

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Genap
Mata Kuliah : MGT1216 - STATISTIKA INFERENSIAL
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 04 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : LINA NOERSANTI , DWI WINDU SURYONO (Koordinator)
Jumlah Peserta : 37
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 12-02-2024 07:00:00 s/d 17-02-2024 17:00:00
Judul : Review distribusi Binomial dan Poisson
Deskripsi : Review distribusi Binomial dan Poisson
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Review distribusi Binomial dan Poisson	Review distribusi Binomial dan Poisson	EBOOK	PDF
2	Review distribusi Binomial dan Poisson	Review distribusi Binomial dan Poisson	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 2

Waktu : 19-02-2024 07:00:00 s/d 24-02-2024 17:00:00
Judul : Distribusi Normal
Deskripsi : Sifat kurva normal, ciri-ciri kurva normal, menghitung luas area dibawah kurva normal
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Distribusi Normal	Sifat kurva normal, ciri-ciri kurva normal, menghitung luas area dibawah kurva normal	EBOOK	PDF
2	tabel normal	cara membaca tabel normal	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 : 26-02-2024 07:00:00 s/d 02-03-2024 17:00:00

Judul : Pendekatan distribusi binomial oleh distribusi normal
 Deskripsi : Ciri-ciri kasus binomial yang bisa didekati oleh distribusi normal
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pendekatan distribusi binomial oleh distribusi normal	ciri-ciri kasus binomial yang bisa didekati dengan distribusi normal	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 : 04-03-2024 07:00:00 s/d 09-03-2024 17:00:00
 Judul : Pendugaan parameter interval
 Deskripsi : menentukan selang kepercayaan bagi rata-rata dan proporsi
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pendugaan parameter interval	menentukan selang kepercayaan bagi rata-rata dan proporsi	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 5

Waktu : 11-03-2024 07:00:00 s/d 16-03-2024 17:00:00
Judul : Uji hipotesis
Deskripsi : uji hipotesis untuk satu rata-rata
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Uji hipotesis	uji hipotesis untuk satu rata-rata	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
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	uji hipotesis	Kerjakan soal dari buku J.Supranto jilid 2 edisi 8 halaman 172. Nomor 1, 2, 21 dan 23. Jawaban ditulis tangan lalu upload dalam 1 file pdf dg ukuran maksimum 5MB.	Tugas Individu	33	71.35
---	---------------	--	----------------	----	-------

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 : 18-03-2024 07:00:00 s/d 23-03-2024 17:00:00
 Judul : Uji hipotesis
 Deskripsi : uji hipotesis untuk 2 rata-rata, 1 proporsi dan 2 proporsi.
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Uji hipotesis	uji hipotesis untuk 2 rata-rata, 1 proporsi dan 2 proporsi.	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 7

Waktu : 25-03-2024 07:00:00 s/d 30-03-2024 17:00:00
Judul : ANOVA
Deskripsi : uji hipotesis lebih dari 2 rata-rata
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANOVA	uji hipotesis lebih dari 2 rata-rata	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 yg ada di akun sikad setiap mahasiswa sebagai salah satu syarat memperoleh nilai UTS.	Tugas Individu	23	62.16

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 : 03-04-2024 12:29:00 s/d 03-04-2024 14:31:00
Judul : UTS

Deskripsi : Kerjakan soal berikut, jawaban ditulis tangan dengan ballpoint tinta yang jelas. waktu UTS adalah 120 menit termasuk proses upload jawaban. Setiap halaman lembar jawaban harus dituliskan identitas dan tandatangan mahasiswa. Upload jawaban dalam 1 file pdf dg ukuran maksimum 5MB.

