

BUKTI KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH: WORKSHOP STATISTIK EKM235-Kls.4

TERDIRI:

1. BERITA ACARA PERKULIAHAN (BAP)
2. ABSENSI MAHASISWA PESERTA
3. NILAI EVALUASI MAHASISWA

**BERITA ACARA PERKULIAHAN
WORKSHOP STATISTIK (EKM235-Kls.4)**

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK
Beban SKS : 1 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 04 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR
Jumlah Peserta : 38
Jumlah Pertemuan: 16

Pertemuan 1

Waktu : 28-09-2023 12:30:00 s/d 28-09-2023 15:00:00
Judul : Pendahuluan Workshop Statistik
Deskripsi : Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik. eClass Room: STEI03 Code Akses: 876768
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM1 RUANG LINGKUP STATISTIK NONPARAMETRIK DALAM WORKSHOP STATISTIK	Pengertian Statistik Nonparametrik dan Pembahasan Metode2 NonParametrik yang diutamakan dalam Workshop Statistik	EBOOK	PDF
2	Pengantar Instalasi dan Editing Data SPSS dan Eviews	Penjelasan Software aplikasi Statistika yang digunakan diantaranya SPSS dan Eviews	EBOOK	PDF
3	Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)	Pembahasan dan Latihan Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)	EBOOK	PDF

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 2

Waktu : 05-10-2023 08:00:00 s/d 06-10-2023 18:30:00

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. Room LAB103

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 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 3

Waktu : 12-10-2023 08:00:00 s/d 12-10-2023 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 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 : 19-10-2023 08:00:00 s/d 19-10-2023 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 : 26-10-2023 08:00:00 s/d 26-10-2023 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 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 : 02-11-2023 08:00:00 s/d 02-11-2023 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 : 0.00 %

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
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 7

Waktu : 09-11-2023 08:00:00 s/d 09-11-2023 10:30:00

Judul : QUIZ KE-1

Deskripsi : QUIZ-1 Road to UTS: Evaluasi Konsep Materi TM1 s/d TM6

Kehadiran Mahasiswa 86.84 %

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	QUIZ Ke-1	Kuis	90 menit	33.03

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 8

Waktu : 25-09-2023 10:46:38 s/d 25-09-2023 10:46:38

Judul :

Deskripsi :

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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 9

Waktu : 23-11-2023 08:00:00 s/d 23-11-2023 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 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 10

Waktu : 30-11-2023 08:00:00 s/d 30-11-2023 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.

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 : 07-12-2023 08:00:00 s/d 07-12-2023 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	PODCAST	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 : 14-12-2023 08:00:00 s/d 14-12-2023 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 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 : 21-12-2023 08:00:00 s/d 21-12-2023 10:30:00
Judul : QUIZ WORKSHOP STATISTIKA PERIODE UAS
Deskripsi : QUIZ WORKSHOP STATISTIKA PERIODE UAS
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
1	KUIS Ke-2	Kuis	60 menit	53.55

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 14

Waktu : 28-12-2023 08:00:00 s/d 28-12-2023 10:30:00
Judul : Analisis Korelasi Non-Parametric dan Parametric
Deskripsi : Pembahasan Analisis Korelasi Non-Parametric dan Parametric
Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

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
3	WORKSHOP-10._Correlation_Analysis	Parametric Correlation Analysis	EBOOK	PDF
4	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 15

Waktu : 04-01-2024 08:00:00 s/d 04-01-2024 10:30:00

Judul : WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression

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
3	Pembahasan dan Latihan Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)	Pembahasan dan Latihan Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)	EBOOK	PDF

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 : 11-01-2024 08:00:00 s/d 11-01-2024 10:30:00
 Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) GANJIL 2023/2024
 Deskripsi : UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) GANJIL 2023/2024
 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

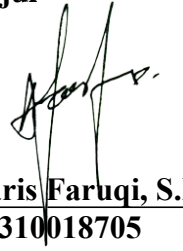
No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

