

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH : EKM235 Workshop Statistik

KELAS : 05

SEMESTER GANJIL 2022/2023

1. BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP)
2. PRESENSI
3. DAFTAR NILAI

1. BAP

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK
Beban SKS : 1 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 05 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR
Jumlah Peserta : 23
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 27-09-2022 12:30:00 s/d 27-09-2022 15:00:00
Judul : Pendahuluan Workshop Statistik
Deskripsi : Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik. di Ruang A405
Kehadiran Mahasiswa : 52.17 %

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	Power Point

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 2

Waktu : 04-10-2022 12:30:00 s/d 04-10-2022 15:00:00

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 : 43.48 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Workshop-1: One Sample Wilcoxon Signed-Rank Test	Praktikum SPSS cara melakukaa 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 : 11-10-2022 12:30:00 s/d 11-10-2022 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. Ruang LAB B104
Kehadiran Mahasiswa : 52.17 %

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 : 18-10-2022 12:30:00 s/d 18-10-2022 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 : 60.87 %

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 : 25-10-2022 12:30:00 s/d 25-10-2022 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 : 43.48 %

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 : 01-11-2022 12:30:00 s/d 01-11-2022 18:00:00

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 : 39.13 %

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
1	QUIZ-1	Kuis	30 menit	26.35

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 7

Waktu : 08-11-2022 12:30:00 s/d 15-11-2022 12:20:00
Judul : Lanjutan Materi KRUSKAL-WALLIS TEST
Deskripsi : Lanjutan Materi KRUSKAL-WALLIS TEST
Kehadiran Mahasiswa : 52.17 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KRUSKAL-WALLIS TEST	Pembahasan Materi KRUSKAL-WALLIS TEST	EBOOK	PDF
2	Berkas data untuk simulasi	Berkas 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
1	Upload Kartu Ujian	Upload Kartu Ujian paling lambat 10 menit sebelum UTS dimulai	Tugas Individu	12	0.00

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 8

Waktu : 15-11-2022 12:30:00 s/d 15-11-2022 15:30:00

Judul : UTS

Deskripsi : UJIAN TENGAH SEMESTER 2022-2023 GANJIL

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 9

Waktu : 22-11-2022 12:30:00 s/d 22-11-2022 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 : 43.48 %

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	Data untuk 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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu : 29-11-2022 12:30:00 s/d 29-11-2022 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 : 47.83 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-8._Independent_T-Test	Materi praktikum untuk mensimulasi dan mencoba metode uji independen t-test dengan menggunakan software SPSS	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 : 06-12-2022 12:30:00 s/d 06-12-2022 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 : 39.13 %

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 : 13-12-2022 12:30:00 s/d 13-12-2022 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 : 47.83 %

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 : 20-12-2022 12:30:00 s/d 20-12-2022 15:00:00
 Judul : WORKSHOP-10._Correlation_Analysis
 Deskripsi : non-Parametric dan Parametric Correlation Analysis
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Data_WS10	Data_WS10	EBOOK	MS. Excel
2	Data_WS06	Data_WS06	EBOOK	MS. Excel
3	korelasi non-parametrik	korelasi non-parametrik	EBOOK	PDF
4	korelasi parametrik	korelasi parametrik	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 14

Waktu : 27-12-2022 12:30:00 s/d 27-12-2022 15:00:00
Judul : WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression
Deskripsi : Pembahasan model persamaan Linier Regression
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pemodelan Regresi linier	Pembahasan teori dan praktek Pemodelan Regresi linier	EBOOK	PDF
2	Data_WS12	Berkas data praktikum	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 15

Waktu : 03-01-2023 12:30:00 s/d 10-01-2023 12:15:00

Judul : QUIZ dan Upload Kartu Ujian UAS

Deskripsi : QUIZ dan Upload Kartu Ujian 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
1	Upload Kartu Ujian UAS	Upload Kartu Ujian UAS paling akhir tanggal 10-01-2023 jam 12.15	Tugas Individu	12	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2 Periode UAS	Kuis	90 menit	18.26

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 16

Waktu : 10-01-2023 12:30:00 s/d 10-01-2023 15:00:00
Judul : Ujian Akhir Semester (UAS)
Deskripsi : Ujian Akhir Semester (UAS) dilakukan secara offline
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						