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

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Statistika Inferensial	Kerjakan soal berikut, jawaban ditulis tangan dengan ballpoint tinta yang jelas. waktu UTS adalah 12	UTS	35	0 menit	44.05

Pertemuan 9

Waktu : 22-04-2024 07:00:00 s/d 27-04-2024 17:00:00

Judul : Uji Chi Square

Deskripsi : uji perbedaan lebih dari 2 proporsi uji independensi uji goodness of fit

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

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

1	Uji Chi Square	uji perbedaan lebih dari 2 proporsi uji independensi uji goodness of fit	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 10

Waktu	: 29-04-2024 07:00:00 s/d 04-05-2024 17:00:00
Judul	: Regresi dan Korelasi Linier Sederhana
Deskripsi	: pendugaan koefisien regresi dan korelasi linier sederhana serta pengujian hipotesisnya (uji t)
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Regresi dan Korelasi Linier Sederhana	pendugaan koefisien regresi dan korelasi linier sederhana serta pengujian hipotesisnya (uji t)	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 : 06-05-2024 07:00:00 s/d 11-05-2024 17:00:00

Judul : Regresi Linier Berganda

Deskripsi : pendugaan koefisien regresi linier berganda

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Regresi Linier Berganda	pendugaan koefisien regresi linier berganda	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 : 13-05-2024 07:00:00 s/d 18-05-2024 17:00:00
Judul : Uji hipotesis koefisien regresi parsial
Deskripsi : uji t dalam regresi linier berganda
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Uji hipotesis koefisien regresi parsial	uji t dalam regresi linier berganda	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 13

Waktu : 20-05-2024 07:00:00 s/d 25-05-2024 17:00:00
Judul : ANOVA dlm Regresi Linier Berganda
Deskripsi : uji hipotesis koefisien regresi secara simultan
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANOVA dlm Regresi Linier Berganda	uji hipotesis koefisien regresi secara simultan	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 : 27-05-2024 07:00:00 s/d 01-06-2024 17:00:00

Judul : Asumsi klasik dalam regresi linier berganda

Deskripsi : Uji Autokorelasi, Multikolinieritas, heteroskedastisitas dan Normalitas.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Asumsi klasik dalam regresi linier berganda	Uji Autokorelasi, Multikolinieritas, heteroskedastisitas dan Normalitas.	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 : 03-06-2024 07:00:00 s/d 08-06-2024 17:00:00

Judul : Analisis output

Deskripsi : Menjelaskan output Regresi linier berganda

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Analisis output	Menjelaskan output Regresi linier berganda	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
1	Upload Kartu UAS	silahkan upload kartu UAS yg telah diunduh dari akun SIKAD pribadi mahasiswa sebagai salah satu syarat memperoleh nilai UAS.	Tugas Individu	23	62.16

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 : 10-06-2024 07:00:00 s/d 15-06-2024 17:00:00

Judul : UAS

Deskripsi : UAS sesuai jadwal kelas reguler secara offline

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						

....., 31-07-2024

Disetujui



Dr. Faris Faruqi, SE., ME

NIP



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

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

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Nomor : 15 /WK1-STEI/II/2024

Tentang

Dosen Pengajar Semester GenapTahun 2023/2024

Menimbang : Dst
Mengingat : Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **LINA NOERSANTI., 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 KULIAH	SANDI M.K.	KODE KELAS	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG	JUMLAH	PROGRAM
						ECLASS	KODE	KULIAH	MAHASISWA	STUDI
SENIN	18.30	MGT1325	2	3	SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN	STEI02	e77d08	A409	40	S-1 MGT
SELASA	08.00	MGT1484	2	3	STATISTIK EKONOMI DAN BISNIS			A205	36	S-1 AKT
RABU	08.00	MGT1484	4	3	STATISTIK EKONOMI DAN BISNIS			A206	31	S-1 AKT
RABU	12.30	MGT1216	4	3	STATISTIK INFERENSIAL			A303	28	S-1 MGT
TOTAL SKS				12						

- 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 Genap 2023/2024 dimulai : Senin, 12 Februari 2024 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 16 Juni 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 : 07 Februari 2024
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 Genap Tahun 2023/2024

Alasan Tidak Bersedia Mengajar :

.....

