

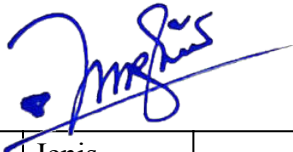
Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah : EKM220 - STATISTIK DESKRIPTIF
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 04 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : DR. MUHAMMAD ANHAR , DWI WINDU SURYONO (Koordinator)
Jumlah Peserta : 49
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 28-09-2022 18:30:00 s/d 04-10-2022 18:30:00
Judul : TM1-PENDAHULUAN
Deskripsi : Gambaran umum Statistik
Kehadiran Mahasiswa : 93.88 %

1. Materi Kuliah



No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS	Topik-topik, literatur, beberapa ketentuan perkuliahan.	EBOOK	PDF
2	TM1-PENDAHULUAN	Gambaran umum statistik	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM1-PENDAHULUAN	Gambaran umum Statistik	45

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						

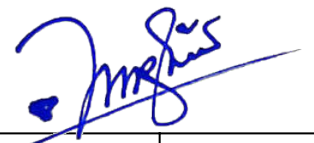
Pertemuan 2

Waktu : 05-10-2022 18:30:00 s/d 11-10-2022 18:30:00

Judul : TM2-DISTRIBUSI FREKUENSI

Deskripsi : Membuat DF dari data individual

Kehadiran Mahasiswa : 93.88 %



1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM2-DISTRIBUSI FREKUENSI	Membuat DF dari data individual	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM2-DISTRIBUSI FREKUENSI	Membuat DF dari data individual	46

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

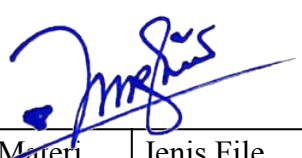
No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu : 12-10-2022 18:30:00 s/d 18-10-2022 18:30:00

Judul : TM3-SENTRAL
Deskripsi : Nilai-nilai Mean, Median, dan Modus
Kehadiran Mahasiswa : 93.88 %

1. Materi Kuliah



No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM3-SENTRAL	Nilai-nilai Mean, Median, dan Modus	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM3-SENTRAL	Nilai-nilai Mean, Median, dan Modus	46

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG1-DISFREK	Membuat Distribusi Frekuensi	Tugas Individu	42	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 4

Waktu : 19-10-2022 18:30:00 s/d 25-10-2022 18:30:00
Judul : TM4-DEVIASI
Deskripsi : Ukuran penyebaran nilai data
Kehadiran Mahasiswa : 75.51 %

1. Materi Kuliah



No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM4-DEVIASI	Ukuran penyebaran nilai data	EBOOK	application/vnd.ms-office

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM4-DEVIASI	Ukuran penyebaran nilai data	40

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

Judul : TM5-LOKASI

Deskripsi : Median, Quartil, Decil dan Percentil

Kehadiran Mahasiswa : 93.88 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM5-LOKASI1	Median, Quartil, Decil dan Percentil	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM5-LOKASI1	Median, Quartil, Decil dan Percentil	41

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS2-SENTRAL	Menentukan nilai sentral	Tugas Individu	42	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 6

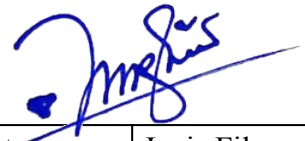
Waktu : 02-11-2022 18:30:00 s/d 08-11-2022 18:30:00

Judul : TM6-LOKASI2

Deskripsi : Penggunaan ukuran lokasi

Kehadiran Mahasiswa : 75.51 %

1. Materi Kuliah



No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM6-LOKASI2	Penggunaan ukuran lokasi	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM6-LOKASI2	Penggunaan ukuran lokasi	39

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS2-SENTRAL	Menentukan nilai-nilai sentral	Tugas Individu	29	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 7

Waktu : 09-11-2022 18:30:00 s/d 15-11-2022 18:30:00

Judul : TM7-INDEKS

Deskripsi : Indeks harga, kuantitas, saham

Kehadiran Mahasiswa : 87.76 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM7-INDEKS	Indeks harga, kuantitas, nilai, dan saham.	EBOOK	MS. Excel
2	TEMPLATE LEMBAR JAWABAN	Unduh, cetak, dan gunakan template lembar jawaban UTS ini untuk mengerjakan soal UTS.	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM7-INDEKS	Indeks harga, kuantitas, nilai, dan saham	39

