

BUKTI KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH: WORKSHOP STATISTIK EKM235-Kls.11

TERDIRI:

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

**BERITA ACARA PERKULIAHAN
WORKSHOP STATISTIK (EKM235-Kls.11)**

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK
Beban SKS : 1 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 11 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR
Jumlah Peserta : 42
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 25-09-2023 18:30:00 s/d 25-09-2023 21:00:00
Judul : Pendahuluan Workshop Statistik
Deskripsi : Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik. eClass Room: STEI03 Code Akses: 876768
Kehadiran Mahasiswa : 57.14 %

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 Installasi dan Editing Data SPSS dan Eviews	Penjelasan Software aplikasi Statistika yang digunakan diantaranya SPSS dan Eviews	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 : 02-10-2023 18:30:00 s/d 02-10-2023 21:00:00

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. eclass STEI03

Kehadiran Mahasiswa : 54.76 %

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 : 09-10-2023 18:30:00 s/d 09-10-2023 21:00:00

Judul : Workshop-2: MANN-WHITNEY U TEST

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

Kehadiran Mahasiswa : 64.29 %

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 : 16-10-2023 18:30:00 s/d 16-10-2023 21:00:00
 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 : 59.52 %

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	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
3	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 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 5

Waktu : 23-10-2023 18:30:00 s/d 23-10-2023 21:00:00
 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 : 40.48 %

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 : 30-10-2023 18:30:00 s/d 30-10-2023 21:00:00

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 : 40.48 %
Mahasiswa

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 : 06-11-2023 18:30:00 s/d 06-11-2023 21:00:00
Judul : QUIZ-1 Road to UTS
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 Terkumpul	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	59.85

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	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 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 9

Waktu	: 20-11-2023 18:30:00 s/d 20-11-2023 21:00:00
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	: 27-11-2023 18:30:00 s/d 27-11-2023 21:00:00
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	: 23.81 %

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	: 04-12-2023 18:30:00 s/d 04-12-2023 21:00:00
-------	---

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 : 26.19 %

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 : 11-12-2023 18:30:00 s/d 11-12-2023 21:00:00
 Judul : WORKSHOP-11._One_Way_ANOVA
 Deskripsi : Analysis of variance (ANOVA) merupakan metode umum untuk membandingkan mean dari dua sampel atau lebih.
 Kehadiran Mahasiswa : 23.81 %

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
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 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 : 18-12-2023 18:30:00 s/d 18-12-2023 21:00:00
Judul : Correlation_Analysis (Parametrik dan Non-Parametrik)
Deskripsi : Pembahasan Analisis Korelasi Non-Parametric dan Parametric
Kehadiran Mahasiswa : 19.05 %

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 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	: 21-12-2023 18:30:00 s/d 21-12-2023 23:00:00
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

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	Kuis ke-2	Kuis	60 menit	45.48

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 15

Waktu : 28-12-2023 18:30:00 s/d 05-01-2024 21:00:00

Judul : Lanjutan Analisis Regresi Linier

Deskripsi : Lanjutan Pembahasan Analisis Regresi Linier untuk Kasus variabel bebas ganda

Kehadiran Mahasiswa : 35.71 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	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 : 08-01-2024 18:30:00 s/d 08-01-2024 21:00:00
 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 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-Kls.11)**

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Ganjil
 Kode EKM235/11
 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		
			25-09-2023 Sesi 5	02-10-2023 Sesi 5	09-10-2023 Sesi 5	16-10-2023 Sesi 5	23-10-2023 Sesi 5	30-10-2023 Sesi 5	06-11-2023 Sesi 5	13-11-2023 Sesi 5	20-11-2023 Sesi 5	27-11-2023 Sesi 5	04-12-2023 Sesi 5	11-12-2023 Sesi 5	18-12-2023 Sesi 5	21-12-2023 Sesi 5	28-12-2023 Sesi 5			08-01-2024 Sesi 5	
1	1118000233	HENDRI YUNAN	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
2	1118000412	ARIQ HAFIZ FAWWAZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
3	1119060094	LILI MELINDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
4	1119060124	ANGGRAINI KUSUMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
5	1119060335	CARLOS FRANSISCUS SINABUTAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
6	1120000016	NOVI EKA SAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
7	1120000090	LAUREN MEGA CHANDRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
8	1120500007	CHRISTINA R.H. SIMANGUNSONG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
9	11205600001	RIZKY WIJAYA SYAHPUTRA	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
10	11205600002	RIAHNI BR LINGGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
11	11205600004	RANI SABILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
12	11205600005	AMY SRIMARYANI		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (93.75%)
13	11205600006	JIHAN KHANSA PRASETYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
14	11206000004	SANDRA AULLIYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
15	11206000017	LILISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
16	11206000018	JULIUS SURYA RACHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
17	11206000019	NANDA KHUSNUL KONA`AH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
18	11206000022	DYAH AYU AF`IDATUL ANIQOH AL-IDRIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
19	11206000023	SANNI FIA DEFELA PANJAITAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
20	11206000026	KURNIA MAHARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
21	11206000027	DENTA MIRA ARIFIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
22	11206000028	AGUSTIN AZIZAH NURLATIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
23	11206000029	FAUZIAH ALIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
24	11206000031	CHINTANIA EKA PERMATA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
25	11206000033	PUTRI RAHMAYATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
26	11206000034	PUTRI SHELLY ANWAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
27	11206000036	RISKY MARTIN SIAHAAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
28	11206000038	ARLITA MARITO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
29	11206000039	NURUL INDAH SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
30	11206000040	RIDHOLLAH RUGHOVA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
31	11206000044	REMITA MUNTE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
32	11206000046	SUKMA APANDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
33	11227000002	NAOMI CHRISTINE SARAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
34	11227600004	ARYANTI REZALINA ASRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
35	11227600030	PUPUT YULITA ANDRIA PRABOWO	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	4	12 (75.00%)
36	11227600037	ANDRIAN FAHRIZAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
37	21180000157	ROHMAN NUGROHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
38	21180000231	MARIA MARIANA LUSI	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	3	13 (81.25%)
39	21190600294	LAUREN ANDRIAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
40	21206000076	RATIH ULFADIANI PRATIWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
41	21210000043	SOLA TAFTFANA DARAH			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	2	12 (75.00%)
42	21210000049	BUDI SARJONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0	0	14	

