

BUKTI KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH: STATISTIK INFERENSIAL MGT1216-KIs.1

TERDIRI:

1. BERITA ACARA PERKULIAHAN (BAP)
2. ABSENSI MAHASISWA PESERTA
3. NILAI EVALUASI MAHASISWA

**BERITA ACARA PERKULIAHAN
STATISTIK INFERENSIAL (MGT1216-Kls.1)**

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah : MGT1216 - STATISTIKA INFERENSIAL
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 01 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : Ir. GINANJAR SYAMSUAR
Jumlah Peserta : 23
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 26-09-2023 12:30:00 s/d 26-09-2023 15:00:00
Judul : Cakupan Materi Statistik Inferensial dan Distribusi Peluang Kontinyu
Deskripsi : Penjelasan Cakupan Materi yang disampaikan di Statistika Inferensial secara khusus tentang Distribusi teoritis Peluang Kontinyu, Distribusi Normal dan derivatifnya.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	SAP Statistika Inferensial	Pemetaan Matakuliah per TM sebanyak 16 TM termasuk 2 UJIAN	EBOOK	Power Point
2	Distribusi Peluang Kontinyu	Penjelasan Konsep Distribusi Peluang Kontinyu dan Konsep Distribusi Peluang Normal (Fungsi Kepekatan Peluang)	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 : 03-10-2023 12:30:00 s/d 03-10-2023 15:00:00
 Judul : Distribusi Peluang Kontinyu (Distribusi Normal)
 Deskripsi : Teori dan Latihan Distribusi Normal
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Distribusi Peluang Kontinyu (Distribusi Normal)	Penjelasan dan Latihan Konsep Distribusi Peluang Kontinyu dan Konsep Distribusi Peluang Normal (Fungsi Kepekatan Peluang)	EBOOK	PDF
2	Tabel Distribusi Normal dan cara bancanya	Tabel Distribusi Normal dan cara bancanya	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 : 10-10-2023 12:30:00 s/d 10-10-2023 15:00:00
Judul : PENDEKATAN DISTRIBUSI NORMAL PERISTIWA BINOMIAL
Deskripsi : Ciri² kasus binomial yg bisa didekati dg distribusi normal dan cara menghitung probabilitasnya.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	C. PENDEKATAN DISTRIBUSI NORMAL PERISTIWA BINOMIAL	Penjelasan dan Latihan PENDEKATAN DISTRIBUSI NORMAL PERISTIWA BINOMIAL	EBOOK	PDF
2	SOAL LATIHAN: NORMAL-BINOMIAL	Pembahasan SOAL LATIHAN: NORMAL-BINOMIAL	EBOOK	Power Point

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 : 17-10-2023 12:30:00 s/d 17-10-2023 15:00:00
Judul : Sampling dan Distribusi Sampel
Deskripsi : Pembahasan Konsep Sampling dan Distribusi Sampel
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Sampling dan Distribusi Sampel	Materi Sampling dan Distribusi Sampel	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 : 24-10-2023 12:30:00 s/d 24-10-2023 15:00:00

Judul : Estimasi Parameter

Deskripsi : pendugaan, atau menaksir harga parameter populasi dengan harga-harga statistik sampelnya.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pendugaan Parameter	pendugaan, atau menaksir harga parameter populasi dengan harga-harga statistik sampelnya.	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 6

Waktu : 31-10-2023 12:30:00 s/d 31-10-2023 15:00:00
Judul : Pengujian Hipotesis
Deskripsi : Penjelasan konsep Hipotesis dan cara perumusan Hipotesis Statistik.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pengujian Hipotesis	Diktat Penjelasan Konsep dan cara merumuskan hipotesis statistik	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 : 07-11-2023 12:30:00 s/d 07-11-2023 15:00:00
Judul : Lanjutan Pengujian Hipotesis
Deskripsi : Pembahasan materi Lanjutan Pengujian Hipotesis
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Diagram Solusi Estimasi Parameter Populasi	Diagram Solusi Penyelesaian Kasus Estimasi Parameter Populasi	EBOOK	PDF
2	Diagram Solusi Penyelesaian Kasus Pengujian Hipotesis	Diagram Solusi Penyelesaian Kasus Pengujian Hipotesis	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 8