....., 16-01-2024

Disetujui



Dr. Faris Faruqi, S.E., M.E.
NIK.0310018705

**ABSENSI MAHASISWA PESERTA
WORKSHOP STATISTIK (EKM235-KIs.4)**

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Ganjil
 Kode EKM235/4
 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		
			05-10-2023 Sesi 1	06-10-2023 Sesi 4	12-10-2023 Sesi 1	19-10-2023 Sesi 1	26-10-2023 Sesi 1	02-11-2023 Sesi 1	09-11-2023 Sesi 1	16-11-2023 Sesi 1	23-11-2023 Sesi 1	30-11-2023 Sesi 1	07-12-2023 Sesi 1	14-12-2023 Sesi 1	21-12-2023 Sesi 1	28-12-2023 Sesi 1			04-01-2024 Sesi 1	11-01-2024 Sesi 1
1	11217000007	SABRINA MUCHSINA HIDAYAT	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	9	7 (43.75%)
2	21210000002	ANGGREANI SIMANJUNTAK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
3	21210000068	SYABRINA KINANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
4	21210000073	ANGELITA DOROTHEA AGATA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
5	21210000081	NUR`AINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
6	21210000083	ALIEF MUTTAZ HANAFI	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	3	13 (81.25%)
7	21210000087	STEFANNY LUKYANA	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	10	6 (37.50%)
8	21210000091	FEBRI PURWANINGSIH	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
9	21210000095	DINDA PURI MELANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
10	21210000096	MUHAMMAD ADIATMA SUDEWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
11	21210000098	NUR ISNAENI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
12	21210000099	ZAKIYA SALSABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
13	21210000100	KHANSA AIKO AMMARANANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
14	21210000103	RIZKA FITRI AMELIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
15	21210000104	JIHAN NABILAH DORDIA	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	10	6 (37.50%)
16	21210000105	PRIMANANDA WICAKSANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	2	14 (87.50%)
17	21210000107	MELATI AMALIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
18	21210000108	IRFAN ZIDNIE AMIN	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	6	10 (62.50%)
19	21210000116	ATIKA LISTIARINI	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	11	5 (31.25%)
20	21210000117	FEBY FAJRINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
21	21210000118	ACHMAD PUTRA SETIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
22	21210000120	AHMAD RAIHAN AZIIZ	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
23	21210000123	MUHAMMAD REZZA PAHLEVI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
24	21210000126	MUHAMMAD FADHYL ALIM	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	3	13 (81.25%)
25	21210000139	ALIYA RAHMADANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
26	21210000141	ADAM FEBRIAN DWI KUSUMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
27	21210000143	CHINTYA HAFIDZ MUSDALIFAH	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
28	21210000147	MAWAR HERLIASA FITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
29	21210000150	MUHAMMAD RIZKY ANANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	2	14 (87.50%)
30	21210000162	OCTAVIA SETIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
31	21210000167	MIEKE AMALIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
32	21210000169	RIWI SARAH SINAMBELA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
33	21210000175	SETIYA ALFIAN DANA SAPUTRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
34	21210000176	TEGAR DWI DARMAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
35	21210000181	FITRIYA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
36	21210000192	VINA AMALIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
37	21210000200	NINING	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
38	21210000202	SANIYA CAHYATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			6	5	4	5	6	0	5	0	3	5	5	6	0	13	4	0	67	

