

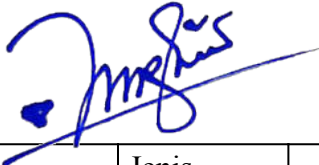
Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah : EKM220 - STATISTIK DESKRIPTIF
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 06 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : DR. MUHAMMAD ANHAR , DWI WINDU SURYONO (Koordinator)
Jumlah Peserta : 16
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 29-09-2022 12:30:00 s/d 05-10-2022 12:30:00
Judul : TM1-PENDAHULUAN
Deskripsi : Gambaran umum Statistik
Kehadiran Mahasiswa : 81.25 %

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	13

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						

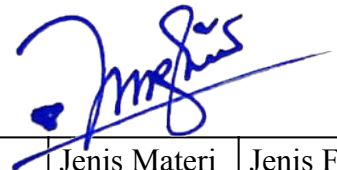
Pertemuan 2

Waktu : 06-10-2022 12:30:00 s/d 12-10-2022 20:24:31

Judul : TM2-DISTRIBUSI FREKUENSI

Deskripsi : Membuat DF dari data individual

Kehadiran Mahasiswa : 93.75 %



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	12

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				

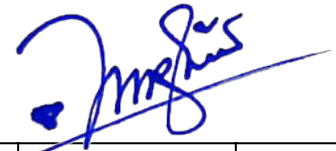
4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 3

Waktu : 13-10-2022 12:30:00 s/d 19-10-2022 12:30:00

Judul : TM3-SENTRAL
Deskripsi : Nilai-nilai Mean, Median, dan Modus
Kehadiran Mahasiswa : 93.75 %



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	13

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG1-DISFREK	Membuat Distribusi Frekuensi	Tugas Individu	14	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 : 20-10-2022 12:30:00 s/d 26-10-2022 12:30:00
Judul : TM4-DEVIASI
Deskripsi : Ukuran penyebaran nilai data
Kehadiran Mahasiswa : 87.50 %



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	12

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 : 27-10-2022 12:30:00 s/d 02-11-2022 12:30:00

Judul : TM5-LOKASI

Deskripsi : Median, Quartil, Decil dan Percentil

Kehadiran Mahasiswa : 81.25 %

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	13

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS2-SENTRAL	Menentukan nilai sentral	Tugas Individu	14	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						

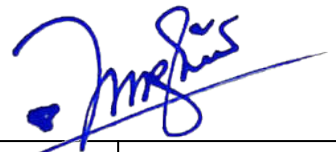
Pertemuan 6

Waktu : 03-11-2022 12:30:00 s/d 09-11-2022 12:30:00

Judul : TM6-LOKASI2

Deskripsi : Penggunaan ukuran lokasi

Kehadiran Mahasiswa : 81.25 %



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	11

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						

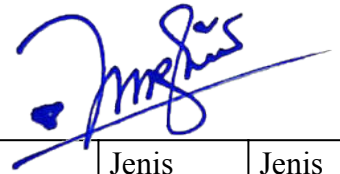
Pertemuan 7

Waktu : 10-11-2022 12:30:00 s/d 16-11-2022 12:30:00

Judul : TM7-INDEKS

Deskripsi : Indeks harga, kuantitas, nilai, dan saham.

Kehadiran Mahasiswa : 87.50 %



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.	9

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	15	0.00
2	TG3-DEVIASI	Menghitung nilai-nilai deviasi	Tugas Individu	15	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

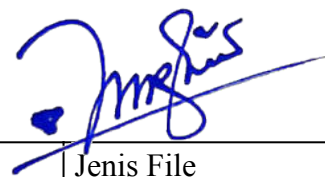
No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 8

Waktu : 17-11-2022 12:30:00 s/d 17-11-2022 14:30:00
Judul : TM8-UTS
Deskripsi : Ujian Tengah Semester secara off-line di kelas
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %



