

## **DOKUMEN KINERJA MENGAJAR**

MATA KULIAH : EKM235 Workshop Statistik

KELAS : 01

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** : 01 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : Ir. GINANJAR SYAMSUAR  
**Jumlah Peserta** : 22  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 26-09-2022 08:00:00 s/d 26-09-2022 10:30:00  
**Judul** : Pendahuluan Workshop Statistik  
**Deskripsi** : Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik. di Ruang A501  
**Kehadiran Mahasiswa** : 81.82 %

### 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 : 03-10-2022 08:00:00 s/d 03-10-2022 10:30:00

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. di LAB B101

Kehadiran Mahasiswa : 81.82 %

### 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 : 10-10-2022 08:00:00 s/d 10-10-2022 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. Ruang LAB B104  
Kehadiran Mahasiswa : 86.36 %

### 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 : 17-10-2022 08:00:00 s/d 17-10-2022 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 : 90.91 %

## 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 : 24-10-2022 08:00:00 s/d 24-10-2022 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 : 77.27 %

## 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 : 31-10-2022 08:00:00 s/d 31-10-2022 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 Mahasiswa : 86.36 %

### 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 KE-1	Kuis	30 menit	38.09

### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 7

Waktu : 07-11-2022 08:00:00 s/d 14-11-2022 10:30:00  
 Judul : Lanjutan Materi KRUSKAL-WALLIS TEST  
 Deskripsi : Lanjutan Materi KRUSKAL-WALLIS TEST  
 Kehadiran Mahasiswa : 86.36 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Latihan	Latihan Soal Kasus	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
1	Upload Kartu Ujian	Upload Kartu Ujian paling lambat 10 menit sebelum UTS dimulai	Tugas Individu	17	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 : 14-11-2022 08:00:00 s/d 14-11-2022 10:30:00

Judul : UTS

Deskripsi : UTS SEMESTER GASAL 2022-2023

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 : 21-11-2022 08:00:00 s/d 21-11-2022 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 : 77.27 %

### 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 : 28-11-2022 08:00:00 s/d 28-11-2022 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 : 77.27 %

### 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 : 05-12-2022 08:00:00 s/d 05-12-2022 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 : 59.09 %

## 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 : 12-12-2022 08:00:00 s/d 12-12-2022 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 : 81.82 %

## 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 : 19-12-2022 08:00:00 s/d 23-12-2022 10:30:00  
 Judul : WORKSHOP-10.\_Correlation\_Analysis  
 Deskripsi : non-Parametric dan Parametric Correlation Analysis  
 Kehadiran Mahasiswa : 72.73 %

### 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 Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2 (Periode UAS)	Kuis	90 menit	34.36

### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 14

Waktu	: 26-12-2022 08:00:00 s/d 26-12-2022 10:30:00
Judul	: WORKSHOP-10._Correlation_Analysis dan Simple-Linear-Regression
Deskripsi	: Pembahasan Analisis Korelasi non-Parametric dan Parametric Correlation serta Analisis regresi linier sederhana
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-12._Simple-Linear-Regression	Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.	EBOOK	PDF
4	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
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 : 02-01-2023 08:00:00 s/d 09-01-2023 07:50:00  
 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 Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Upload Kartu Ujian UAS	Silahkan Upload Kartu Ujian UAS paling lambat 10 menit sebelum UAS dimulai tanggal 09 Januari 2023	Tugas Individu	17	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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 16