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG3-KARJI	Unduhlah Kartu Ujian dari Sikad, cetaklah, dan unggahlah di menu Tugas E-Study.	Tugas Individu	42	0.00
2	TG3-DEVIASI	Mencari nilai-nilai deviasi	Tugas Individu	39	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 18:30:00 s/d 16-11-2022 22:30:00
Judul : TM8-UTS
Deskripsi : Ujian Tengah Semester secara on-line
Kehadiran Mahasiswa : 59.18 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM8-UTS	Ujian Tengah Semester secara on-line	30

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
----	-------	-------	--------	-----------------

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	Ujian Tengah Semester secara on-line	UTS	48	0 menit	63.92

Pertemuan 9

Waktu : 23-11-2022 18:30:00 s/d 29-11-2022 18:30:00
Judul : TM9-INDEKS SAHAM
Deskripsi : Indeks harga saham
Kehadiran Mahasiswa : 65.31 %

1. Materi Kuliah

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

1	TM9-INDEKS SAHAM	Indeks harga saham	EBOOK	MS. Excel
2	TREND1	Trend Linier	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM9-INDEKS SAHAM	Indeks harga saham	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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

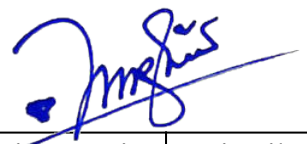
Waktu : 30-11-2022 18:30:00 s/d 06-12-2022 18:30:00

Judul : TM10-TREND 2

Deskripsi : Metode Tren non Linier

Kehadiran Mahasiswa : 79.59 %

1. Materi Kuliah



No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM10-TREND 2	Tren Non Linier dan pemilihan model tren	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM10-TREND 2	Metode Tren non Linier	35

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG4-POSISI	Median, Quartil, Decil, Percentil	Tugas Individu	36	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 11

Waktu : 07-12-2022 18:30:00 s/d 13-12-2022 18:30:00

Judul : TM11-VARIASI MUSIM

Deskripsi : Analisis data berkala Variasi Musim

Kehadiran Mahasiswa : 79.59 %

1. Materi Kuliah



No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM11-VARIASI MUSIM	Analisis data berkala Variasi Musim	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM11-VARIASI MUSIM	Analisis data berkala Variasi Musim	37

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

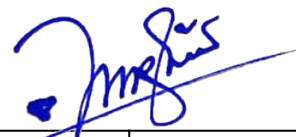
Waktu : 14-12-2022 18:30:00 s/d 20-12-2022 18:30:00

Judul : TM12-REGRESI 1

Deskripsi : Regresi & Korelasi linier sederhana

Kehadiran Mahasiswa : 67.35 %

1. Materi Kuliah



No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM12-REGRESI 1	Regresi & Korelasi linier sederhana	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM12-REGRESI 1	Regresi & Korelasi linier sederhana	31

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG5-INDEKS	Menghitung indeks individual, rata-rata, dan gabungan.	Tugas Individu	32	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

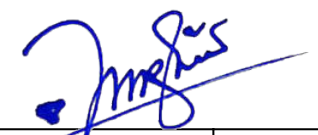
No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 21-12-2022 18:30:00 s/d 27-12-2022 18:30:00

Judul : TM13-REGRESI 2
Deskripsi : Regresi & Korelasi Berganda
Kehadiran Mahasiswa : 65.31 %

1. Materi Kuliah



No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM13-REGRESI 2	Regresi & Korelasi Berganda	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM13-REGRESI 2	Regresi & Korelasi Berganda	31

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				

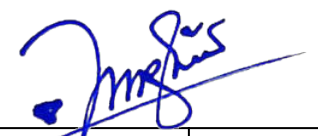
4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 14

Waktu : 28-12-2022 18:30:00 s/d 03-01-2023 18:30:00
Judul : TM14-BINOMIAL
Deskripsi : Distribusi Probabilitas Binomial
Kehadiran Mahasiswa : 75.51 %

