

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah : MGT1214 - STATISTIKA DESKRIPTIF
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 04 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : LINA NOERSANTI
Jumlah Peserta : 42
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 24-09-2023 20:00:00 s/d 30-09-2023 17:00:00
Judul : Berkenalan dg Statistika
Deskripsi : Definisi statistika, populasi, sampel, data, jenis data, skala ukur data, teknik sampling, dll.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Berkenalan dg Statistika	Definisi statistika, populasi, sampel, data, jenis data, skala ukur data, teknik sampling, dll.	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 2

Waktu : 01-10-2023 20:00:00 s/d 07-10-2023 17:00:00
Judul : Distribusi frekuensi
Deskripsi : aturan membuat tabel DF, histogram, poligon dan ogive
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Distribusi frekuensi	aturan membuat tabel DF, histogram, poligon dan ogive	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 3

Waktu : 08-10-2023 20:00:00 s/d 14-10-2023 17:00:00
Judul : Ukuran Tendensi sentral
Deskripsi : Menghitung mean, median dan modus untuk data belum berkelompok dan data berkelompok (tabel DF)

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Ukuran Tendensi sentral	Menghitung mean, median dan modus untuk data belum berkelompok dan data berkelompok (tabel DF)	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 4

Waktu : 15-10-2023 20:00:00 s/d 21-10-2023 17:00:00

Judul : Ukuran posisi data

Deskripsi : Menghitung kuartil, desil dan persentil untuk data belum berkelompok dan data berkelompok (Tabel DF)

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Ukuran posisi data	Menghitung kuartil, desil dan persentil untuk data belum berkelompok dan data berkelompok (Tabel DF)	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 5

Waktu : 22-10-2023 20:00:00 s/d 28-10-2023 17:00:00
Judul : ukuran dispersi data
Deskripsi : Menghitung standar deviasi, varian dan koefisien variasi untuk data belum berkelompok dan data berkelompok (tabel DF)
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ukuran dispersi data	Menghitung standar deviasi, varian dan koefisien variasi untuk data belum berkelompok dan data berkelompok (tabel DF)	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
1	ukuran tendensi sentral, ukuran posisi data dan ukuran dispersi data	kerjakan soal berikut, jawaban ditulis tangan lalu upload dalam 1 file pdf dg ukuran maksimum 5Mb.	Tugas Individu	37	70.48

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 6

Waktu : 29-10-2023 20:00:00 s/d 04-11-2023 17:00:00

Judul : Angka Indeks

Deskripsi : Menghitung Indeks Sederhana baik tidak tertimbang maupun tertimbang dengan metode sederhana, metode agregatif sederhana dan metode rata-rata angka relatif.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Angka Indeks	Menghitung Indeks Sederhana baik tidak tertimbang maupun tertimbang dengan metode sederhana, metode agregatif sederhana dan metode rata-rata angka relatif.	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
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	angka indeks	Kerjakan soal berikut, jawaban ditulis tangan lalu upload dalam 1 file pdf dg ukuran maksimum 5MB.	Tugas Individu	37	75.02
---	--------------	--	----------------	----	-------

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	: 05-11-2023 20:00:00 s/d 11-11-2023 17:00:00
Judul	: Time Series Analysis
Deskripsi	: Menduga trend linier dengan metode semi average dan metode least square dan menentukan metode terbaik berdasarkan nilai MSE.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Time Series Analysis	Menduga trend linier dengan metode semi average dan metode least square dan menentukan metode terbaik berdasarkan nilai MSE.	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
1	upload kartu UTS	Silahkan upload kartu UTS yang telah anda download dari akun sikad mahasiswa sebagai salah satu syarat untuk mengikuti UTS	Tugas Individu	30	71.43

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 8

Waktu : 13-11-2023 07:00:00 s/d 17-11-2023 17:00:00

Judul : UTS

Deskripsi : UTS sesuai jadwal kelas reguler

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 : 19-11-2023 21:00:00 s/d 25-11-2023 17:00:00
Judul : Regresi Linier Sederhana
Deskripsi : Pendugaan koefisien regresi linier sederhana dan interpretasi nya
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Regresi Linier Sederhana	Pendugaan koefisien regresi linier sederhana dan interpretasi nya	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 : 26-11-2023 20:00:00 s/d 02-12-2023 17:00:00
Judul : Korelasi Linier sederhana
Deskripsi : Menghitung koefisien korelasi linier sederhana dan koefisien determinasi serta interpretasinya
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Korelasi Linier sederhana	Menghitung koefisien korelasi linier sederhana dan koefisien determinasi serta interpretasinya	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 11

