

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah : MGT1216 - STATISTIKA INFERENSIAL
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 02 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta : 37
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 05-10-2023 08:00:00 s/d 12-10-2023 07:59:00
Judul : KONSEP STATISTIKA INFERENSIAL DAN DISTRIBUSI NORMAL
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep Statistika Inferensial dan Distribusi Normal Standar
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KONSEP STATISTIKA INFERENSIAL DAN DISTRIBUSI NORMAL	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Statistika Inferensial 2. Konsep Distribusi Normal 3. Konsep Distribusi Normal Standar 4. Probabilitas 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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu : 12-10-2023 08:00:00 s/d 19-10-2023 07:59:00

Judul : APLIKASI DISTRIBUSI NORMAL STANDAR

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi distribusi normal standar. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menaplikasikan distribusi normal standar untuk menentukan nilai probabilitas.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	APLIKASI DISTRIBUSI NORMAL STANDAR	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Menentukan nilai probabilitas 2. Aplikasi DNS	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 : 19-10-2023 08:00:00 s/d 26-10-2023 07:59:00
Judul : DISTRIBUSI SAMPLING
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep distribusi sampling. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep distribusi sampling.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI SAMPLING	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep distribusi sampling 2. Distribusi sampling rata-rata 3. Probabilitas sampling 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
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 : 26-10-2023 08:00:00 s/d 02-11-2023 07:49:00
Judul : ESTIMASI
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai estimasi secara statistika. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan konsep estimasi
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep estimasi 2. Estimasi rata-rata 3. Estimasi 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 5

Waktu : 02-11-2023 08:00:00 s/d 09-11-2023 07:59:00

Judul : ESTIMASI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai estimasi perbedaan dua rata-rata, perbedaan dua proporsi dan estimasi dengan sampel kecil.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Estimasi beda dua rata-rata 2. Estimasi beda dua proporsi 3. Estimasi dengan ukuran sampel kecil	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 6

Waktu : 09-11-2023 08:00:00 s/d 16-11-2023 07:59:00

Judul : UJI HIPOTESIS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai pengujian hipotesis. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan langkah-langkah pengujian hipotesis.

Kehadiran Mahasiswa : 45.95 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI HIPOTESIS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep pengujian hipotesis 2. Langkah-langkah uji hipotesis 3. Uji 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
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	TUGAS_1	Petunjuk: 1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan rapih 2. Jawaban tugas harus di tulis tangan 3. Jawaban tugas harus di upload pada Estudy dan disertakan kartu UTS	Tugas Individu	33	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 7

Waktu : 16-11-2023 08:00:00 s/d 16-11-2023 10:00:00

Judul : UTS

Deskripsi : UTS

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 8

Waktu : 23-11-2023 08:00:00 s/d 30-11-2023 07:59:00

Judul : LANJUTAN UJI HIPOTESIS

Deskripsi : Lanjutan pengujian hipotesis

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LANJUTAN UJI HIPOTESIS	MATERI PERTEMUAN INI MENGGUNAKAN MATERI PERTEMUAN KE-6	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						

Pertemuan 9

Waktu : 30-11-2023 08:00:00 s/d 07-12-2023 07:59:00
 Judul : UJI HIPOTESIS DENGAN SAMPEL KECIL
 Deskripsi : Pertemuan ini membahas pengujian hipotesis dengan ukuran sampel kecil. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat membedakan pengujian hipotesis sampel besar dan sampel kecil.
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI HIPOTESIS DENGAN SAMPEL KECIL	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Uji rata-rata 2. Uji Proporsi 3. Uji beda 2 rata-rata 4. Uji beda 2 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 10

Waktu : 07-12-2023 08:00:00 s/d 14-12-2023 07:59:00
 Judul : ANALYSIS OF VARIANCE
 Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai analisis varians. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat melakukan pengujian hipotesis lebih dari 2 rata-rata.
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALYSIS OF VARIANCE	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep pengujian hipotesis lebih dari 2 rata-rata 2. Tabel F 3. Contoh2 kasus	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 : 14-12-2023 08:00:00 s/d 21-12-2023 07:59:00

Judul : CHI SQUARE TEST

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai uji kai kuadrat (chi square). Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat melakukan pengujian hipotesis perbedaan lebih dari dua proporsi.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	CHI SQUARE TEST	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Chi Square test 2. Contoh2 kasus	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 : 21-12-2023 08:00:00 s/d 28-12-2023 07:59:00