Waktu : 14-11-2023 12:30:00 s/d 14-11-2023 15:00:00
Judul : UTS Ganjil 2023/2024

Deskripsi : Ujian Tengah Semester Ganjil 2023/2024

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 : 21-11-2023 12:30:00 s/d 21-11-2023 15:00:00

Judul : Distribusi Dan Uji Chi-Square

Deskripsi : Penjelasan Konsep Distribusi Dan Uji Chi-Square

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Distribusi Dan Uji Chi-Square	Materi Distribusi Dan Uji Chi-Square	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 : 28-11-2023 12:30:00 s/d 28-11-2023 15:00:00
Judul : Lanjutan Materi Distribusi Dan Uji Chi-Square
Deskripsi : Penjelasan Konsep Lanjutan dan Latihan Soal Uji Chi-Square
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Distribusi Dan Uji Chi-Square	Materi Distribusi Dan Uji Chi-Square	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 : 05-12-2023 12:30:00 s/d 05-12-2023 15:00:00
 Judul : Analisis Regresi Linier Sederhana
 Deskripsi : Pembahasan Konsep Pemodelan Analisis Regresi Linier Sederhana (RLS)
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Analisis Regresi Linier Sederhana (RLS)	Materi Teori Analisis Regresi Linier Sederhana (RLS)	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 12

Waktu : 12-12-2023 12:30:00 s/d 12-12-2023 15:00:00
 Judul : Latihan Analisis Regresi Linier Sederhana
 Deskripsi : Latihan Eksekusi Analisis Regresi Linier Sederhana
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Soal Latihan Eksekusi Analisis Regresi Linier	Soal Latihan Eksekusi Analisis Regresi Linier	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 : 19-12-2023 12:30:00 s/d 19-12-2023 15:00:00

Judul : Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)

Deskripsi : Pembahasan Konsep Pemodelan Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)	Pembahasan Konsep Pemodelan Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)	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 : 22-12-2023 12:30:00 s/d 22-12-2023 15:00:00
Judul : Lanjutan Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)
Deskripsi : Lanjutan Pembahasan Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)	Pembahasan Konsep Pemodelan Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)	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 15

Waktu : 02-01-2024 12:30:00 s/d 02-01-2024 15:00:00
Judul : OUTPUT APLIKASI STATISTIK
Deskripsi : CARA BACA OUTPUT APLIKASI STATISTIK
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)	Analisis Regresi Linier Ganda (RLG)	EBOOK	PDF
2	Materi Simulasi Kasus	Latihan dan Pembahasan Materi Simulasi Kasus 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 16

Waktu : 09-01-2024 12:30:00 s/d 09-01-2024 15:00:00
Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) GANJIL 2023/2024

Deskripsi : UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) GANJIL 2023/2024

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

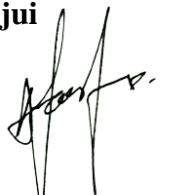
No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