1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

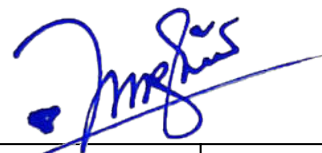
No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 9

Waktu : 24-11-2022 12:30:00 s/d 30-11-2022 12:30:00
Judul : TM9-INDEKS SAHAM
Deskripsi : Indeks harga saham
Kehadiran Mahasiswa : 56.25 %



1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM9-INDEKS SAHAM	Indeks harga saham	EBOOK	MS. Excel
2	TM9-TREND 1	Tren Linier	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM9-INDEKS SAHAM	Indeks harga saham	9

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						

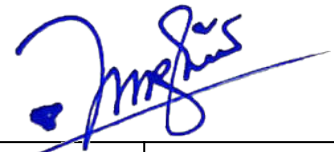
Pertemuan 10

Waktu : 01-12-2022 12:30:00 s/d 07-12-2022 12:30:00

Judul : TM10-TREND 2

Deskripsi : Metode Tren non Linier

Kehadiran Mahasiswa : 50.00 %



1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM10-TREND 2	Tren non linier	EBOOK	MS. Excel

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM10-TREND 2	Metode Tren non Linier	7

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG4-POSISI	Median, Quartil, Decil, Percentil	Tugas Individu	8	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 : 08-12-2022 12:30:00 s/d 14-12-2022 12:30:00

Judul : TM11-VARIASI MUSIM

Deskripsi : Analisis data berkala Variasi Musim

Kehadiran Mahasiswa : 62.50 %

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	9

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						

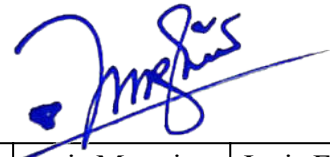
Pertemuan 12

Waktu : 15-12-2022 12:30:00 s/d 21-12-2022 12:30:00

Judul : TM12-REGRESI 1

Deskripsi : Regresi & Korelasi linier sederhana

Kehadiran Mahasiswa : 68.75 %



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	10

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG5-INDEKS	Menghitung indeks individual, rata-rata, dan gabungan.	Tugas Individu	8	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 13

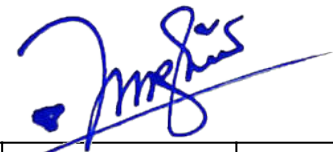
Waktu : 22-12-2022 12:30:00 s/d 28-12-2022 12:30:00

Judul : TM13-REGRESI 2

Deskripsi : Regresi & Korelasi Berganda

Kehadiran Mahasiswa : 81.25 %

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	10

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

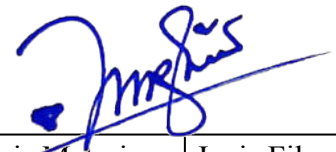
Waktu : 29-12-2022 12:30:00 s/d 04-01-2023 12:30:00

Judul : TM14-BINOMIAL

Deskripsi : Distribusi Probabilitas Binomial

Kehadiran Mahasiswa : 68.75 %

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	11

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG6-TREND	Tren sebagai model prediksi	Tugas Individu	12	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 15

Waktu : 05-01-2023 12:30:00 s/d 11-01-2023 12:30:00

Judul : TM15-POISSON

Deskripsi : Distribusi Poisson

Kehadiran Mahasiswa : 68.75 %

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	8

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	KARTU UJIAN	Mahasiswa mengunggah kartu ujian untuk mengikuti UAS	Tugas Individu	16	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 : 12-01-2023 12:30:00 s/d 12-01-2023 14:30:00

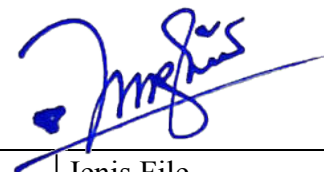
Judul : TM16-UAS

Deskripsi : Ujian Akhir Semester off-line di ruang A501

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	EKM220/6	Jumlah SKS	3
Mata Kuliah	STATISTIK DESKRIPTIF	Pengajar	Dr DR. MUHAMMAD ANHAR, S.E., M.Si., Ak., CA
Kampus	Jakarta		

