

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH : EKM235 Workshop Statistik

KELAS : 03

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 : 03 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR (Koordinator)
Jumlah Peserta : 31
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 13-02-2023 15:30:00 s/d 13-02-2023 18:00:00
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
3	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 15:30:00 s/d 20-02-2023 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. 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 15:30:00 s/d 27-02-2023 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.
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 15:30:00 s/d 06-03-2023 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 : 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 15:30:00 s/d 13-03-2023 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 : 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 15:30:00 s/d 20-03-2023 18:00:00
 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	40.77

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 7

Waktu : 27-03-2023 15:30:00 s/d 27-03-2023 18:00:00

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 15:30:00 s/d 03-04-2023 18:00:00

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 15:30:00 s/d 10-04-2023 18:00:00
 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	mulasi 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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu	: 04-05-2023 15:30:00 s/d 04-05-2023 18:00:00
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 15:30:00 s/d 08-05-2023 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 : 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 15:30:00 s/d 15-05-2023 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 : 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 15:30:00 s/d 22-05-2023 18:00:00
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 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 15:30:00 s/d 29-05-2023 18:00:00
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	32.90

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 15

Waktu : 05-06-2023 15:30:00 s/d 05-06-2023 18:00:00
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 15:30:00 s/d 12-06-2023 18:00:00

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

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping letters that appear to be 'MR'.

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

2. PRESENSI

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 Genap
 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	
			13-02-2023 Sesi 4	20-02-2023 Sesi 4	27-02-2023 Sesi 4	06-03-2023 Sesi 4	13-03-2023 Sesi 4	20-03-2023 Sesi 4	27-03-2023 Sesi 4	03-04-2023 Sesi 4	10-04-2023 Sesi 4	04-05-2023 Sesi 4	08-05-2023 Sesi 4	15-05-2023 Sesi 4	22-05-2023 Sesi 4	29-05-2023 Sesi 4			05-06-2023 Sesi 4
1	11200000004	INDAH HABIBAH	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)
2	11200000008	MAISA NUR KHOIRIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
3	11200000009	DESKIA LATIPAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
4	11200000013	DANI ADITYA FEBRIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	7 (43.75%)
5	11200000019	RIDWAN NUR CHAIDIR	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)
6	11200000027	APRILIANA TIO ASRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
7	11200000035	ADITYA REVA FACHREZI	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	7 (43.75%)
8	11200000045	RAFNI KHOIRINISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
9	11200000047	ADINDA PUTRI MAY HWA AZ ZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
10	11200000062	GHALDA HAMIDAH ILHAMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
11	11200000064	NADIRA NURULITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
12	11200000068	SISTIN NAFTALENA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
13	11200000071	FANNY ANNISAA UTAMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
14	11200000112	RISA SAFITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
15	11200000113	HOWIYATUS SAROFAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
16	11200000119	ALFITO DWI YULIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	7 (43.75%)
17	11200000133	HASNAA AZARIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	1	15 (93.75%)
18	11200000161	NAUFAL FATHURRAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
19	11200000165	RAMLAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
20	11200000166	HIKMAH ZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
21	11200000168	AIKO TALITHA EMMYZAR AMRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	1	15 (93.75%)
22	11200000169	DATIN MAHARANI MAZIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
23	11200000172	FIRDA AZZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
24	11205000001	ELIS ROSMANAWATI			✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	8	6 (37.50%)
25	11205000002	NAUFAL BIMO NUGROHO			✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	5 (31.25%)
26	11205000004	ADITIA DWI FEBRIANTI			✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	5 (31.25%)
27	11205000005	SALVASHA DYAS ZAHRA			✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	10	4 (25.00%)
28	11205000006	ALMIZAN HIDAYAT			✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	10	4 (25.00%)
29	11227000001	IIP PAUZI	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
30	21180000252	ALDY NOVAL HASYIMI	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)
31	21190000374	RIVALDI			✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	8	6 (37.50%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	5	10	11	0	12	0	12	12	12	13	12	14	0	113

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : EKM235/3
 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	11200000004	INDAH HABIBAH	50				5	4	A
2	11200000008	MAISA NUR KHOIRIYAH	100	61	65	60	65.8	2.75	B-
3	11200000009	DESKIA LATIPAH	100	65	57	52	62.2	2.5	C+
4	11200000013	DANI ADITYA FEBRIANSYAH	43.75				4.38	4	A
5	11200000019	RIDWAN NUR CHAIDIR	50				5	4	A
6	11200000027	APRILIANA TIO ASRI	100	57	65	60	64.59	2.5	C+
7	11200000035	ADITYA REVA FACHREZI	43.75				4.38	4	A
8	11200000045	RAFNI KHOIRINNISA	93.75	69	68	65	69.98	3	B
9	11200000047	ADINDA PUTRI MAY HWA AZ ZAHRA	100	65	75	72	73.59	3	B
10	11200000062	GHALDA HAMIDAH ILHAMI	100	69	68	65	70.59	3	B
11	11200000064	NADIRA NURULITA	93.75	69	68	65	69.98	3	B
12	11200000068	SISTIN NAFTALENA	100	72	78	75	77.5	3.75	A-
13	11200000071	FANNY ANNISAA UTAMI	100	68	65	60	67.9	2.75	B-
14	11200000112	RISA SAFITRI	93.75	82	77	70	78.08	3.75	A-
15	11200000113	HOWIYATUS SAROFAN	100	69	81	78	78.4	3.75	A-
16	11200000119	ALFITO DWI YULIANSYAH	43.75				4.38	0	E
17	11200000133	HASNAA AZARIA	93.75	67	68	65	69.38	3	B
18	11200000161	NAUFAL FATHURRAHMAN	93.75	77	75	72	76.58	3.5	B+
19	11200000165	RAMLAN	93.75	69	75	72	74.18	3.5	B+
20	11200000166	HIKMAH ZAHRA	100	66	85	85	80.8	4	A
21	11200000168	AIKO TALITHA EMMYZAR AMRI	93.75	65	86	85	80.18	4	A
22	11200000169	DATIN MAHARANI MAZIAH	100	73	87	85	83.5	4	A
23	11200000172	FIRDA AZZAHRA	100	69	85	85	81.7	4	A
24	11205000001	ELIS ROSMANAWATI	37.50				3.75	4	A
25	11205000002	NAUFAL BIMO NUGROHO	31.25				3.13	0	E
26	11205000004	ADITIA DWI FEBRIANTI	31.25				3.13	4	A
27	11205000005	SALVASHA DYAS ZAHRA	25				2.5	4	A
28	11205000006	ALMIZAN HIDAYAT	25				2.5	4	A
29	11227000001	IIP PAUZI	93.75	60	65	55	63.38	2.5	C+
30	21180000252	ALDY NOVAL HASYIMI	50				5	0	E
31	21190000374	RIVALDI	37.50				3.75	0	E
Total			2318.75	1292	1393	1326	1435.18	0	
Rata-rata			74.80	41.68	44.94	42.77	46.30	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