

## Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 Genap  
 Kode EKM220/1  
 Mata Kuliah STATISTIK DESKRIPTIF  
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak  
 Jumlah SKS 3  
 Pengajar JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan														Jumlah Absen	Jumlah Hadir		
			14-02-2023 Sesi 3	21-02-2023 Sesi 3	28-02-2023 Sesi 3	07-03-2023 Sesi 3	14-03-2023 Sesi 3	21-03-2023 Sesi 3	28-03-2023 Sesi 3	04-04-2023 Sesi 3	11-04-2023 Sesi 3	02-05-2023 Sesi 3	09-05-2023 Sesi 3	16-05-2023 Sesi 3	23-05-2023 Sesi 3	30-05-2023 Sesi 3			06-06-2023 Sesi 3	13-06-2023 Sesi 3
1	11190600130	RAFIKA MUTIA DEWI	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	16	(0.00%)
2	11200000070	FANI FADILAH SALAFUDIN	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	16	(0.00%)
3	21180000063	BELLA VALINDA IVANKA MADOVA	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
4	21180000504	AGUNG DWI NUGROHO SETIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
5	21190000215	MUHAMMAD FAIZAL REZY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
6	21210000198	NABILA RIZKI SAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
7	21210000209	NINA ALLYSSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
8	21210600045	NI NYOMAN RETNO ARTHASA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
9	21210600047	NOVA TRIWAHYUNI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34	

## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
Kode : EKM220/1  
Mata Kuliah : STATISTIK DESKRIPTIF

Semester : 2022/2023Genap  
Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.  
Status : Belum Publish, 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	11190600130	RAFIKA MUTIA DEWI					0	0	E
2	11200000070	FANI FADILAH SALAFUDIN					0	0	E
3	Z1180000063	BELLA VALINDA IVANKA MADOVA	87.50	80	70	50	68.75	3	B
4	Z1180000504	AGUNG DWI NUGROHO SETIAWAN	100	80	70	40	67	2.75	B-
5	Z1190000215	MUHAMMAD FAIZAL REZY	100	80	70	40	67	2.75	B-
6	Z1210000198	NABILA RIZKI SAPUTRI	100	80	55	50	65.5	2.75	B-
7	Z1210000209	NINA ALLYSSA	100	80	70	60	73	3	B
8	Z1210600045	NI NYOMAN RETNO ARTHASA	100	80	100	80	88	4	A
9	Z1210600047	NOVA TRIWAHYUNI	100	80	90	70	82	4	A
Total			687.50	560	525	390	511.25	0	
Rata-rata			76.39	62.22	58.33	43.33	56.81	0	

1 21-06-2023 s.d 25-06-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 25-06-2023 s.d 26-06-2023

3 25-06-2023 s.d 26-06-2023

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2022/2023 Genap  
**Mata Kuliah** : EKM220 - STATISTIK DESKRIPTIF  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 01 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : JUSUF HARIYANTO , DWI WINDU SURYONO (Koordinator)  
**Jumlah Peserta** : 9  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 14-02-2023 12:30:00 s/d 21-02-2023 12:29:00  
**Judul** : Konsep Dasar Statistika  
**Deskripsi** : Pertemuan ini membahas mengenai Konsep dasar statistika dan konsep mengenai data. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai definisi statistika dan data. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.  
**Kehadiran Mahasiswa** : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Konsep Dasar Statistika	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep dasar Statistika 2. Pengelompokan Statistika 3. Konsep Data 4. Jenis-jenis data	EBOOK	PDF
2	Konsep Dasar Statistika	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep dasar Statistika 2. Pengelompokan Statistika 3. Konsep Data 4. Jenis-jenis data	EBOOK	Power Point

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

1	Konsep Dasar Statistika	<p style="text-align: center;"><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)</li> <li>2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b>, dan <b>FORUM</b>.</li> <li>3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.</li> </ol>	8
---	-------------------------	--	---

### 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 : 21-02-2023 12:30:00 s/d 28-02-2023 12:29:00

Judul : UKURAN SENTRAL, UKURAN POSISI & UKURAN DISPERSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai ukuran sentral, ukuran posisi dan ukuran dispersi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai ukuran sentral, ukuran posisi dan ukuran dispersi data belum berkelompok.

Kehadiran  
Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN SENTRAL, UKURAN POSISI & UKURAN DISPERSI	Materi kuliah ini, terdiri atas: (Data Belum Berkelompok) 1. Mean 2. Median 3. Modus 4. Kuartil 5. Desil 6. Persentil 7. Varians 8. Standar Deviasi 9. Koefisien Variasi	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UKURAN SENTRAL, POSISI DAN DISPERSI	<b>DESKRIPSI FORUM</b>  <b>1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)</b>  <b>2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH dan FORUM.</b>  <b>3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</b>  <b>4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.</b>	5

## 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 : 12-02-2023 12:30:00 s/d 07-03-2023 12:29:00

Judul : UKURAN DISPERSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai ukuran ukuran dipersi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai ukuran dispersi data belum berkelompok. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN DISPERSI	Materi kuliah ini, terdiri atas: (Data Belum Berkelompok) 1. Varians 2. Standar Deviasi 3. Koefisien Variasi	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UKURAN DISPERSI	<p><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)</b></li> <li><b>Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b>.</b></li> <li><b>Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</b></li> <li><b>Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.</b></li> </ol>	4

### 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 : 07-03-2023 12:30:00 s/d 14-03-2023 12:29:00

Judul : TIME SERIES ANALYSIS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai analisis data berkala (Time Series Analysis). Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai analisis data berkala. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

#### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TIME SERIES ANALYSIS	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Time Series 2. Time Series Analysis 3. Trend Linier Least Square Method 4. Trend Linier Semi Average	EBOOK	PDF

#### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TIME SERIES ANALYSIS	<b>DESKRIPSI FORUM</b>  <b>1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)</b>  <b>2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, dan FORUM.</b>  <b>3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</b>  <b>4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.</b>	6

### 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 : 14-03-2023 12:30:00 s/d 21-03-2023 12:59:00

Judul : ANGKA INDEKS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai angka indeks. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai angka indeks. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANGKA INDEKS	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep angka indeks 2. Teknik menghitung angka indeks 3. Indeks sederhana 4. Indeks agregatif tidak tertimbang 5. Indeks agregatif tertimbang	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------



1	ANGKA INDEKS	<p><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)</li> <li>2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b>.</li> <li>3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.</li> </ol>	3
---	--------------	---	---

### 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 : 21-03-2023 12:30:00 s/d 28-03-2023 12:29:00

Judul : ANALISIS DATA BERKALA

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai analisis data berkala (time series analysis). Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai analisis data berkala. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
----	-------	-----------	--------------	------------

1	ANALISIS DATA BERKALA	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep time series analysis 2. Trend Linier Least Square Method 3. Trend Linier Semi Average Method	EBOOK	PDF
---	-----------------------	---	-------	-----

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	ANALISIS DATA BERKALA	<p><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)</li> <li>2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b>.</li> <li>3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.</li> </ol>	3

## 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 : 28-03-2023 12:30:00 s/d 04-04-2023 12:29:00

Judul : ANALISIS KORELASI DAN REGRESI LINIER SEDERHANA

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai analisis korelasi dan regresi linier sederhana. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai analisis korelasi dan regresi linier sederhana. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS KORELASI DAN REGRESI LINIER SEDERHANA	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. analisis korelasi 2. koefisien korelasi 3. analisis regresi 4. persamaan regresi	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	ANALISIS KORELASI DAN REGRESI	<p><b>DESKRIPSI FORUM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring)</li> <li>Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur <b>MATERI KULIAH</b> dan <b>FORUM</b>.</li> <li>Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy.</li> <li>Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.</li> </ol>	1

## 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 8

Waktu : 04-04-2023 12:30:00 s/d 04-04-2023 14:30:00

Judul : UTS

Deskripsi : Ujian Tengah Semester

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 : 11-04-2023 12:30:00 s/d 18-04-2023 12:29:00

Judul : PROBABILITAS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep probabilitas. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep probabilitas terjadinya suatu peristiwa. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran  
Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PROBABILITAS	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. konsep probabilitas 2. pendefinisian probabilitas	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 10

Waktu : 02-05-2023 12:30:00 s/d 09-05-2023 12:29:00

Judul : HUBUNGAN ANTAR PERISTIWA

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai hubungan antar peristiwa. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung nilai probabilitas terjadinya lebih dari satu peristiwa.

Kehadiran  
Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
----	-------	-----------	--------------	------------

1	HUBUNGAN ANTAR PERISTIWA	Materi pertemuan ini meliputi: 1. Konsep hubungan antar peristiwa. 2. Hubungan mutually exclusive 3. Independen 4. Conditional	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 11

Waktu : 09-05-2023 12:30:00 s/d 16-05-2023 12:29:00

Judul : EXPECTED VALUE

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai nilai harapan matematis, setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat mengaplikasikan probabilitas untuk menghitung nilai harapan matematis.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	EXPECTED VALUE	Materi ini terdiri atas: 1. Konsep nilai harapan matematis 2, contoh kasus dan solusinya	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 12

Waktu : 16-05-2023 12:30:00 s/d 23-05-2023 12:29:00

Judul : DISTRIBUSI BINOMIAL

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai distribusi variabel diskrit. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung probabilitas distribusi Binomial

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI BINOMIAL	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep distribusi binomial 2. Probabilitas distribusi binomial 3. Tabel distribusi binomial	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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 13

Waktu : 23-05-2023 12:30:00 s/d 30-05-2023 12:29:00

Judul : DISTRIBUSI POISSON

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai Distribusi Poisson. Setelah selesai pembahasan ini mahasiswa diharapkan dapat membedakan antara distribusi Binomial dan Poisson.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI POISSON	Materi ini terdiri atas: 1. Konsep distribusi Poisson 2. Probabilitas distribusi Poisson 3. Tabel Distribusi Poisson	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 : 30-05-2023 12:30:00 s/d 06-06-2023 12:29:00  
Judul : DISTRIBUSI FREKUENSI  
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai pengolahan data distribusi frekuensi. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan ukuran sentral dan ukuran posisi dari data berkelompok.  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI FREKUENSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep distribusi frekuensi 2. Ukuran sentral 3. Ukuran posisi	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 15

Waktu : 06-06-2023 12:30:00 s/d 13-06-2023 12:29:00  
Judul : DISTRIBUSI FREKUENSI (LANJUTAN)  
Deskripsi : Pertemuan ini membahas materi lanjutan dari pertemuan ke 14  
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI FREKUENSI	Materi kuliah terdiri atas: (distribusi frekuensi); 1. Variansi 2. Simpangan baku 3. Koefisien variasi	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 16

Waktu : 13-06-2023 12:30:00 s/d 13-06-2023 15:00:00

Judul : UAS

Deskripsi : UAS DILAKSANAKAN SECARA LURING

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UAS	UAS DILAKSANAKAN SECARA LURING	EBOOK	MS. Word

### 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						

....., 10-07-2023

**Disetujui**

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