1. Materi Kuliah



No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM14-BINOMIAL	Distribusi Probabilitas Binomial	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM14-BINOMIAL	Distribusi Probabilitas Binomial	33

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG6-TREND	Trend sebagai model prediksi	Tugas Individu	29	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 15

Waktu : 04-01-2023 18:30:00 s/d 10-01-2023 18:30:00

Judul : TM15-POISSON

Deskripsi : Distribusi Poisson

Kehadiran Mahasiswa : 65.31 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM15-POISSON	Distribusi Poisson	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM15-POISSON	Distribusi Poisson	31

3. Tugas

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

1	KARTU UJIAN	Mahasiswa mengunggah kartu ujian untuk mengikuti UAS	Tugas Individu	42	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 : 11-01-2023 18:30:00 s/d 11-01-2023 20:30:00

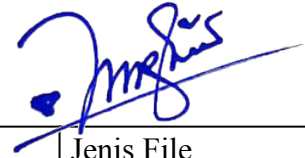
Judul : TM16-UAS

Deskripsi : Ujian Akhir Semester off-line di ruang A502

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
1	TM16-UAS	Ujian Akhir Semester secara off-line	0

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	UJIAN AKHIR SEMESTER	UAS	0 menit	0.00

4.2 Metode Pengumpulan File

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

....., 21-01-2023

Disetujui



Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP



Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Cetak

Semester	2022/2023 Ganjil	Mata Kuliah Lab	Tidak
Kode	EKM220/4	Jumlah SKS	3
Mata Kuliah	STATISTIK DESKRIPTIF	Pengajar	Dr DR. MUHAMMAD ANHAR, S.E., M.Si., Ak., CA
Kampus	Jakarta		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan																Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			28-09-2022 Sesi 5	05-10-2022 Sesi 5	12-10-2022 Sesi 5	19-10-2022 Sesi 5	26-10-2022 Sesi 5	02-11-2022 Sesi 5	09-11-2022 Sesi 5	16-11-2022 Sesi 5	23-11-2022 Sesi 5	30-11-2022 Sesi 5	07-12-2022 Sesi 5	14-12-2022 Sesi 5	21-12-2022 Sesi 5	28-12-2022 Sesi 5	04-01-2023 Sesi 5	11-01-2023 Sesi 5		
1	11180000106	PUTRI SYAKHIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
2	11180000373	ZAKIAH MARSILAH	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
3	11200000070	FANI FADILAH SALAFUDIN	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	13	3 (18.75%)
4	11200000100	SAFINAH ABU LUDFI	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	13	3 (18.75%)
5	11206000082	ERNAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	8	8 (50.00%)
6	11210000017	FLA AULIA FEBRIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
7	11210000023	APRILIA KAMBA	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
8	11210000060	TINI RUSTIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
9	11210000083	RIZKA SYAFIRA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
10	11210600001	DINAR MELIYANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
11	11210600002	ANATOLA ANGESTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)

12	11210600003	MEGA SILPIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
13	11210600004	ADINDA WIDRIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
14	11210600007	AMALIA NADA HAMIDAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
15	11210600008	KHAIRUN NISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	2	14 (87.50%)
16	11210600010	LIDIYA WULANDARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
17	11210600011	DEVI DWI LARASANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
18	11210600012	ARFAN ARDIAN SAFIK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
19	11210600014	DEA AZHAR RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
20	11210600015	ROBIATUL ADAWIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
21	11210600016	SEPTIA AYU KRISDAYANTI	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
22	11210600017	MELISA ADELIAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
23	11210600018	MANARUL NURDIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
24	11210600019	MUHAMMAD FARHAN ARDHIANSYAH	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
25	11210600020	ERSA PUTRI SALSABILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
26	11210600021	EGA PRISCILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
27	11210600022	LUTFIATUL HANIFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
28	11210600023	SUWANTIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
29	11210600024	NAUFAL AZHAR FIRDAUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
30	11210600025	ELISA NOVI RAMADHANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
31	11210600026	NUR AINNI SABRINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
32	11210600027	AHMAD NAGHIB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
33	11210600028	ANNISA NUR APRILIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
34	11210600029	ARI SUHARNO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
35	11210600030	VERONICA APRILLA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
36	11210600032	VIRNA AMELIA FUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
37	11210600033	NITA NURANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
38	11210600035	LENI WIDIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)