**NILAI EVALUASI MAHASISWA
WORKSHOP STATISTIK (EKM235-Kls.4)**

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
Kode : EKM235/4
Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2023/2024Ganjil
Pengajar : Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.
Status : Belum 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	11217000007	SABRINA MUCHSINA HIDAYAT	43.75	65	65	75	65.88	2.75	B-
2	21210000002	ANGGREANI SIMANJUNTAK	93.75	70	83	79	78.98	3.75	A-
3	21210000068	SYABRINA KINANTI	100	65	83	79	78.09	3.75	A-
4	21210000073	ANGELITA DOROTHEA AGATA	100	73	66	66	71.5	3	B
5	21210000081	NUR` AINI	100	68	83	79	79	3.75	A-
6	21210000083	ALIEF MUTTAZ HANAFI	81.25	75	63	62	68.13	3	B
7	21210000087	STEFANNY LUKYANA	37.50	0	0	0	3.75	0	E
8	21210000091	FEBRI PURWANINGSIH	93.75	68	85	80	79.28	3.75	A-
9	21210000095	DINDA PURI MELANI	100	65	65	64	68.2	3	B
10	21210000096	MUHAMMAD ADIATMA SUDEWO	93.75	73	63	62	68.78	3	B
11	21210000098	NUR ISNAENI	100	68	83	79	79	3.75	A-
12	21210000099	ZAKIYA SALSABILA	100	65	81	77	76.9	3.5	B+
13	21210000100	KHANSA AIKO AMMARANANDA	93.75	70	63	62	67.88	2.75	B-
14	21210000103	RIZKA FITRI AMELIA	100	70	70	69	72.7	3	B
15	21210000104	JIHAN NABILAH DORDIA	37.50	0	0	0	3.75	0	E
16	21210000105	PRIMANANDA WICAKSANA	87.50	75	63	62	68.75	3	B
17	21210000107	MELATI AMALIA PUTRI	100	70	85	80	80.5	4	A
18	21210000108	IRFAN ZIDNIE AMIN	62.50	63	63	62	62.65	2.5	C+
19	21210000116	ATIKA LISTIARINI	31.25	0	0	0	3.13	0	E
20	21210000117	FEBY FAJRINA	100	75	85	80	82	4	A
21	21210000118	ACHMAD PUTRA SETIAWAN	93.75	70	65	65	69.38	3	B
22	21210000120	AHMAD RAIHAN AZIIZ	81.25	65	91	85	80.43	4	A
23	21210000123	MUHAMMAD REZZA PAHLEVI	93.75	75	90	84	84.08	4	A
24	21210000126	MUHAMMAD FADHYL ALIM	81.25	63	63	62	64.53	2.5	C+
25	21210000139	ALIYA RAHMADANI	100	60	63	62	65.5	2.75	B-
26	21210000141	ADAM FEBRIAN DWI KUSUMA	93.75	65	85	80	78.38	3.75	A-
27	21210000143	CHINTYA HAFIDZ MUSDALIFAH	87.50	65	60	57	63.35	2.5	C+
28	21210000147	MAWAR HERLIASA FITRI	100	70	83	79	79.59	3.75	A-
29	21210000150	MUHAMMAD RIZKY ANANDA	87.50	80	58	54	66.34	2.75	B-
30	21210000162	OCTAVIA SETIA	100	70	89	83	82.6	4	A
31	21210000167	MIEKE AMALIA	100	70	91	85	83.8	4	A
32	21210000169	RIWI SARAH SINAMBELA	100	68	74	72	74.2	3.5	B+
33	21210000175	SETIYA ALFIAN DANA SAPUTRO	100	73	94	87	86.2	4	A
34	21210000176	TEGAR DWI DARMAWAN	100	70	63	62	68.5	3	B
35	21210000181	FITRIYA SARI	100	65	63	62	67	2.75	B-
36	21210000192	VINA AMALIA	100	65	78	75	75.4	3.5	B+
37	21210000200	NINING	100	73	63	62	69.4	3	B
38	21210000202	SANIYA CAHYATI	93.75	78	62	60	69.38	3	B
Total			3368.75	2423	2584	2493	2586.88	0	
Rata-rata			88.65	63.76	68	65.61	68.08	0	

1 21-12-2023 s.d 21-12-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 19-01-2024 s.d 21-01-2024

3 19-01-2024 s.d 21-01-2024