....., 16-01-2024

Disetujui



Dr. Faris Faruqi, S.E., M.E.
NIK.0310018705

**ABSENSI MAHASISWA PESERTA
STATISTIK INFERENSIAL (MGT1216-Kls.1)**

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Ganjil
 Kode MGT1216/1
 Mata Kuliah STATISTIKA INFERENSIAL
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak
 Jumlah SKS 3
 Pengajar Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan														Jumlah Absen	Jumlah Hadir	
			26-09-2023 Sesi 3	03-10-2023 Sesi 3	10-10-2023 Sesi 3	17-10-2023 Sesi 3	24-10-2023 Sesi 3	31-10-2023 Sesi 3	07-11-2023 Sesi 3	14-11-2023 Sesi 3	21-11-2023 Sesi 3	28-11-2023 Sesi 3	05-12-2023 Sesi 3	12-12-2023 Sesi 3	22-12-2023 Sesi 3	02-01-2024 Sesi 3			09-01-2024 Sesi 3
1	11180000353	JULIANSEN DAMANIK	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	2	13 (86.67%)
2	11190500325	DIMAS REFANTINO AR RAZAQ SIMANJUNTAK	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	3	12 (80.00%)
3	11206000037	ADAM NUGRAHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	5	10 (66.67%)	
4	11210000113	MUHAMMAD ARYA SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	8	7 (46.67%)	
5	11220000124	NUR SHABRINA RAFIANTI	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	6 (40.00%)	
6	21180000252	ALDY NOVAL HASYIMI	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	11	4 (26.67%)
7	21190000214	FADIAH FATHANIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	3	12 (80.00%)	
8	21190000333	AMANULLAH NABIL ZAIN		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	3	11 (73.33%)	
9	21190000374	RIVALDI	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	3	12 (80.00%)	
10	21190000411	LUTHFIA KHAIRUNNISA			✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	5	8 (53.33%)	
11	21190600420	ZAHRA SAFIRA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	4	11 (73.33%)	
12	21197000141	GORGA PRAYOGA HUTAJULU	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	5	10 (66.67%)	
13	21200000077	ADELBERTUS GIANFRANCO KUDU EGA	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	4	11 (73.33%)	
14	21200000180	JAUSAA FADHILA		✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	10	4 (26.67%)	
15	21200000199	MANISHA	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	9	6 (40.00%)	
16	21220000009	JIHAN PRISKAYLA AZZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
17	21220000014	TESYA FEBRIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)	
18	21220000019	DWI CAHYO SAPUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
19	21220000030	RAHMAT TIO RIFANDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	2	13 (86.67%)	
20	21220000161	ANISA LUTHFIYAH AZZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
21	21220050001	KORNELIUS PASKALIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (100.00%)	
22	21220050002	HANIF IBRAHIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	1	14 (93.33%)	
23	21227000007	DANIEL WILNARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			4	5	0	0	6	8	6	0	13	8	9	6	14	10	0	89	

**NILAI EVALUASI MAHASISWA
STATISTIK INFERENSIAL (MGT1216-Kls.1)**

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
Kode : MGT1216/1
Mata Kuliah : STATISTIKA INFERENSIAL

Semester : 2023/2024Ganjil
Pengajar : Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.
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	11180000353	JULIANSEN DAMANIK	86.67	76	65	80	74.97	3.5	B+
2	11190500325	DIMAS REFANTINO AR RAZAQ SIMANJUNTAK	80	73	65	95	77.9	3.75	A-
3	11206000037	ADAM NUGRAHA	66.67	69	65	95	75.37	3.5	B+
4	11210000113	MUHAMMAD ARYA SAPUTRA	46.67	65	65	85	69.17	3	B
5	11220000124	NUR SHABRINA RAFIANTI	40	62	50	65	57.1	2	C
6	21180000252	ALDY NOVAL HASYIMI	26.67	0	0	0	2.67	0	E
7	21190000214	FADIAH FATHANIAH	80	73	60	70	68.9	3	B
8	21190000333	AMANULLAH NABIL ZAIN	73.33	73	65	65	68.23	3	B
9	21190000374	RIVALDI	80	73	65	95	77.9	3.75	A-
10	21190000411	LUTHFIA KHAIRUNNISA	53.33	69	65	70	66.53	2.75	B-
11	21190600420	ZAHRA SAFIRA	73.33	73	70	95	78.73	3.75	A-
12	21197000141	GORGA PRAYOGA HUTAJULU	66.67	69	65	95	75.37	3.5	B+
13	21200000077	ADELBERTUS GIANFRANCO KUDU EGA	73.33	73	65	95	77.23	3.75	A-
14	21200000180	JAUSAA FADHILA	26.67	55	65	65	58.17	2	C
15	21200000199	MANISHA	40	0	0	0	4	0	E
16	21220000009	JIHAN PRISKAYLA AZZAHRA	100	79	72	70	76.3	3.5	B+
17	21220000014	TESYA FEBRIYANI	93.33	76	65	95	80.13	4	A
18	21220000019	DWI CAHYO SAPUTRA	100	79	87	85	85.3	4	A
19	21220000030	RAHMAT TIO RIFANDI	86.67	76	65	95	79.47	3.75	A-
20	21220000161	ANISA LUTHFIYAH AZZAHRA	100	79	70	95	83.2	4	A
21	21220050001	KORNELIUS PASKALIS	100	79	65	95	81.7	4	A
22	21220050002	HANIF IBRAHIM	93.33	76	65	65	71.13	3	B
23	21227000007	DANIEL WILNARD	93.33	76	65	95	80.13	4	A
Total			1680	1523	1384	1765	1569.60	0	
Rata-rata			73.04	66.22	60.17	76.74	68.24	0	

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

Batas Akhir Entri Nilai2 19-01-2024 s.d 21-01-2024

3 19-01-2024 s.d 21-01-2024