

## **DOKUMEN KINERJA MENGAJAR**

MATA KULIAH : EKM235 Workshop Statistik  
KELAS : 4  
SEMESTER GENAP 2021/2022

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

# **1. PRESENSI**

### Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2021/2022 Genap  
 Kode EKM235/4  
 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			
			16-02-2022 Sesi 5	23-02-2022 Sesi 5	02-03-2022 Sesi 5	09-03-2022 Sesi 5	16-03-2022 Sesi 5	23-03-2022 Sesi 5	30-03-2022 Sesi 5	06-04-2022 Sesi 5	13-04-2022 Sesi 5	20-04-2022 Sesi 5	27-04-2022 Sesi 5	18-05-2022 Sesi 5	25-05-2022 Sesi 5	03-06-2022 Sesi 5			08-06-2022 Sesi 5	15-06-2022 Sesi 5	
1	1118000201	GREGORIUS SANDIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)	
2	1118000224	FARHAN SYAHEFIRAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.7)
3	1119000091	ALYA AMANDA RACHMADHIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
4	1119000098	DESTRIA AYU ATIKAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
5	11190000116	PUTRI CORINA BERLIANINGTYAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
6	11190000143	NISA HERLIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
7	11190000144	ANISA KHOERIJAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
8	11200000086	HANIFAH ELLIA GUVRANNY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
9	11207600006	NAUFAL RAFIF RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
10	11207600012	YUNITA AMALIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
11	11207600023	HIKMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
12	11207600025	IDA FARIDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
13	11217000005	ALVIAN MARISYWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
14	11217600028	VIRA MAULIDYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
15	21179110008	AYU KURNIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
16	21180000121	MOCHAMAD NUR HARTANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
17	21180000133	ANGGIE PUSPITA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
18	21180000202	ANANDA YULIA GANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
19	21180000405	CHANDRA ARIEF NUR BUDIMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
20	21180000428	DINA KASIH ATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
21	21180000430	JOSHUA LEONARDO SAPUTRA HUTAHAEAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
22	21180000437	INTANIA PUTRI WIDYASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
23	21180000450	JUNIAR NIRMALA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
24	21180000472	WINNY LIDYASNATH TIGE LAILOGO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
25	21180000479	WAHYU DARMAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
26	21180000482	TINO PAKUSADEWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
27	21180000513	DENY NURFAUZAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
28	21190000090	YASMIN AURA WIDAKUSWARA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
29	21190000251	RINALDY ISMAIL LUBIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
30	21190000315	MUHAMMAD HESSEIN HAEKAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
31	21190000344	SALMA SONYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
32	21190000346	VERNINDYA DELFIANDRA WIDODO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
33	21190000367	IMAM MUSTAFA KAMAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
34	21190600020	PURI KARLINA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
35	21190600032	IMAM DZAKI NUR AZIZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
36	21190600040	BELLA FEBRY RAHAYU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
37	21190600047	DIMAS DJAYA PANGESTU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
38	21207600016	IGO SETIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
39	21217600009	BAYU HARIWICAKSONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.7)
40	21217600013	SANDY LIESTIANDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
41	21217650003	HOTDINA RONAULI SILALAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	

## **2. BAP**

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2021/2022 Genap  
**Mata Kuliah** : EKM235 - WORKSHOP STATISTIK  
**Beban SKS** : 1 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 04 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : Ir. GINANJAR SYAMSUAR  
**Jumlah Peserta** : 41  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 16-02-2022 18:30:00 s/d 16-02-2022 21:00:00  
**Judul** : Pendahuluan Workshop Statistik  
**Deskripsi** : Sistematika Mata kuliah dan Cakupan Bahasan Workshop Statistik. Presentasi Materi pada Eclass: STEI020, Kode Akses: 825zdd  
**Kehadiran Mahasiswa** : 73.17 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pengantar Installasi dan Editing Data SPSS	Cara Installasi SPSS versi windows dan Pembahasan editing data	EBOOK	PDF
2	TM1 RUANG LINGKUP STATISTIK NONPARAMETRIK DALAM WORKSHOP STATISTIK	Pengertian Statistik Nonparametrik dan Pembahasan Metode2 NonParametrik yang diutamakan dalam Workshop Statistik	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	Diskusi dan Pembahasan Cakupan Materi Statistik yang disampaikan dalam Workshop Statistik	Diskusi dan Pembahasan Cakupan Materi Statistik yang disampaikan dalam Workshop Statistik serta Penjelasan Alat analisis data yang digunakan (SPSS). Presentasi Materi pada Eclass: STEI020, Kode Akses: 825zdd	38

### 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	: 23-02-2022 18:30:00 s/d 23-02-2022 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.
Kehadiran Mahasiswa	: 78.05 %

### 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
1	Diskusi Materi Workshop-1: Uji Wilcoxon Satu Sampel		33

### 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 3

Waktu : 02-03-2022 18:30:00 s/d 02-03-2022 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. (Persentasi di ruang eClass = STEI020 Access Code = 825zdd).

