

BUKTI KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH: WORKSHOP STATISTIK EKM235-Kls.7

TERDIRI:

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

**BERITA ACARA PERKULIAHAN
WORKSHOP STATISTIK (EKM235-Kls.7)**

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK
Beban SKS : 1 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 07 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR
Jumlah Peserta : 38
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

Pertemuan 2

Waktu : 05-10-2023 12:30:00 s/d 06-10-2023 16:00:00
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. Room LAB101
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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu : 12-10-2023 12:30:00 s/d 12-10-2023 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 : 19-10-2023 12:30:00 s/d 19-10-2023 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 : 26-10-2023 12:30:00 s/d 26-10-2023 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 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 12:30:00 s/d 02-11-2023 15:00:00

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 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 7

Waktu : 09-11-2023 12:30:00 s/d 09-11-2023 18:00:00
Judul : QUIZ KE-1
Deskripsi : QUIZ-1 Road to UTS: Evaluasi Konsep Materi TM1 s/d TM6
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
1	QUIZ Ke-1	Kuis	90 menit	36.58

4.2 Metode Pengumpulan File

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

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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 9

Waktu : 23-11-2023 12:30:00 s/d 23-11-2023 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 : 30-11-2023 12:30:00 s/d 30-11-2023 15:00:00
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 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 : 07-12-2023 12:30:00 s/d 07-12-2023 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 : 14-12-2023 12:30:00 s/d 14-12-2023 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	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
3	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 : 21-12-2023 12:30:00 s/d 21-12-2023 15:00:00
 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	53.29

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 14

Waktu : 28-12-2023 12:30:00 s/d 28-12-2023 15:00:00
 Judul : Analisis Korelasi Non-Parametric dan Parametric
 Deskripsi : Pembahasan Analisis Korelasi Non-Parametric dan Parametric
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 04-01-2024 12:30:00 s/d 04-01-2024 15:00:00

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	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 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 16

Waktu : 11-01-2024 12:30:00 s/d 11-01-2024 15:00:00
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 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						

....., 16-01-2024

Disetujui



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

**ABSENSI MAHASISWA PESERTA
WORKSHOP STATISTIK (EKM235-KIs.7)**

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Ganjil
 Kode EKM235/7
 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 3	06-10-2023 Sesi 3	12-10-2023 Sesi 3	19-10-2023 Sesi 3	26-10-2023 Sesi 3	02-11-2023 Sesi 3	09-11-2023 Sesi 3	16-11-2023 Sesi 3	23-11-2023 Sesi 3	30-11-2023 Sesi 3	07-12-2023 Sesi 3	14-12-2023 Sesi 3	21-12-2023 Sesi 3	28-12-2023 Sesi 3			04-01-2024 Sesi 3	11-01-2024 Sesi 3
1	1120000114	ABIGAIL ALFRIA SIMBOLON	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)	
2	2121000001	FIKRI BAIHAQI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
3	2121000004	OBBI SATRIA PRAYOGA	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	2	14 (87.50%)	
4	2121000006	DITA ABDILAH RISMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
5	2121000012	RAKHA PADANTYO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
6	2121000015	FADILLAH FIRDAUS ARSYAD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
7	2121000018	UTAMI SAYIDINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
8	2121000019	SEFHIA ANDINI SUHENDAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
9	2121000021	ADAWIYAH SHAFHA MARWAH	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
10	2121000022	WIDI RISKI EMILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
11	2121000025	ALICIA TRI GUSMIARNI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
12	2121000026	NENI INDAHYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
13	2121000027	DAH WAADILLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)	
14	2121000032	RONALDIANSYAH RONAN RUMANGIT	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	2	14 (87.50%)	
15	2121000033	ARMAYA DAVA PUTRA PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
16	2121000034	ARIF HAFIDIN GUMILAR	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	4	12 (75.00%)	
17	2121000037	MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
18	2121000038	RIFQI SATRIO KRISNAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
19	2121000039	ZHAFIRA NAILA INDAH SAVITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
20	2121000047	REIHAN DHARMA PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
21	2121000053	SYUA FIKRRIZA SUAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
22	2121000060	DYAH ISRA LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
23	2121000062	VISCA AYU SOLIKHAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
24	2121000089	REISYA SEPTIA PUTRI ANWAR	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
25	2121000094	AGUS WIDYATMOKO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
26	2121000114	AYU CHAIRUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
27	2121000115	ANANDA PUTRI RAHISA	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
28	2121000119	NADYA SHAFHA SALSABILA	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
29	2121000127	MUFLIHA SOBRINA SYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
30	2121000128	LOIS VIGO	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
31	2121000130	MAULANA FALIH SHIDQI	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
32	2121000142	RAULDY RIZKY KURNIAWAN PUTRA	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)	
33	2121000151	ALVY NOERDIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
34	2121000152	ADINDA PUTRI PUSPITASARI	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	3	13 (81.25%)	
35	2121000156	ABGHI DASURA	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	2	14 (87.50%)	
36	2121000178	RIFQI SUBHAN SYIFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
37	2121000191	HANIFAH	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)	
38	2121000194	PUTRI AMELIA HERAWATI	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	2	14 (87.50%)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			2	11	3	3	4	0	0	0	0	0	4	0	1	6	1	0	35	