Judul : UJI KOEFISIEN KORELASI SEDERHANA

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai pengujian hiotesis koefisien korelasi sederhana. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan pengujian koefisien korelasi sederhana.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI KOEFISIEN KORELASI SEDERHANA	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Review koefisien korelasi 2. Uji koefisien korelasi 3. Contoh2 kasus	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 13

Waktu : 28-12-2023 08:00:00 s/d 04-01-2024 07:59:00

Judul : ANALISIS MULTIVARIAT

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai analisis multivariat. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan pengaruh parsial dan berganda.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS MULTIVARIAT	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Persamaan regresi linier berganda 2. Pengaruh parsial dan berganda 3. Contoh2 kasus	EBOOK	MS. Word

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 : 04-01-2024 08:00:00 s/d 11-01-2024 07:59:00

Judul : OUTPUT SPSS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai interpretasi output SPSS dalam analisis multivariat. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan hasil olahan aplikasi statistika dalam analisis regresi korelasi multivariat

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	OUTPUT SPSS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Output SPSS dengan dua variabel bebas 2. Output SPSS dengan lebih dari dua variabel bebas 3. Contoh 2 kasus	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 : 25-09-2023 10:46:39 s/d 25-09-2023 10:46:39

Judul :

Deskripsi :

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 16

Waktu : 15-01-2024 08:00:00 s/d 15-01-2024 10:00:00

Judul : UAS

Deskripsi : UJIAN AKHIR SEMESTER

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UAS	UJIAN AKHIR SEMESTER	EBOOK	MS. Word

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						

....., 25-01-2024

Disetujui



Dr. Faris Faruqi, SE., ME.
NIP 0310018705

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Ganjil
 Kode MGT1216/2
 Mata Kuliah STATISTIKA INFERENSIAL
 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
			05-10-2023 Sesi 1	12-10-2023 Sesi 1	19-10-2023 Sesi 1	26-10-2023 Sesi 1	02-11-2023 Sesi 1	09-11-2023 Sesi 1	16-11-2023 Sesi 1	23-11-2023 Sesi 1	30-11-2023 Sesi 1	07-12-2023 Sesi 1	14-12-2023 Sesi 1	21-12-2023 Sesi 1	28-12-2023 Sesi 1	04-01-2024 Sesi 1		
1	11200000148	MUHAMMAD KAMAL RAMADHAN	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	9	5 (35.71%)	
2	11210000072	ANDHIKA RAMADHAN	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	3	11 (78.57%)	
3	11210600031	ARIH NUR HAFIZAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
4	11210600034	INUL INDAH AGUSTINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
5	11210600036	MIA FATIRIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
6	21170000040	WAGEAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
7	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	5	9 (64.29%)	
8	21200000011	JUNIARLI MANGULE	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	6	8 (57.14%)	
9	21200000114	MUHAMMAD AJI NUGROHO	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	4	10 (71.43%)	
10	21210000198	NABILA RIZKI SAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
11	21220000061	MARIA STEFFANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
12	21220000062	LULUK MUKAROMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
13	21220000063	PUTRI REGINA CAHYATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
14	21220000084	TASYA AUREL FEBIOLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
15	21220000093	NOVIA NUR SABILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	1	13 (92.86%)	
16	21220000098	AYU SEKAR SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
17	21220000102	SYIFA DWI ALFIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
18	21220000106	CHULMA ZAKIYAH FAUZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	
19	21220000111	NALA QETRIN NADANIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)	

20	21220000116	CLEMENTINO ENRICO JESON GORDON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
21	21220000130	MUHAMMAD TRI HANGGORO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
22	21220000136	MUHAMMAD RIZKHAN FADHILAH ACHFAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
23	21220000140	RAYHAN DIVO AL KAUTSAR	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	12 (85.71%)
24	21220000145	RANDRA ADAM SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	5	9 (64.29%)
25	21220000152	TAUFIK HIDAYAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
26	21220009086	ANDITA FADIAH IDZNIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
27	21220009119	ELVINA MARTA SALVIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
28	21220009120	AULIA NIDIYA LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
29	21220009121	SUCI FAUZIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
30	21220009122	KARTIKA DEWI INDRAJATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
31	21220009123	EUIS AMALIA NAWAY	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	13 (92.86%)
32	21220009124	NUR AJENG SEPTIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
33	21220009125	NIKITA RAMADHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
34	21220009126	VINA AULIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
35	21220009127	DIVA KURNAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
36	21220009128	MUHAMAD NAZRIL RAMDANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
37	21220009129	MARATUL SYAHRIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			4	1	2	1	2	0	0	4	2	5	4	3	5	3	36		