**NILAI EVALUASI MAHASISWA
WORKSHOP STATISTIK (EKM235-Kls.11)**

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : EKM235/11
 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	11180000233	HENDRI YUNAN	93.75	67	71	70	71.78	3	B
2	11180000412	ARIQ HAFIZ FAWWAZI	100	85	78	75	81.4	4	A
3	11190600094	LILI MELINDA	100	84	84	80	84.4	4	A
4	11190600124	ANGGRAINI KUSUMAH	100	88	84	80	85.6	4	A
5	11190600335	CARLOS FRANSISCUS SINABUTAR	100	60	59	55	62.2	2.5	C+
6	11200000016	NOVI EKA SAPUTRI	100	86	66	65	75.09	3.5	B+
7	11200000090	LAUREN MEGA CHANDRA	100	81	66	65	73.59	3	B
8	11205000007	CHRISTINA R.H. SIMANGUNSONG	100	84	71	70	77.5	3.75	A-
9	11205600001	RIZKY WIJAYA SYAHPUTRA	93.75	79	78	75	78.98	3.75	A-
10	11205600002	RIAHNI BR LINGGA	100	80	61	58	69.7	3	B
11	11205600004	RANI SABILLA	100	85	59	55	69.7	3	B
12	11205600005	AMY SRIMARYANI	93.75	77	56	50	64.28	2.5	C+
13	11205600006	JIHAN KHANSA PRASETYA	100	86	56	50	67.59	2.75	B-
14	11206000004	SANDRA AULLIYA	100	80	56	50	65.8	2.75	B-
15	11206000017	LILISA	100	84	84	80	84.4	4	A
16	11206000018	JULIUS SURYA RACHMAN	100	80	78	75	79.9	3.75	A-
17	11206000019	NANDA KHUSNUL KONA`AH	100	80	84	80	83.2	4	A
18	11206000022	DYAH AYU AF`IDATUL ANIQOH AL-IDRIS	100	86	78	75	81.7	4	A
19	11206000023	SANNI FIA DEFELA PANJAITAN	100	80	84	80	83.2	4	A
20	11206000026	KURNIA MAHARANI	100	78	71	70	75.7	3.5	B+
21	11206000027	DENTA MIRA ARIFIANTI	100	80	78	75	79.9	3.75	A-
22	11206000028	AGUSTIN AZIZAH NURLATIFAH	100	80	78	75	79.9	3.75	A-
23	11206000029	FAUZIAH ALIYAH	93.75	80	78	75	79.28	3.75	A-
24	11206000031	CHINTANIA EKA PERMATA DEWI	93.75	80	84	80	82.58	4	A
25	11206000033	PUTRI RAHMAYATI	100	80	78	75	79.9	3.75	A-
26	11206000034	PUTRI SHELLY ANWAR	100	78	66	65	72.7	3	B
27	11206000036	RISKY MARTIN SIAHAAN	100	70	78	75	76.9	3.5	B+
28	11206000038	ARLITA MARITO	100	78	78	75	79.3	3.75	A-
29	11206000039	NURUL INDAH SARI	100	75	84	80	81.7	4	A
30	11206000040	RIDHOLLAH RUGHOVA	100	73	78	75	77.8	3.75	A-
31	11206000044	REMITA MUNTE	100	58	66	65	66.7	2.75	B-
32	11206000046	SUKMA APANDI	100	83	78	75	80.8	4	A
33	11227000002	NAOMI CHRISTINE SARAH	93.75	70	62	60	66.98	2.75	B-
34	11227600004	ARYANTI REZALINA ASRI	100	78	91	85	86.2	4	A
35	11227600030	PUPUT YULITA ANDRIA PRABOWO	75	65	56	50	58.8	2	C
36	11227600037	ANDRIAN FAHRIZAL	100	73	52	45	61	2	C
37	21180000157	ROHMAN NUGROHO	100	58	66	65	66.7	2.75	B-
38	21180000231	MARIA MARIANA LUSI	81.25	68	62	60	65.13	2.75	B-
39	21190600294	LAUREN ANDRIAN	100	58	56	50	59.2	2	C
40	21206000076	RATIH ULFADIANI PRATIWI	100	70	78	75	76.9	3.5	B+
41	21210000043	SOLA TAFTFANA DARA	75	0	0	0	7.5	0	E
42	21210000049	BUDI SARJONO	100	83	84	80	84.1	4	A
Total			4093.75	3148	2955	2818	3085.68	0	
Rata-rata			97.47	74.95	70.36	67.10	73.47	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