
9	11200000026	ROSALIA ARIYANTI	100	80	76	70	77.8	3.75	A-
10	11200000034	HELEN CAROLINA BUTAR-BUTAR	100	73	73	69	74.5	3.5	B+
11	11200000036	TASSYA AULYA POHAN	100	70	91	90	85.3	4	A
12	11200000038	TEREZYA	18.75				1.88	4	A
13	11200000039	MUHAMMAD AVIP DENIS HAKIM	100	67	92	90	84.7	4	A
14	11200000040	DANIA PUTRI OKTAVIANA	100	88	85	80	85.9	4	A
15	11200000065	DEWI SEPTIANI	100	74	75	72	76.3	3.5	B+
16	11200000069	MERI SETIAWATI	100	82	89	84	86.5	4	A
17	11200000082	TIARA AT SYARATYN ABDULLAH	100	78	83	78	81.7	4	A
18	11200000089	ELISA MARGARETA MARSAULINA PANGARIBUAN	100	75	79	75	78.7	3.75	A-
19	11200000108	DWI SABILLA NURRAHMA SAMURI	100	67	76	70	73.9	3	B
20	11227000005	ROMI RAMADHAN	100	81	80	75	80.8	4	A
21	11227000006	LAILY ROHMAWATI	87.50	50	60	50	56.75	2	C
22	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	50			65	24.5	0	E
23	21210000037	MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN	37.50				3.75	0	E
24	21210000078	DZALFA NUR`AINI	37.50				3.75	4	A
25	21210000092	LIDHEAWATI NURAINI	37.50				3.75	4	A
26	21210000093	ALIFIA AGUSTINA BUDIANTO	37.50				3.75	4	A
27	21210000110	EVI FITRIANI	37.50				3.75	4	A
Total			2100	1371	1532	1513	1534.80	0	
Rata-rata			77.78	50.78	56.74	56.04	56.84	0	

1 21-06-2023 s.d 25-06-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 25-06-2023 s.d 26-06-2023

3 25-06-2023 s.d 26-06-2023