.....

Penerima Surat,

Jakarta,

.....
Tanda tangan & Nama jelas

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Genap
 Kode MGT1216/4
 Mata Kuliah STATISTIKA INFERENSIAL
 Kampus Jakarta

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

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan														Jumlah Absen	Jumlah Hadir	
			21-02-2024 Sesi 3	28-02-2024 Sesi 3	06-03-2024 Sesi 3	13-03-2024 Sesi 3	20-03-2024 Sesi 3	27-03-2024 Sesi 3	03-04-2024 Sesi 3	24-04-2024 Sesi 3	07-05-2024 Sesi 1	08-05-2024 Sesi 3	15-05-2024 Sesi 3	22-05-2024 Sesi 3	29-05-2024 Sesi 3	05-06-2024 Sesi 3			12-06-2024 Sesi 3
1	2118000009	RIFKY DWI JULIAND	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	3	12 (80.00%)
2	2118000230	THERESA DE SANTA APRILIA MDI KILA	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	6	9 (60.00%)
3	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	7	8 (53.33%)
4	2119000196	MUHAMMAD AFIF ATHALLAH	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	11	4 (26.67%)
5	21210000085	ELZA OLIVIA HUTAGALUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
6	21210000118	ACHMAD PUTRA SETUAWAN	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
7	21210000194	PUTRI AMELIA HERAWATI	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	3	12 (80.00%)
8	21210000209	NINA ALLYSSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
9	21210000046	YUNITA	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	6 (40.00%)
10	21220000011	JONATHAN NATALNAEL BALLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
11	21220000017	ROSDIANA SINAGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
12	21220000032	MUHAMMAD ALDO NIQI CAHYADI	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓	4	11 (73.33%)
13	21220000043	RIRIN YUSTIANINGSIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
14	21220000054	ANANDA NAUFAL MURYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
15	21220000066	DEBORAH AGUSTINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
16	21220000067	RANGGA FEBRIAN	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	11	3 (20.00%)
17	21220000069	DEL PIERO PANDAPOTAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
18	21220000070	MOHAMMAD AQSHAL AKBAR	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
19	21220000078	KARNA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
20	21220000080	TEGUH PRAYOGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
21	21220000089	MUHAMMAD ALI DZULFIKAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
22	21220000107	SABRINA NOVIANTI SILABAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
23	21220000131	GABRIEL BINSAR PARLINDUNGAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
24	21220000137	ZULFANI FITRIA	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)
25	21220000139	RIAN ADI NUGRAHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
26	21220000144	M RIFQI HIDAYATULLOH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
27	21220000146	MUHAMMAD DAFFA AL ZAHID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
28	21220000148	JHON CLINTON V SIRINGORINGO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
29	21220000150	ELPINA RIANA SARAGIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
30	21220000168	LAURA SIMARMATA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
31	21220000155	ROSA ADINANINGRUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	14 (93.33%)
32	21220000159	RACHMADINA DEVITA SARI	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	5	10 (66.67%)
33	21220600023	SABRINA PUTRI HARVA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	5	10 (66.67%)
34	21220600032	ANGGITA FEBRIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
35	21237000002	RIVAN FADILLA RUKMANTARA	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	6 (40.00%)
36	21237000004	RAHMA MELANIE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
37	21237000001	DANDY HARYO BIMO AMADHY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	100.00%
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			2	6	4	9	4	10	0	8	0	9	11	13	7	5	0	88	

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : MGT1216/4
 Mata Kuliah : STATISTIKA INFERENSIAL

