

## **DOKUMEN KINERJA MENGAJAR**

MATA KULIAH : EKM235 Workshop Statistik

KELAS : 07

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** : 07 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : Ir. GINANJAR SYAMSUAR  
**Jumlah Peserta** : 31  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 28-09-2022 08:00:00 s/d 28-09-2022 10:30:00  
**Judul** : Pendahuluan Workshop Statistik  
**Deskripsi** : Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik. di Ruang A405  
**Kehadiran Mahasiswa** : 32.26 %

### 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 : 05-10-2022 08:00:00 s/d 05-10-2022 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 : 51.61 %

### 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 : 12-10-2022 08:00:00 s/d 12-10-2022 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 : 54.84 %

### 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 : 19-10-2022 08:00:00 s/d 19-10-2022 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 : 51.61 %

## 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 : 26-10-2022 08:00:00 s/d 26-10-2022 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 : 51.61 %

## 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 : 02-11-2022 08:00:00 s/d 02-11-2022 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 : 41.94 %

### 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	30.13

### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 7

Waktu : 09-11-2022 08:00:00 s/d 16-11-2022 10:30:00

Judul : Lanjutan Materi KRUSKAL-WALLIS TEST

Deskripsi : Lanjutan Materi KRUSKAL-WALLIS TEST

Kehadiran Mahasiswa : 45.16 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KRUSKAL-WALLIS TEST	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	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 : 16-11-2022 08:00:00 s/d 16-11-2022 10:30:00

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 : 23-11-2022 08:00:00 s/d 23-11-2022 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 : 45.16 %

### 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 : 30-11-2022 08:00:00 s/d 30-11-2022 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 : 51.61 %

## 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 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 : 07-12-2022 08:00:00 s/d 07-12-2022 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 : 29.03 %

## 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 : 14-12-2022 08:00:00 s/d 14-12-2022 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 : 51.61 %

## 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 : 21-12-2022 08:00:00 s/d 21-12-2022 10:30:00  
 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	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
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 : 28-12-2022 08:00:00 s/d 28-12-2022 10:30:00

Judul : QUIZ ke-2 Periode UAS

Deskripsi : QUIZ ke-2 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	QUIS ke-2 Road to UAS	Kuis	90 menit	17.58

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 15

Waktu : 04-01-2023 08:00:00 s/d 11-01-2023 07:45:00  
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
1	Upload Kartu Ujian UAS	Upload Kartu Ujian UAS paling akhir tanggal 11-01-2023 jam 07.45	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 16

Waktu : 11-01-2023 08:00:00 s/d 11-01-2023 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 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						



....., 10-01-2023

**Disetujui**



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

## **2. PRESENSI**

## Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 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	
			28-09-2022 Sesi 1	05-10-2022 Sesi 1	12-10-2022 Sesi 1	19-10-2022 Sesi 1	26-10-2022 Sesi 1	02-11-2022 Sesi 1	09-11-2022 Sesi 1	16-11-2022 Sesi 1	23-11-2022 Sesi 1	30-11-2022 Sesi 1	07-12-2022 Sesi 1	14-12-2022 Sesi 1	21-12-2022 Sesi 1	28-12-2022 Sesi 1			06-01-2023 Sesi 1
1	21200000044	ACHMAD FERDIAN	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	8	7 (46.67%)
2	21200000047	NINDYA CAHYANINGTIAS	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	8	7 (46.67%)
3	21200000049	MUHAMAD FAIZ EL MUHDHOR	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	8	7 (46.67%)
4	21200000051	WINDY NABILA PASYA	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	8	7 (46.67%)
5	21200000053	HARYO RAHTANO ANDARIDHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
6	21200000056	MARSANDHA SEPHIANINGRUM	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	3	12 (80.00%)
7	21200000058	ANIS APRIYANI	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	9	6 (40.00%)
8	21200000060	AGUNG AKBARULLAH	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	9	6 (40.00%)
9	21200000062	LELY JUANITA	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	8	7 (46.67%)
10	21200000068	ANISAH	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	8	7 (46.67%)
11	21200000070	ANTONI DWI CHANDRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
12	21200000073	IVAN PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
13	21200000074	STELA DHIU NO	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	9	6 (40.00%)
14	21200000078	HAIKAL MADANI	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	8	7 (46.67%)
15	21200000122	FANISA ANGGRAINI	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	9	6 (40.00%)
16	21200000129	MOHAMMAD ZAKI	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	7	8 (53.33%)
17	21200000159	SASY YURIKA	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	8	7 (46.67%)
18	21200000174	TEUKU MUHAMMAD AFLIANDA	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
19	21200000178	SALSABILLAH AMALIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
20	21200000183	FARID DARMAWAN ISMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
21	21200000185	LINDA NOVIANTI MARISI SIANIPAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
22	21200000189	DAVA AKBAR ALI YUDAN SOLEH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
23	21200000192	FIANNA DWI FEBRIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
24	21200000198	NAHDA HUSNUL KHOTIMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
25	21200000200	NURUL FEBRIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
26	21200000204	MUHAMMAD ALDI FIKRI	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	8	7 (46.67%)
27	21200000237	AGITA RIZKYASONA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	3	12 (80.00%)
28	21200000238	SRI WULAN DARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	2	13 (86.67%)
29	21205000007	SHAQYNA RATU NURINDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	2	13 (86.67%)
30	21206000060	IRVINSYAH PRATAMA	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	4	11 (73.33%)
31	21227050001	EFA MEILINA TUSA DIAH	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			14	9	0	1	0	14	0	14	0	0	21	15	15	14	18	135	