Waktu : 09-01-2023 08:00:00 s/d 09-01-2023 10:00:00  
 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 Terkumpul	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 EKM235/1  
 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		
			26-09-2022 Sesi 1	03-10-2022 Sesi 1	10-10-2022 Sesi 1	17-10-2022 Sesi 1	24-10-2022 Sesi 1	31-10-2022 Sesi 1	07-11-2022 Sesi 1	14-11-2022 Sesi 1	21-11-2022 Sesi 1	28-11-2022 Sesi 1	12-12-2022 Sesi 1	19-12-2022 Sesi 1	23-12-2022 Sesi 1	26-12-2022 Sesi 1			02-01-2023 Sesi 1	
1	21190000075	SYAID MAULANA AL RASYID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	2	13 (86.67%)
2	21200000002	VIONA PUTRI AMANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)	
3	21200000006	YUSUF ADI PRANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
4	21200000016	LUQMAN ARIEF RAMADHANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
5	21200000017	NATALIE AGATHARUNA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
6	21200000033	A DEN BADLY LEGAWA	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	5	10 (66.67%)	
7	21200000036	FAHRUROZY	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)	
8	21200000039	FARHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
9	21200000091	RAFLI ADRI REFIANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
10	21200000105	PUSPITA EKA TRI LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
11	21200000108	RAFLY REDIKA ALFI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	2	13 (86.67%)	
12	21200000115	AL MALIKA BINTI ASRIL EFFENDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
13	21200000116	WAHYU RIZQY AJI PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
14	21200000121	MOHAMMAD ANDRYAN JUNIYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
15	21200000134	MAULIA AFRINAWATI	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)	
16	21200000136	NURHAYATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	14 (93.33%)	
17	21200000147	MULYADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
18	21200000153	I MADE ANDIKA PRAYOGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	1	14 (93.33%)	
19	21200000161	LESTARI APRYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
20	21200000203	MEILANI MAGDALENA	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)	
21	21200000236	BRITANIA AMANDA	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	7	8 (53.33%)	
22	21207000008	BAGAS ADRIYANTO EKO PRAKOSO	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	7	8 (53.33%)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			4	3	0	0	3	0	5	2	0	0	0	1	6	5	0	29		

### **3. DAFTAR NILAI**

## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
 Kode : EKM235/1  
 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	21190000075	SYAID MAULANA AL RASYID	86.67	59	60	55	60.87	2	C
2	21200000002	VIONA PUTRI AMANDA	93.33	89	75	70	79.53	3.75	A-
3	21200000006	YUSUF ADI PRANA	100	89	78	73	82	4	A
4	21200000016	LUQMAN ARIEF RAMADHANA	100	99	98	94	97.3	4	A
5	21200000017	NATALIE AGATHARUNA	100	95	99	98	97.6	4	A
6	21200000033	ADEN BADLY LEGAWA	66.67	74	63	60	65.77	2.75	B-
7	21200000036	FAHRUROZY	93.33	66	76	71	73.23	3	B
8	21200000039	FARHAN	100	66	63	60	66.7	2.75	B-
9	21200000091	RAFLI ADRI REFianto	100	59	83	73	74.5	3.5	B+
10	21200000105	PUSPITA EKA TRI LESTARI	100	75	97	92	89.2	4	A
11	21200000108	RAFLY REDIKA ALFI	86.67	66	76	71	72.56	3	B
12	21200000115	AL MALIKA BINTI ASRIL EFFENDI	100	66	97	87	85	4	A
13	21200000116	WAHYU RIZQY AJI PUTRA	100	76	65	60	70.3	3	B
14	21200000121	MOHAMMAD ANDRYAN JUNIYANTO	100	82	70	65	75.09	3.5	B+
15	21200000134	MAULIA AFRINAWATI	93.33	67	91	74	78.93	3.75	A-
16	21200000136	NURHAYATI	93.33	81	95	85	87.63	4	A
17	21200000147	MULYADI	100	75	68	65	72.4	3	B
18	21200000153	I MADE ANDIKA PRAYOGA	93.33	81	97	94	90.93	4	A
19	21200000161	LESTARI APRIYANTI	100	97	90	73	88	4	A
20	21200000203	MEILANI MAGDALENA	93.33	66	92	85	82.23	4	A
21	21200000236	BRITANIA AMANDA	53.33				5.33	0	E
22	21207000008	BAGAS ADRIYANTO EKO PRAKOSO	53.33				5.33	0	E
<b>Total</b>			<b>2006.65</b>	<b>1528</b>	<b>1633</b>	<b>1505</b>	<b>1600.47</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>91.21</b>	<b>69.45</b>	<b>74.23</b>	<b>68.41</b>	<b>72.75</b>	<b>0</b>	

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