39	11210600044	ESTER RUMONDANG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
40	11210600046	SENO DWI SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
41	11210600047	ROSANA MADYARATRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
42	11210600049	AZKA MAULINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
43	21170000310	VRESCAFELTHYA TRIMANTARI	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	6	10 (62.50%)
44	21170000347	ALBAB FUAD	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	13	3 (18.75%)
45	21180000418	JOUSE BASTIAN		✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	4	11 (68.75%)
46	21190000092	ANGGITA NURROHMAH		✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	13 (81.25%)
47	21210000122	LOEISA NUR RAHMA FARE LASIMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
48	21210000136	DEWI AYU LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
49	21227600013	DYNA AMALLYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	4	4	7	4	5	9	0	6	13	0	5	6	7	7	4	81	

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : EKM220/4
 Mata Kuliah : STATISTIK DESKRIPTIF

Semester : 2022/2023Ganjil
 Pengajar : Dr DR. MUHAMMAD ANHAR, S.E., M.Si.,
 Ak., CA
 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	11180000106	PUTRI SYAKHIYAH	87.50	100	20	50	59.75	2	C
2	11180000373	ZAKIAH MARSILAH	87.50	63	30	45	50.15	1	D
3	11200000070	FANI FADILAH SALAFUDIN	18.75			25	9.38	0	E
4	11200000100	SAFINAH ABU LUDFI	18.75				1.88	0	E
5	11206000082	ERNAWATI	50	38		95	44.9	0	E
6	11210000017	FLA AULIA FEBRIANTI	100	81	24	50	56.5	2	C
7	11210000023	APRILIA KAMBA	93.75	88	20	55	58.28	2	C
8	11210000060	TINI RUSTIANI	87.50	41	20	65	46.55	1	D
9	11210000083	RIZKA SYAFIRA PUTRI	87.50	25	25	40	35.75	0	E
10	11210600001	DINAR MELIYANA	100	41	34	80	56.5	2	C
11	11210600002	ANATOLA ANGESTI	100	100	75	95	91	4	A
12	11210600003	MEGA SILPIA	100	63	20	60	52.9	1	D
13	11210600004	ADINDA WIDRIA PUTRI	100	50	20	76	53.8	1	D
14	11210600007	AMALIA NADA HAMIDAH	100	100	65	95	88	4	A
15	11210600008	KHAIRUN NISA	87.50	38	25	76	50.45	1	D
16	11210600010	LIDIYA WULANDARI	100	88	65	86	81.7	4	A
17	11210600011	DEVI DWI LARASANTI	93.75	100	40	80	75.38	3.5	B+