Semester : 2023/2024 Genap
 Pengajar : LINA NOERSANTI, SSI, MSI
 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	2118000009	RIFKY DWI JULIANO	71.43	93.33	20	45	54.64	1	D
2	2118000230	THERESA DE SANTA APRILIA MDI KILA	57.14	26.67	10	40	28.72	0	E
3	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	42.86	0	30	35	23.79	0	E
4	21190000196	MUHAMMAD AFIF ATHALLAH	28.57	0	0	0	2.86	0	E
5	21210000085	ELZA OLIVIA HUTAGALUNG	100	93.33	15	25	50.00	1	D
6	21210000118	ACHMAD PUTRA SETIAWAN	85.71	26.67	40	85	54.07	1	D
7	21210000194	PUTRI AMELIA HERAWATI	71.43	60	50	20	46.14	1	D
8	21210000209	NINA ALLYSSA	100	93.33	15	20	48.50	1	D
9	21210600046	YUNITA	57.14	26.67	0	10	16.72	0	E
10	21220000011	JONATHAN NATALNAEL BALLA	100	26.67	45	85	57	2	C
11	21220000017	ROSDIANA SINAGA	100	93.33	15	50	57.50	2	C
12	21220000032	MUHAMMAD ALDO NIQI CAHYADI	85.71	93.33	20	0	42.57	0	E
13	21220000043	RIRIN YUSTIANINGSIH	100	93.33	30	90	74.00	3	B
14	21220000054	ANANDA NAUFAL MURYANTO	85.71	93.33	10	0	39.57	0	E
15	21220000066	DEBORAH AGUSTINA	100	26.67	15	85	48	1	D
16	21220000067	RANGGA FEBRIAN	14.29	0	0	0	1.43	0	E
17	21220000069	DEL PIERO PANDAPOTAN	100	93.33	10	80	65.00	2.50	C+
18	21220000070	MOCHAMMAD AQSHAL AKBAR	85.71	93.33	10	75	62.07	2.50	C+
19	21220000078	KARNA	100	93.33	10	75	63.50	2.50	C+
20	21220000080	TEGUH PRAYOGA	100	60	10	80	55	1	D
21	21220000089	MUHAMMAD ALI DZULFIKAR	100	93.33	10	75	63.50	2.50	C+
22	21220000107	SABRINA NOVIANTI SILABAN	100	26.67	20	80	48	1	D
23	21220000131	GABRIEL BINSAR PARLINDUNGAN	100	93.33	15	75	65.00	2.50	C+
24	21220000137	ZULFANI FITRIA	85.71	93.33	20	45	56.07	2	C
25	21220000139	RIAN ADI NUGRAHA	100	60	35	45	52	1	D
26	21220000144	M RIFQI HIDAYATULLOH	100	93.33	10	75	63.50	2.50	C+
27	21220000146	MUHAMMAD DAFFA AL ZAHID	100	60	15	75	55	1	D
28	21220000148	JHON CLINTON V SIRINGORINGO	100	93.33	15	75	65.00	2.50	C+
29	21220000150	ELPINA RIANA SARAGIH	100	93.33	30	75	69.50	3	B
30	21220000168	LAURA SIMARMATA	100	26.67	15	75	45	0	E
31	21220000155	ROSA ADINANINGRUM	100	93.33	25	50	60.50	2	C
32	21220000159	RACHMADINA DEVITA SARI	57.14	93.33	35	50	59.21	2	C
33	21220600023	SABRINA PUTRI HARVA	100	26.67	10	30	30	0	E
34	21220600032	ANGGITA FEBRIYANTI	100	93.33	40	45	63.50	2.50	C+
35	21237000002	RIVAN FADILLA RUKMANTARA	57.14	33	0	0	15.61	0	E
36	21237000004	RAHMA MELANIE	100	93.33	100	100	98.00	4	A
37	21237000001	DANDY HARYO BIMD AMADHY	100	93.33	60	50	71.00	3	B
Total			3185.69	2446.29	810	1920	1871.46	0	
Rata-rata			86.10	66.12	21.89	51.89	50.58	0	

Batas Akhir Entri Nilai 23-06-2024 s.d 24-06-2024