Kehadiran Mahasiswa : 68.29 %

#### 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
1	Diskusi Workshop-2: Uji U MANN-WHITNEY		30

#### 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 4

Waktu : 09-03-2022 18:30:00 s/d 06-04-2022 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 : 80.49 %

### 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
1	Diskusi WORKSHOP-3._SIGN TEST FOR TWO RELATED SAMPLE		27

### 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 : 16-03-2022 18:30:00 s/d 16-03-2022 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 : 56.10 %

## 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
3	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
4	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 6

Waktu : 23-03-2022 18:30:00 s/d 23-03-2022 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 : 48.78 %

### 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
1	Diskusi Workshop-5: KRUSKAL-WALLIS TEST		22

### 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 7

Waktu : 30-03-2022 18:30:00 s/d 30-03-2022 21:00:00  
 Judul : QUIZ ke-1 dan WORKSHOP-6.\_(Spearman Correlation Test)  
 Deskripsi : Korelasi Spearman merupakan teknik analisis data untuk mengetahui koefisien korelasi secara mendasarkan pada perbedaan peringkat dari dua variabel dimana data telah disusun secara berpasangan.  
 Kehadiran Mahasiswa : 56.10 %

## 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	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
1	QUIZ Ke-1	Kuis	60 menit	52.00

### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 8

Waktu : 01-04-2022 07:00:00 s/d 06-04-2022 21:00:00  
 Judul : Upload Kartu Ujian & UTS  
 Deskripsi : Upload Kartu Ujian & UTS  
 Kehadiran Mahasiswa : 97.56 %

## 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	Silahkan Upload Kartu Ujian dengan batas akhir 10 menit sebelum waktu UTS dimulai	Tugas Individu	25	0.00

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Workshop Statistik	UTS	120 menit	59.90

### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

## Pertemuan 9

Waktu : 13-04-2022 18:30:00 s/d 13-04-2022 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. Presentasi pada eClass Room: STEI006 Kode Akses: 439dgg

Kehadiran Mahasiswa : 56.10 %

## 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 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 : 20-04-2022 18:30:00 s/d 20-04-2022 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. Presentasi pada eClass Room: STEI006 Kode Akses: 439dgg

Kehadiran Mahasiswa : 56.10 %

### 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 : 27-04-2022 18:30:00 s/d 18-05-2022 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 : 92.68 %

### 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
3	Berkas Data Untuk Soal TUGAS	Berkas Data format Excel Untuk Soal TUGAS	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	Tugas Analisis Data Materi TM-11	Tugas Analisis Data Menggunakan SPSS dengan Metode Materi TM-11	Tugas Individu	37	73.54

## 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 12

Waktu : 18-05-2022 18:30:00 s/d 18-05-2022 21:00:00  
 Judul : WORKSHOP-10.\_Correlation\_Analysis  
 Deskripsi : non-Parametric dan Parametric Correlation Analysis  
 Kehadiran Mahasiswa : 41.46 %

### 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

### 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 : 25-05-2022 18:30:00 s/d 25-05-2022 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 : 43.90 %

### 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 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 14

Waktu	: 03-06-2022 18:30:00 s/d 03-06-2022 21:00:00
Judul	: WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression
Deskripsi	: Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.
Kehadiran Mahasiswa	: 19.51 %

### 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
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	: 08-06-2022 18:30:00 s/d 15-06-2022 18:20:00
Judul	: Review materi Workshop jelang UAS dan Upload Kartu UAS

Deskripsi : Review materi Workshop jelang UAS dan Upload Kartu UAS

Kehadiran Mahasiswa : 82.93 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	WORKSHOP-12._Simple-Linear-Regression	Analisis regresi linier sederhana merupakan alat statistik untuk menyelidiki hubungan antara dua variabel.	EBOOK	PDF
2	Berkas Data Latihan	Berkas Data Latihan Analisis Regresi Linier	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	Agar bisa ikut UAS pada tanggal 15 Juni 2022, maka diharap untuk meng-UNGGAH Kartu Ujian UAS, yang sebelumnya harus di UNDUH dari Akun SIKAD masing2. Lalu silahkan UNGGAH di Menu TUGAS eStudy ini. Terakhir Unggah 10 menit sebelum UAS dimulai.	Tugas Individu	30	73.17

## 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 : 15-06-2022 18:30:00 s/d 15-06-2022 21:00:00

Judul : UAS Workshop Statistik

Deskripsi : UAS Workshop Statistik Semester Genap 2021/2022

Kehadiran Mahasiswa : 90.24 %

## 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	UAS Workshop Statistik Semester Genap 2021/2022	UAS	120 menit	44.73