Waktu	: 03-12-2023 20:00:00 s/d 09-12-2023 17:00:00
Judul	: Probabilitas
Deskripsi	: -Konsep dasar probabilitas -Menghitung probabilitas bagi peristiwa Mutually Exclusive dan join event
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Probabilitas	-Konsep dasar probabilitas -Menghitung probabilitas bagi peristiwa Mutually Exclusive dan join event	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 12

Waktu : 10-12-2023 20:00:00 s/d 16-12-2023 17:00:00
Judul : distribusi probabilitas
Deskripsi : konsep dasar dan definisi distribusi probabilitas bagi peubah acak diskrit dan kontinu
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	distribusi probabilitas	konsep dasar dan definisi distribusi probabilitas bagi peubah acak diskrit dan kontinu	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
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

		<p>kerjakan soal berikut, upload jawaban dalam 1 file pdf dg ukuran maksimum 5MB.</p> <p>Terdapat 400 pekerja di sebuah perusahaan kertas, diketahui 150 diantaranya sudah menikah. Diantara sejumlah pekerja tersebut, 300 orang adalah pekerja wanita sisanya adalah laki-laki. Dari 300 pekerja wanita tersebut, terdapat 100 orang yang sudah menikah. Apabila dipilih 1 pekerja secara acak, hitunglah peluang :</p>			
1	probabilitas	<p>a. Terpilih pekerja wanita</p> <p>b. Terpilih pekerja yang sudah menikah</p> <p>c. Terpilih pekerja wanita dan sudah menikah</p> <p>d. Terpilih pekerja laki-laki atau dia sudah menikah</p>	Tugas Individu	38	72.38

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	: 17-12-2023 20:00:00 s/d 23-12-2023 17:00:00
Judul	: Distribusi binomial
Deskripsi	: Ciri-ciri kasus binomial, fkp distribusi binomial, menghitung probabilitas kasus binomial
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Distribusi binomial	Ciri-ciri kasus binomial, fkp distribusi binomial, menghitung probabilitas kasus 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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 14

Waktu : 24-12-2023 20:00:00 s/d 06-01-2024 17:00:00

Judul : Distribusi binomial

Deskripsi : Cara membaca tabel binomial dan menghitung probabilitas kasus binomial dengan bantuan tabel.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Distribusi binomial	Cara membaca tabel binomial dan menghitung probabilitas kasus binomial dengan bantuan tabel.	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 15

Waktu : 31-12-2023 20:00:00 s/d 06-01-2024 17:00:00

Judul : Distribusi Poisson

Deskripsi : ciri kasus poisson, menghitung probabilitas kasus poisson baik secara manual maupun dengan bantuan tabel poisson.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Distribusi Poisson	ciri kasus poisson, menghitung probabilitas kasus poisson baik secara manual maupun dengan bantuan tabel poisson.	EBOOK	PDF
2	Distribusi Poisson	cara membaca tabel 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
1	distribusi poisson	kerjakan soal berikut, upload jawaban dalam 1 file pdf dg ukuran maksimum 5MB.	Tugas Individu	39	83.57
2	Upload Kartu UAS	silahkan upload kartu UAS yg telah didownload dari akun sikad masing-masing mahasiswa sebagai salah satu syarat memperoleh nilai UAS.	Tugas Individu	37	88.10

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 16

Waktu : 08-01-2024 08:00:00 s/d 12-01-2024 17:00:00
Judul : UAS
Deskripsi : UAS sesuai jadwal kelas reguler
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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

....., 24-01-2024

Disetujui



Dr. Faris Faruqi, SE., ME.

NIP 0310018705



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
(The Pioneer in Accounting and Business Education)
JAKARTA

Alamat : J. Korpri Raya No. 11A, Rosemangas, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722971

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Nomor : 99/WK1-STEI/IX/2023

Tentang

Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2023/2024

Menimbang : Dst
Meringat : Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **LINA NDERSANTI, S.Si., M.Si**
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	JUMLAH	PROGRAM
	KULIAH	M.K.	KELAS			ECLASS	KODE			
SENIN	08.00	MGT1102	9	3	MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS			A402	40	S-1 AKT
SENIN	12.30	MGT1102	3	3	MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS			A206	40	S-1 AKT
SELASA	08.00	MGT1102	10	3	MATEMATIKA EKONOMI DAN BISNIS			A506	40	S-1 MGT
KAMIS	08.00	MGT1214	1	3	STATISTIKA DESKRIPTIF			A412	31	S-1 MGT
KAMIS	12.30	MGT1214	4	3	STATISTIKA DESKRIPTIF			A409	41	S-1 MGT
TOTAL SKS				15						

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 2023/2024 dimulai : Senin, 25 September 2023 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 06 Januari 2024 (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 : 23 September 2023
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
U.B.
Wakil Ketua I

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

TANDA TERIMA JADWAL MENGAJAR

Kami yang bertanda tangan dibawah menyatakan **BERSEDIA/ TIDAK BERSEDIA** mengajar pada Semester Ganjil Tahun 2023/2024

Alasan Tidak Bersedia Mengajar :

.....