18	11210600012	ARFAN ARDIAN SAFIK	100	100	49	75	77.2	3.75	A-
19	11210600014	DEA AZHAR RAMADHAN	100	100	35	90	77.5	3.75	A-
20	11210600015	ROBIATUL ADAWIYAH	93.75	75	36	85	68.18	3	B
21	11210600016	SEPTIA AYU KRISDAYANTI	93.75	100	45	75	75.38	3.5	B+
22	11210600017	MELISA ADELIAN	93.75	50	27	80	56.48	2	C
23	11210600018	MANARUL NURDIN	100	100	25	63	66.4	2.75	B-
24	11210600019	MUHAMMAD FARHAN ARDHIANSYAH	87.50	88	15	70	60.65	2	C
25	11210600020	ERSA PUTRI SALSABILLA	100	100	70	90	88	4	A
26	11210600021	EGA PRISCILA	100	100	30	65	68.5	3	B
27	11210600022	LUTFIATUL HANIFA	100	100	40	85	77.5	3.75	A-
28	11210600023	SUWANTIKA	100	100	40	35	62.5	2.5	C+
29	11210600024	NAUFAL AZHAR FIRDAUS	100	75	33	77	65.5	2.75	B-
30	11210600025	ELISA NOVI RAMADHANTI	93.75	63	75	70	71.78	3	B
31	11210600026	NUR AINNI SABRINA	100	100	24	50	62.2	2.5	C+
32	11210600027	AHMAD NAGHIB	100	100	50	95	83.5	4	A
33	11210600028	ANNISA NUR APRILIANI	100	50	30	80	58	2	C
34	11210600029	ARI SUHARNO	93.75	88	20	70	62.78	2.5	C+
35	11210600030	VERONICA APRILLA PUTRI	100	65	39	80	65.2	2.75	B-
36	11210600032	VIRNA AMELIA FUTRI	100	88	20	35	52.9	1	D
37	11210600033	NITA NURANI	93.75	88	65	55	71.78	3	B
38	11210600035	LENI WIDIAH	100	100	49	25	62.2	2.5	C+
39	11210600044	ESTER RUMONDANG	100	88	45	75	72.4	3	B
40	11210600046	SENO DWI SAPUTRA	93.75	88	20	77	64.88	2.5	C+
41	11210600047	ROSANA MADYARATRI	100	63	20	55	51.4	1	D
42	11210600049	AZKA MAULINA	93.75	100	41	75	74.18	3.5	B+
43	21170000310	VRESCAFELTHYA TRIMANTARI	62.50	50	35	55	48.25	1	D
44	21170000347	ALBAB FUAD	18.75				1.88	0	E
45	21180000418	JOUSE BASTIAN	68.75	38	20		24.28	0	E
46	21190000092	ANGGITA NURROHMAH	81.25	89	27	45	56.43	2	C
47	21210000122	LOEISA NUR RAHMA FARE LASIMA	100	100	20	77	69.09	3	B
48	21210000136	DEWI AYU LESTARI	100	100	35	65	70	3	B

49	21227600013	DYNA AMALLYA	100	88	50	85	76.9	3.5	B+
Total			4381.25	3650	1613	3132	2956.63	0	
Rata-rata			89.41	74.49	32.92	63.92	60.34	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



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
(The Pioneer in Accounting and Business Education)
J A K A R T A

Alamat : Jl. Kayujati Raya No. 11A, Rawamangun, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722371

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Nomor : 140 / WK1-STEI/IX/2022
Tentang
Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2022/2023

Menimbang : Dst
Mengingat : Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **DR. M. ANHAR, M.Sc, Ak.**
Sebagai Dosen Tetap/ Dosen Tidak tetap STEI untuk mengampu mata kuliah dalam sejumlah SKS pada Hari dan Jam yang telah ditetapkan dalam surat tugas ini.

HARI	JAM	SANDI	KODE	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG	PAKET	JUMLAH	PROGRAM
	KULIAH	M.K.	KELAS			ECLASS	KODE	KULIAH	KELAS	MAHASISWA	STUDI
SENIN	18:30	MJF420	1	3	MANAJEMEN RESIKO (KONS 2.2)	STEI01	k532t2	A411		6	S-1 MGT
RABU	18:30	EKM220	4	3	STATISTIK DESKRIPTIF	STEI08	717ii7	A502	II B	45	S-1 MGT
KAMIS	12:30	EKM220	6	3	STATISTIK DESKRIPTIF			A501	II E	15	S-1 MGT
KAMIS	15:30	MJN220	11	3	MANAJEMEN KEUANGAN I			A401	II E	21	S-1 AKT
SABTU	07:30	MGT2101	1	3	TECHNOLOGY AND OPERATIONS MANAGEN	STEI04	aa7757	C203	KAMPUS C		MM
SABTU	15:30	EKM230	9	3	STATISTIK INFERENSIAL	STEI05	0n7387	E16-201	IIA BEKASI	10	S-1 AKT
TOTAL SKS				18							

- Kedua : Atas penunjukkan tersebut pada amar pertama, maka kepada yang bersangkutan diberikan honorarium yang besarnya ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku, dan merupakan beban anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Ketiga : Masa Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 dimulai : Senin, 26 September 2022 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 14 Januari 2023 (16 TM).
- Keempat : Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Kelima : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 19 September 2022
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
U.B.
Wakil Ketua I

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.SI., Ak., CA