### 4.2 Metode Pengumpulan File

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

....., 31-07-2022

**Disetujui**

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

### **3. DAFTAR NILAI**

# Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
 Kode test : EKM235/4  
 Mata Kuliah : WORKSHOP STATISTIK

Semester : 2021/2022Genap  
 Pengajar : Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.  
 Status : 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	11180000201	GREGORIUS SANDIKA	100	80	40	56	62.8	2.5	C+
2	11180000224	FARHAN SYAHEFIRAN	93.75	85	78	73	80.18	4	A
3	11190000091	ALYA AMANDA RACHMADHIA	100	90	94	88	91.6	4	A
4	11190000098	DESTRIA AYU ATIKAH	100	90	78	85	85.9	4	A
5	11190000116	PUTRI CORINA BERLIANINGTYAS	93.75	90	90	96	92.18	4	A
6	11190000143	NISA HERLIANI	100	90	90	88	90.4	4	A
7	11190000144	ANISA KHOERiyAH	100	90	90	96	92.8	4	A
8	11200000086	HANIFAH ELLIA GUVRANNY	100	90	88	92	91	4	A
9	11207600006	NAUFAL RAFIF RAMADHAN	100	90	88	85	88.9	4	A
10	11207600012	YUNITA AMALIA	100	90	84	79	85.9	4	A
11	11207600023	HIKMAH	100	85	60	64	72.7	3	B
12	11207600025	IDA FARIDA	100	65	70	73	72.4	3	B
13	11217000005	ALVIAN MARISYWAN	100	85	80	88	85.9	4	A
14	11217600028	VIRA MAULIDYA	100	90	78	50	75.4	3.5	B+
15	21179110008	AYU KURNIA	100	85	68	79	79.59	3.75	A-
16	21180000121	MOCHAMAD NUR HARTANTO	100	80	74	56	73	3	B
17	21180000133	ANGGIE PUSPITA SARI	100	80	64	70	74.2	3.5	B+
18	21180000202	ANANDA YULIA GANI	100	80	56	70	71.8	3	B
19	21180000405	CHANDRA ARIEF NUR BUDIMAN	93.75	85	60	61	71.18	3	B
20	21180000428	DINA KASIH ATI	93.75	85	60	59	70.58	3	B
21	21180000430	JOSHUA LEONARDO SAPUTRA HUTAHAEAN	100	80	70	76	77.8	3.75	A-
22	21180000437	INTANIA PUTRI WIDYASARI	93.75	90	70	59	75.08	3.5	B+
23	21180000450	JUNJAR NIRMALA DEWI	93.75	80	74	70	76.58	3.5	B+
24	21180000472	WINNY LIDYASNATH TIGE LAILOGO	93.75	50	40	88	62.78	2.5	C+
25	21180000479	WAHYU DARMAWAN	100	50	64	70	65.2	2.75	B-
26	21180000482	TINO PAKUSADEWO	100	80	40	73	67.9	2.75	B-
27	21180000513	DENY NURFAUZAN	93.75	85	60	64	72.08	3	B
28	21190000090	YASMIN AURA WIDAKUSWARA	100	50	74	53	63.1	2.5	C+
29	21190000251	RINALDY ISMAIL LUBIS	100	85	86	79	85	4	A
30	21190000315	MUHAMMAD HESSEIN HAEKAL	100	80	88	96	89.2	4	A
31	21190000344	SALMA SONYA	100	65	86	70	76.3	3.5	B+
32	21190000346	VERNINDYA DELFIANDRA WIDODO	93.75	80	86	73	81.08	4	A
33	21190000367	IMAM MUSTAFA KAMAL	100	80	82	70	79.59	3.75	A-
34	21190600020	PURI KARLINA PUTRI	100	85	88	85	87.4	4	A
35	21190600032	IMAM DZAKI NUR AZIZ	93.75	85	88	79	84.98	4	A
36	21190600040	BELLA FEBRY RAHAYU	93.75	85	88	82	85.88	4	A
37	21190600047	DIMAS DJAYA PANGESTU	93.75	85	86	79	84.38	4	A
38	21207600016	IGO SETIAWAN	100	90	70	70	79	3.75	A-
39	21217600009	BAYU HARIWICAKSONO	93.75				9.38	0	E
40	21217600013	SANDY LIESTIANDI	100	65	78	73	74.8	3.5	B+
41	21217650003	HOTDINA RONAULI SILALAH	100	85	74	59	75.4	3.5	B+
<b>Total</b>			<b>4018.75</b>	<b>3240</b>	<b>2982</b>	<b>2976</b>	<b>3161.28</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>98.02</b>	<b>79.02</b>	<b>72.73</b>	<b>72.59</b>	<b>77.10</b>	<b>0</b>	

Batas Akhir Entri Nilai  
 1 18-04-2022 s.d 20-04-2022  
 2 24-06-2022 s.d 28-06-2022  
 3 24-06-2022 s.d 28-06-2022  
 4 27-06-2022 s.d 28-06-2022