**NILAI EVALUASI MAHASISWA
WORKSHOP STATISTIK (EKM235-Kls.7)**

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : EKM235/7
 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	11200000114	ABIGAIL ALFRIA SIMBOLON	87.50	68	80	90	80.15	4	A
2	21210000001	FIKRI BAIHAQI	100	68	64	62	68.2	3	B
3	21210000004	OBBI SATRIA PRAYOGA	87.50	63	68	67	68.15	3	B
4	21210000006	DITA ABDILAH RISMAWATI	100	68	80	90	81.4	4	A
5	21210000012	RAKHA PADANTYO	100	68	70	80	75.4	3.5	B+
6	21210000015	FADILLAH FIRDAUS ARSYAD	100	68	68	67	70.9	3	B
7	21210000018	UTAMI SAYIDINA	100	70	68	67	71.5	3	B
8	21210000019	SEFHIA ANDINI SUHENDAR	100	70	68	67	71.5	3	B
9	21210000021	ADAWIYAH SHAFI MARWAH	93.75	68	90	85	82.28	4	A
10	21210000022	WIDI RISKI EMILIA	100	63	68	67	69.4	3	B
11	21210000025	ALICIA TRI GUSMIARNI	100	68	68	67	70.9	3	B
12	21210000026	NENI INDAH YANI	100	68	90	85	82.9	4	A
13	21210000027	DAH WAADILLAH	93.75	70	68	67	70.88	3	B
14	21210000032	RONALDIANSYAH RONAN RUMANGIT	87.50	65	73	72	71.75	3	B
15	21210000033	ARMAYA DAVA PUTRA PRATAMA	100	70	73	72	74.5	3.5	B+
16	21210000034	ARIF HAFIDIN GUMILAR	75	65	61	57	62.4	2.5	C+
17	21210000037	MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN	93.75	63	80	77	75.38	3.5	B+
18	21210000038	RIFQI SATRIO KRISNAWAN	100	68	80	77	77.5	3.75	A-
19	21210000039	ZHAFIRA NAILA INDAH SAVITRI	100	70	68	67	71.5	3	B
20	21210000047	REIHAN DHARMA PUTRA	100	60	70	70	70	3	B
21	21210000053	SYUA FIKRIZSA SUAR	100	60	73	72	71.5	3	B
22	21210000060	DYAH ISRA LESTARI	100	60	66	65	67.3	2.75	B-
23	21210000062	VISCA AYU SOLIKHAH	100	60	77	75	73.59	3	B
24	21210000089	REISYA SEPTIA PUTRI ANWAR	93.75	70	77	75	75.98	3.5	B+
25	21210000094	AGUS WIDYATMOKO	93.75	70	70	47	65.48	2.75	B-
26	21210000114	AYU CHAIRUNNISA	100	60	63	60	64.9	2.5	C+
27	21210000115	ANANDA PUTRI RAHISA	93.75	70	77	75	75.98	3.5	B+
28	21210000119	NADYA SHAFI SALSABILA	93.75	70	77	75	75.98	3.5	B+
29	21210000127	MUFLIHA SOBRINA SYAH	100	75	70	70	74.5	3.5	B+
30	21210000128	LOIS VIGO	93.75	60	66	65	66.68	2.75	B-
31	21210000130	MAULANA FALIH SHIDQI	93.75	63	66	65	67.58	2.75	B-
32	21210000142	RAULDY RIZKY KURNIAWAN PUTRA	50	0	0	0	5	0	E
33	21210000151	ALVY NOERDIANA	100	73	63	60	68.8	3	B
34	21210000152	ADINDA PUTRI PUSPITASARI	81.25	63	80	85	76.53	3.5	B+
35	21210000156	ABGHI DASURA	87.50	75	80	90	82.25	4	A
36	21210000178	RIFQI SUBHAN SYIFA	100	63	68	67	69.4	3	B
37	21210000191	HANIFAH	93.75	68	60	55	64.28	2.5	C+
38	21210000194	PUTRI AMELIA HERAWATI	87.50	70	73	72	73.25	3	B
Total			3581.25	2471	2661	2626	2685.53	0	
Rata-rata			94.24	65.03	70.03	69.11	70.67	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