

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH : EKM235 Workshop Statistik

KELAS : 01

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 : 01 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR (Koordinator)
Jumlah Peserta : 25
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 13-02-2023 08:00:00 s/d 13-02-2023 10:30:00
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 08:00:00 s/d 20-02-2023 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. 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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu	: 27-02-2023 08:00:00 s/d 27-02-2023 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.
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 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 4

Waktu : 06-03-2023 08:00:00 s/d 06-03-2023 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 : 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 08:00:00 s/d 13-03-2023 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 : 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 08:00:00 s/d 20-03-2023 10:30:00
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	59.44

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 7

Waktu : 27-03-2023 08:00:00 s/d 27-03-2023 10:30:00

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	Latihan Kruskal Wallis	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 08:00:00 s/d 03-04-2023 10:30:00

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 09:00:00 s/d 10-04-2023 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.
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 08:00:00 s/d 04-05-2023 10:30:00
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 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 : 08-05-2023 08:00:00 s/d 08-05-2023 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 : 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 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 12

Waktu : 15-05-2023 08:00:00 s/d 15-05-2023 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 : 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 08:00:00 s/d 22-05-2023 10:30:00
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 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	: 29-05-2023 08:00:00 s/d 29-05-2023 10:30:00
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 ke-2	Kuis	60 menit	51.00

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 15

Waktu : 05-06-2023 08:00:00 s/d 05-06-2023 10:30:00
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 08:00:00 s/d 12-06-2023 10:30:00

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 EKM235/1
 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
			20-02-2023 Sesi 1	27-02-2023 Sesi 1	06-03-2023 Sesi 1	13-03-2023 Sesi 1	20-03-2023 Sesi 1	27-03-2023 Sesi 1	03-04-2023 Sesi 1	10-04-2023 Sesi 1	04-05-2023 Sesi 1	08-05-2023 Sesi 1	15-05-2023 Sesi 1	22-05-2023 Sesi 1	29-05-2023 Sesi 1	12-06-2023 Sesi 1		
1	11180000250	NADHILLAH YUSRINA ZUHRI	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	6	8 (57.14%)
2	11190000136	NISRINA OKTAVIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
3	11200000028	LINA MAULIYANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
4	11200000033	ALFIRA SAPUTRI	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	6	8 (57.14%)
5	11200000041	WINA MAULIDHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
6	11200000063	SHILFANY NURAMALIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
7	11200000072	DEVIA ARDINARI	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	7	7 (50.00%)
8	11200000073	WATINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
9	11200000075	FARADHILA PUTRI ANDINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
10	11200000076	THARISA LUQIZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
11	11200000105	MUHAMMAD RAYHAN RIZKY MAYHENDRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	12 (85.71%)
12	11200000106	MUHAMMAD FIQRI AKBAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	12 (85.71%)
13	11200000118	FATURRAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	12 (85.71%)
14	11200000128	LINTANG CAHYA AGUSTIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
15	11200000130	SALSABILA SHAFI PUTRI SULAIMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	13 (92.86%)
16	11200000136	ZHAFIRRA NURHALIZA ZIKRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
17	11200000140	SANDRINA WAHYU AFIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
18	11200000142	DEASTINI FITRIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
19	11200000144	MUTIA SALFA MAULINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
20	11200000145	DAVISHA ASTRI SANTOSO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
21	11200000150	TSABITAH HELWIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
22	11200000153	CAMILA RUBEN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
23	11200000156	ALIFIA PUTRI SAVIRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
24	11227000008	NAZDA AULIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	13 (92.86%)
25	21190000230	FRANSISKO ALEXANDRO DOLU KOPONG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	13 (92.86%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	3	3	0	0	5	8	0	3	3	3	0	28	

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : EKM235/1
 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	11180000250	NADHILLAH YUSRINA ZUHRI	57.14				5.71	0	E
2	11190000136	NISRINA OKTAVIA	100	67	60	55	64.59	2.5	C+
3	11200000028	LINA MAULIYANA	100	61	65	60	65.8	2.75	B-
4	11200000033	ALFIRA SAPUTRI	57.14				5.71	0	E
5	11200000041	WINA MAULIDHA	100	80	97	98	92.5	4	A
6	11200000063	SHILFANY NURAMALIAH	100	79	76	70	77.5	3.75	A-
7	11200000072	DEVIA ARDINARI	50				5	4	A
8	11200000073	WATINI	100	77	85	80	82.6	4	A
9	11200000075	FARADHILA PUTRI ANDINI	100	77	97	98	91.6	4	A
10	11200000076	THARISA LUQIZAHRA	100	75	75	70	76	3.5	B+
11	11200000105	MUHAMMAD RAYHAN RIZKY MAYHENDRA	85.71	76	78	60	72.77	3	B
12	11200000106	MUHAMMAD FIQRI AKBAR	85.71	81	78	73	78.17	3.75	A-
13	11200000118	FATURRAHMAN	85.71	76	78	73	76.67	3.5	B+
14	11200000128	LINTANG CAHYA AGUSTIN	100	81	75	70	77.8	3.75	A-
15	11200000130	SALSABILA SHAFI PUTRI SULAIMAN	92.86	86	97	98	93.59	4	A
16	11200000136	ZHAFIRRA NURHALIZA ZIKRI	100	68	66	50	65.2	2.75	B-
17	11200000140	SANDRINA WAHYU AFIFAH	100	64	91	90	83.5	4	A
18	11200000142	DEASTINI FITRIA	100	81	97	98	92.8	4	A
19	11200000144	MUTIA SALFA MAULINA	100	78	65	60	70.9	3	B
20	11200000145	DAVISHA ASTRI SANTOSO	100	71	68	50	66.7	2.75	B-
21	11200000150	TSABITAH HELWIYAH	100	73	60	55	66.4	2.75	B-
22	11200000153	CAMILA RUBEN	100	60	65	60	65.5	2.75	B-
23	11200000156	ALIFIA PUTRI SAVIRA	100	60	66	50	62.8	2.5	C+
24	11227000008	NAZDA AULIYAH	92.86	72	66	50	65.69	2.75	B-
25	21190000230	FRANSISKO ALEXANDRO DOLU KOPONG	92.86	68	65	60	67.19	2.75	B-
Total			2299.99	1611	1670	1528	1672.70	0	
Rata-rata			92	64.44	66.80	61.12	66.91	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