....., 10-01-2023

Disetujui



Dr. Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

2. PRESENSI

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 Ganjil
 Kode EKM235/5
 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		
			27-09-2022 Sesi 3	04-10-2022 Sesi 3	11-10-2022 Sesi 3	18-10-2022 Sesi 3	25-10-2022 Sesi 3	01-11-2022 Sesi 3	08-11-2022 Sesi 3	15-11-2022 Sesi 3	22-11-2022 Sesi 3	29-11-2022 Sesi 3	06-12-2022 Sesi 3	13-12-2022 Sesi 3	20-12-2022 Sesi 3	27-12-2022 Sesi 3			03-01-2023 Sesi 3	10-01-2023 Sesi 3
1	21180000021	RAKHA NAUFAL ARRAFIF	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	6	10 (62.50%)
2	21190600420	ZAHRA SAFIRA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	4	12 (75.00%)
3	21200000007	SARI MUTIARA RUFUS NABABAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	6	10 (62.50%)
4	21200000012	NUR ADITYA DWI YANI	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)
5	21200000026	RAZITA NUR SABRINA	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)
6	21200000028	RENI SRI KHOVIFAH	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)
7	21200000032	RAHMA AYU KARNINA	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)
8	21200000041	HILDA DWI ASTUTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
9	21200000045	NUR ANNISA	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)
10	21200000050	ANNAFI NASHBASITH ARAFINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
11	21200000059	DELFITRA ROSALIA ESRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
12	21200000069	AZIZAH AGUS FERARO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
13	21200000071	SHERINA PERMATA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
14	21200000085	DITA AYUFIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
15	21200000100	REZA ALVIAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
16	21200000107	SITI AISYAH AKASHI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
17	21200000117	ALFIAH FILL KHOLQI YUSUP	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	6	10 (62.50%)
18	21200000132	ATIKA APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	7	9 (56.25%)
19	21200000140	LINA PEBRIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
20	21200000170	ALFIA KHAIRUN NISA	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	8	8 (50.00%)
21	21200000180	JAUSAA FADHILA			✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	5	9 (56.25%)
22	21200000225	TIARA AYU KUSUMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	7	9 (56.25%)
23	21217600014	ZIRA OKTAVIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			7	0	0	0	0	11	0	11	0	0	15	12	14	13	11	0	94	

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : EKM235/5
 Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2022/2023 Ganjil
 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	21180000021	RAKHA NAUFAL ARRAFIF	62.50	60	84	77	72.55	3	B
2	21190600420	ZAHRA SAFIRA	75	97	77	60	77.7	3.75	A-
3	21200000007	SARI MUTIARA RUFUS NABABAN	62.50	67			26.35	0	E
4	21200000012	NUR ADITYA DWI YANI	50				5	0	E
5	21200000026	RAZITA NUR SABRINA	50				5	0	E
6	21200000028	RENI SRI KHOVIFAH	50				5	0	E
7	21200000032	RAHMA AYU KARNINA	50				5	0	E
8	21200000041	HILDA DWI ASTUTI	93.75	82	84	77	82.28	4	A
9	21200000045	NUR ANNISA	50				5	0	E
10	21200000050	ANNAFI NASHBASITH ARAFINA	100	82	85	80	84.1	4	A
11	21200000059	DELFITRA ROSALIA ESRA	100	75	85	80	82	4	A
12	21200000069	AZIZAH AGUS FERARO	100	74	75	55	71.2	3	B
13	21200000071	SHERINA PERMATA SARI	93.75	81	77	60	74.78	3.5	B+
14	21200000085	DITA AYUFIAH	100	97	85	80	88.6	4	A
15	21200000100	REZA ALVIAR	87.50	79	77	60	73.55	3	B
16	21200000107	SITI AISYAH AKASHI	100	98	87	82	90.1	4	A
17	21200000117	ALFIAH FILL KHOLQI YUSUP	62.50				6.25	0	E
18	21200000132	ATIKA APRILIA	56.25				5.63	0	E
19	21200000140	LINA PEBRIYANI	100	98	85	80	88.9	4	A
20	21200000170	ALFIA KHAIRUN NISA	50				5	0	E
21	21200000180	JAUSAA FADHILA	56.25	60	77	60	64.73	2.5	C+
22	21200000225	TIARA AYU KUSUMAWATI	56.25				5.63	0	E
23	21217600014	ZIRA OKTAVIANI	93.75	94	77	60	78.68	3.75	A-
Total			1700	1144	1055	911	1103	0	
Rata-rata			73.91	49.74	45.87	39.61	47.96	0	

1 25-11-2022 s.d 01-12-2022

Batas Akhir Entri Nilai 2 19-01-2023 s.d 24-01-2023

3 19-01-2023 s.d 24-01-2023