.....

Penerima Surat,

Jakarta,

.....
Tanda tangan & Nama Jelas

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : MGT1214/4
 Mata Kuliah : STATISTIKA DESKRIPTIF

Semester : 2023/2024Ganjil
 Pengajar : LINA NOERSANTI, SSI,MSI
 Status : 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	11210000040	MAISRI PALALLO	93.33	61.67	10	27	38.93	0	E
2	11210000077	MUHAMMAD FAQIH FAHLEFI	40	0	0	27	12.1	0	E
3	11210000143	DENADA ANGGI PUTRI TAMBUNAN	100	89.17	60	20	60.75	2	C
4	11220000117	BERRY IZZAH ANTRIKA	26.67	0	0	0	2.67	0	E
5	21220000011	JONATHAN NATALNAEL BALLA	100	72.50	100	85	87.25	4	A
6	21220000013	RUJHAN NAWABIL	80	72.50	60	40	59.75	2	C
7	21220000017	ROSDIANA SINAGA	100	89.17	60	24	61.95	2	C
8	21220000027	ZAHWAN HAFISH	100	72.50	75	45	67.75	2.75	B-
9	21220000033	MUHAMAD ALFARIZY	93.33	72.50	75	35	64.08	2.5	C+
10	21220000042	REVALDO DARMAWAN	100	89.17	100	47	80.84	4	A
11	21220000043	RIRIN YUSTIANINGSIH	93.33	75.83	100	57	79.18	3.75	A-
12	21220000044	RAJHAN HAMIM FADILLAH	100	89.17	85	67	82.35	4	A
13	21220000046	MUHAMMAD DHIMAS ADITYA	93.33	72.50	75	22	60.18	2	C
14	21220000047	MUHAMMAD RAYHAN SURAJAYA	100	72.50	100	77	84.85	4	A
15	21220000050	FAVIAN BAKRI ALMASAH	86.67	89.17	75	10	60.92	2	C
16	21220000052	MUHAMMAD DAMARE JAGAD	100	55.83	75	20	55.25	1	D
17	21220000055	MUTIARA SAKINAH	100	89.17	100	52	82.35	4	A
18	21220000058	DEVINA PRISCILLIA	100	89.17	100	55	83.25	4	A
19	21220000064	MUSLIANA AMAR PUTRI	93.33	72.50	100	20	67.08	2.75	B-
20	21220000068	FAOZIA MIFTACH	100	89.17	100	85	92.25	4	A
21	21220000072	SILVY AFILIANTY	100	89.17	100	95	95.25	4	A
22	21220000073	ZALIKA PRATIMA	100	89.17	100	15	71.25	3	B
23	21220000074	PUTRI ADELLYA ALFIZA	100	89.17	65	67	76.34	3.5	B+
24	21220000075	SYAKEYLA GRACIA TAMBUNAN	100	89.17	100	50	81.75	4	A
25	21220000077	RIZKI FERDIANSYAH	100	89.17	95	75	87.75	4	A
26	21220000090	AURA TRIVA ARTHA	100	89.17	100	55	83.25	4	A
27	21220000091	NABILA APRILIA	100	89.17	95	40	77.25	3.75	A-
28	21220000096	ALFARSYA RAMADHANI ESSO	100	89.17	75	65	78.75	3.75	A-
29	21220000097	MUHAMAD ANDRYAN MAULANA	86.67	89.17	75	52	73.52	3	B
30	21220000110	MUHAMMAD DAFFA FAZRANSYAH	100	89.17	75	42	71.84	3	B
31	21220000112	ZAHRA APRILGA ZAKIYYAH	100	89.17	85	25	69.75	3	B
32	21220000115	NUR ADELLIA WARDANI	100	89.17	100	48	81.15	4	A
33	21220000117	MUHAMMAD FIKRI SYAHDANUL	93.33	89.17	75	35	69.08	3	B
34	21220000118	MASYA DEA CIPTA	100	89.17	65	35	66.75	2.75	B-
35	21220000131	GABRIEL BINSAR PARLINDUNGAN	100	89.17	75	25	66.75	2.75	B-
36	21220000153	RAMA RIZKI SETIADI	73.33	89.17	90	27	69.18	3	B
37	21220000163	YULIAS STYANINGRUM	100	72.50	100	67	81.84	4	A
38	21220009036	RISKA DIANA	86.67	61.67	90	25	61.67	2	C
39	21220009095	RIFQI AULIA	93.33	89.17	55	10	55.58	1	D
40	21220009159	RACHMADINA DEVITA SARI	66.67	72.50	60	62	65.02	2.75	B-
41	21220000032	ANGGITA FEBRIYANTI	100	89.17	55	27	61.35	2	C
Total			3799.99	3225.92	3180	1757	2828.88	0	
Rata-rata			92.68	78.68	77.56	42.85	69	0	