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : MGT1216/2
 Mata Kuliah : STATISTIKA INFERENSIAL

Semester : 2023/2024Ganjil
 Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.
 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	1120000148	MUHAMMAD KAMAL RAMADHAN	40	0	0	0	4	0	E
2	1121000072	ANDHIKA RAMADHAN	80	90	55	53	67.4	2.75	B-
3	11210600031	ARIH NUR HAFIZAH	100	90	45	55	67	2.75	B-
4	11210600034	INUL INDAH AGUSTINA	100	90	55	48	67.9	2.75	B-
5	11210600036	MIA FATIRIA	100	90	55	48	67.9	2.75	B-
6	21170000040	WAGEAWATI	100	90	55	10	56.5	2	C
7	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	66.67	0	0	63	25.57	0	E
8	21200000011	JUNIARLI MANGULE	60	80	40	50	57	2	C
9	21200000114	MUHAMMAD AJI NUGROHO	73.33	90	65	10	56.83	2	C
10	21210000198	NABILA RIZKI SAPUTRI	100	90	65	10	59.5	2	C
11	21220000061	MARIA STEFFANI	100	80	85	85	85	4	A
12	21220000062	LULUK MUKAROMAH	100	80	75	85	82	4	A
13	21220000063	PUTRI REGINA CAHYATI	100	80	75	85	82	4	A
14	21220000084	TASYA AUREL FEBIOLA	100	80	75	85	82	4	A
15	21220000093	NOVIA NUR SABILLA	93.33	80	100	68	83.73	4	A
16	21220000098	AYU SEKAR SARI	100	80	100	95	92.5	4	A
17	21220000102	SYIFA DWI ALFIANI	100	80	95	100	92.5	4	A
18	21220000106	CHULMA ZAKIYAH FAUZI	100	80	98	98	92.8	4	A
19	21220000111	NALA QETRIN NADANIS	100	80	100	98	93.4	4	A
20	21220000116	CLEMENTINO ENRICO JESON GORDON	100	80	100	100	94	4	A
21	21220000130	MUHAMMAD TRI HANGGORO	100	80	95	73	84.4	4	A
22	21220000136	MUHAMMAD RIZKHAN FADHILAH ACHFAS	100	80	90	78	84.4	4	A
23	21220000140	RAYHAN DIVO AL KAUTSAR	86.67	80	70	65	73.17	3	B
24	21220000145	RANDRA ADAM SAPUTRA	66.67	80	60	78	72.06	3	B
25	21220000152	TAUFIK HIDAYAT	100	80	90	65	80.5	4	A
26	21220009086	ANDITA FADIAH IDZNIANI	100	80	85	85	85	4	A
27	21220009119	ELVINA MARTA SALVIA	100	80	98	100	93.4	4	A
28	21220009120	AULIA NIDIYA LESTARI	100	80	100	80	88	4	A
29	21220009121	SUCI FAUZIYAH	100	80	85	98	88.9	4	A
30	21220009122	KARTIKA DEWI INDRAJATI	100	80	95	91	89.8	4	A
31	21220009123	EUIS AMALIA NAWAY	93.33	80	100	68	83.73	4	A
32	21220009124	NUR AJENG SEPTIANI	100	80	95	72	84.1	4	A
33	21220009125	NIKITA RAMADHANI	100	80	100	78	87.4	4	A
34	21220009126	VINA AULIA	100	80	95	85	88	4	A
35	21220009127	DIVA KURNAMA	100	80	90	90	88	4	A
36	21220009128	MUHAMAD NAZRIL RAMDANI	100	80	85	45	73	3	B
37	21220009129	MARATUL SYAHRIAH	100	80	80	90	85	4	A
Total			3460	2870	2851	2587	2838.40	0	

	Rata-rata	93.51	77.57	77.05	69.92	76.71	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