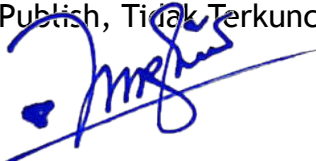
No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan																Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			29-09-2022 Sesi 3	06-10-2022 Sesi 3	13-10-2022 Sesi 3	20-10-2022 Sesi 3	08-11-2022 Sesi 2 (2 SKS)	10-11-2022 Sesi 3	17-11-2022 Sesi 3	24-11-2022 Sesi 3	29-11-2022 Sesi 2 (2 SKS)	01-12-2022 Sesi 3	08-12-2022 Sesi 3	15-12-2022 Sesi 3	22-12-2022 Sesi 3	29-12-2022 Sesi 3	05-01-2023 Sesi 3	12-01-2023 Sesi 3		
1	11210000032	NUR ASYIFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)	
2	11210000033	SITI FATHIYA AZHARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
3	11210000036	PUTRI MIESDA RAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
4	11210000042	HAURA AZALIA SAKHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
5	11210000045	WAGE PRAKOSO DWI ALAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
6	11210000057	ANANDA APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
7	11210000066	HOTMAULI SINAGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
8	11210000072	ANDHIKA RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
9	11210000091	KARIN ANJELINA LUMBANTORUAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
10	11210000137	GRACE MEILISA SIAHAAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	

11	21210000101	ADRIAN TEJA RUSMANA	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	7	9 (56.25%)
12	21210000109	JONATHAN CRYSTIO SIANIPAR	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	5	11 (68.75%)
13	21210000175	SETIYA ALFIAN DANA SAPUTRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
14	21210000176	TEGAR DWI DARMAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
15	21210050001	BAGAS ARIANTO	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
16	21210050003	DEWI ASHARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	1	1	1	3	2	0	2	3	0	0	2	0	1	0	0	16	

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : EKM220/6
 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	11210000032	NUR ASYIFA	87.50	88	55	35	62.15	2.5	C+
2	11210000033	SITI FATHIYA AZHARI	100	100	70	68	81.4	4	A
3	11210000036	PUTRI MIESDA RAHMAN	100	63	56	35	56.2	2	C
4	11210000042	HAURA AZALIA SAKHA	100	100	45	55	70	3	B
5	11210000045	WAGE PRAKOSO DWI ALAM	100	100	70	60	79	3.75	A-
6	11210000057	ANANDA APRILIA	100	100	60	40	70	3	B
7	11210000066	HOTMAULI SINAGA	100	75	60	30	59.5	2	C
8	11210000072	ANDHIKA RAMADHAN	100	63	61	60	65.2	2.75	B-
9	11210000091	KARIN ANJELINA LUMBANTORUAN	100	77	42	55	62.2	2.5	C+
10	11210000137	GRACE MEILISA SIAHAAN	100	75	50	40	59.5	2	C
11	21210000101	ADRIAN TEJA RUSMANA	56.25	13	40	25	29.03	0	E
12	21210000109	JONATHAN CRYSTIO SIANIPAR	68.75	63	25	30	42.28	0	E
13	21210000175	SETIYA ALFIAN DANA SAPUTRO	100	100	56	68	77.2	3.75	A-
14	21210000176	TEGAR DWI DARMAWAN	100	81	39	35	56.5	2	C
15	21210050001	BAGAS ARIANTO	87.50	88	60	30	62.15	2.5	C+
16	21210050003	DEWI ASHARI	100	100	64	60	77.2	3.75	A-
Total			1500	1286	853	726	1009.50	0	

	Rata-rata	93.75	80.38	53.31	45.38	63.09	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