1 21-12-2023 s.d 21-12-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 23-01-2024 s.d 23-01-2024

3 23-01-2024 s.d 23-01-2024

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Ganjil
 Kode MGT1214/4
 Mata Kuliah STATISTIKA DESKRIPTIF
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak
 Jumlah SKS 3
 Pengajar LINA NOERSANTI, SSI,MSI

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan														Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			05-10-2023 Sesi 3	12-10-2023 Sesi 3	13-10-2023 Sesi 1	19-10-2023 Sesi 3	26-10-2023 Sesi 3	02-11-2023 Sesi 3	09-11-2023 Sesi 3	16-11-2023 Sesi 3	23-11-2023 Sesi 3	30-11-2023 Sesi 3	07-12-2023 Sesi 3	14-12-2023 Sesi 3	04-01-2024 Sesi 3	05-01-2024 Sesi 3		
1	11210000040	MAISRI PALALLO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
2	11210000077	MUHAMMAD FAQIH FAHLEPI	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	9	6 (40.00%)
3	11210000143	DENADA ANGGI PUTRI TAMBUNAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
4	11220000117	BERRY IZZAH ANTRIKA	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	11	4 (26.67%)
5	21220000011	JONATHAN NATALNAEL BALLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
6	21220000013	RIJHAN NAWABIL	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	3	12 (80.00%)
7	21220000017	ROSDIANA SINAGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
8	21220000027	ZAHWAN HAFISH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
9	21220000033	MUHAMAD ALFARIZY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
10	21220000042	REVALDO DARMAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
11	21220000043	RIRIN YUSTIANINGSIH	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
12	21220000044	RAIHAN HAMIM FADILLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
13	21220000046	MUHAMMAD DHIMAS ADITYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	14 (93.33%)
14	21220000047	MUHAMMAD RAYHAN SURAJAYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
15	21220000050	FAVIAN BAKRI ALMASAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
16	21220000052	MUHAMMAD DAMARE JAGAD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
17	21220000055	MUTIARA SAKINAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
18	21220000058	DEVINA PRISCILLIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
19	21220000064	MUSLIANA AMAR PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	1	14 (93.33%)
20	21220000068	FAQZIA MIFTACH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
21	21220000072	SILVY AFLIANTY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
22	21220000073	ZALIKA PRATIMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
23	21220000074	PUTRI ADELLYA ALFIZA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
24	21220000075	SYAKEyla GRACIA TAMBUNAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
25	21220000077	RIZKI FERDIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
26	21220000090	ALIRA TRIVA ARTHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
27	21220000091	NABILA APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
28	21220000096	ALFARSYA RAMADHANI ESSO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
29	21220000097	MUHAMAD ANDRYAN MAULANA	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
30	21220000110	MUHAMMAD DAFFA FAZRIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
31	21220000112	ZAHRA APRILGA ZAKIYYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
32	21220000115	NUR ADELLIA WARDANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
33	21220000117	MUHAMMAD FIKRI SYAHDANUL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	14 (93.33%)
34	21220000118	MASYA DEA CIPTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
35	21220000131	GABRIEL BINSAR PWRI,INDUNGAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
36	21220000153	RAMA RIZKI SETIADI	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	4	11 (73.33%)
37	21220000163	YULIAS STYANINGRUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
38	21220009036	RISKA DIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	2	13 (86.67%)
39	21220009095	RIFQI AULIA	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
40	21220009159	RACHMADINA DEVITA SARI	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	5	10 (66.67%)
41	21220600032	ANGGITA FEBRIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			4	1	0	4	2	5	4	0	4	5	5	4	7	0	45	