### **3. DAFTAR NILAI**

# Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
 Kode : EKM235/7  
 Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2022/2023Ganjil  
 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	21200000044	ACHMAD FERDIAN	46.67				4.67	0	E
2	21200000047	NINDYA CAHYANINGTIAS	46.67				4.67	0	E
3	21200000049	MUHAMAD FAIZ EL MUHDHOR	46.67				4.67	0	E
4	21200000051	WINDY NABILA PASYA	46.67				4.67	0	E
5	21200000053	HARYO RAHTANO ANDARIDHO	86.67	81	84	77	81.27	4	A
6	21200000056	MARSANDHA SEPHIANINGRUM	80	75	79	72	75.8	3.5	B+
7	21200000058	ANIS APRIYANI	40				4	0	E
8	21200000060	AGUNG AKBARULLAH	40				4	0	E
9	21200000062	LELY JUANITA	46.67				4.67	0	E
10	21200000068	ANISAH	46.67				4.67	0	E
11	21200000070	ANTONI DWI CHANDRA	93.33	88	81	74	82.23	4	A
12	21200000073	IVAN PRATAMA	100	75	75	64	74.2	3.5	B+
13	21200000074	STELA DHIU NO	40				4	0	E
14	21200000078	HAIKAL MADANI	46.67				4.67	0	E
15	21200000122	FANISA ANGGRAINI	40				4	0	E
16	21200000129	MOHAMMAD ZAKI	53.33	82	81	74	76.43	3.5	B+
17	21200000159	SASY YURIKA	46.67				4.67	0	E
18	21200000174	TEUKU MUHAMMAD AFLIANDA	93.33	81	97	94	90.93	4	A
19	21200000178	SALSABILLAH AMALIA PUTRI	100	78	95	92	89.5	4	A
20	21200000183	FARID DARMAWAN ISMAN	100	89	96	94	93.7	4	A
21	21200000185	LINDA NOVIANTI MARISI SIANIPAR	100	82	96	94	91.6	4	A
22	21200000189	DAVA AKBAR ALI YUDAN SOLEH	100	82	96	94	91.6	4	A
23	21200000192	FIANNA DWI FEBRIANTI	100	88	89	84	88.3	4	A
24	21200000198	NAHDA HUSNUL KHOTIMAH	100	94	98	97	96.7	4	A
25	21200000200	NURUL FEBRIYANI	100	97	90	87	92.2	4	A
26	21200000204	MUHAMMAD ALDI FIKRI	46.67				4.67	0	E
27	21200000237	AGITA RIZKYASONA	86.67	95	89	84	89.07	4	A
28	21200000238	SRI WULAN DARI	93.33	95	86	79	87.33	4	A
29	21205000007	SHAQYNA RATU NURINDA	93.33	89	89	84	87.93	4	A
30	21206000060	IRVINSYAH PRATAMA	80	94	71	60	75.5	3.5	B+
31	21227050001	EFA MEILINA TUSA DIAH	86.67	85	86	79	83.67	4	A
<b>Total</b>			<b>2226.69</b>	<b>1550</b>	<b>1578</b>	<b>1483</b>	<b>1605.97</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>71.83</b>	<b>50</b>	<b>50.90</b>	<b>47.84</b>	<b>51.81</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