

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah : MGT1214 - STATISTIKA DESKRIPTIF
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 02 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta : 40
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 05-10-2023 12:30:00 s/d 12-10-2023 12:29:00
Judul : KONSEP STATISTIKA
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep Statistika Deskriptif. Setelah pembahasan ini mahasiswa diharapkan dapat menjelaskan mengenai konsep statistika yang akan diaplikasikan dalam bidang EMBA
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	KONSEP STATISTIKA	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Statistika 2. Konsep Statistika Deskriptif 3. Data dan jenis-jenis data 4. Populasi, sampel, parameter dan 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 2

Waktu : 12-10-2023 12:30:00 s/d 19-10-2023 12:29:00

Judul : UKURAN SENTRAL DAN UKURAN POSISI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai ukuran sentral dan ukuran posisi data belum berkelompok. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung dan menjelaskan arti dari ukuran sentral dan ukuran posisi.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN SENTRAL DAN UKURAN POSISI	Materi pertemuan ini terdiri atas: 1. Mean, Median dan Modus 2. Kuartil, Desil dan Persentil	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 12:30:00 s/d 26-10-2023 12:29:00
Judul : UKURAN DISPERSI
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai ukuran dispersi. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan dan menghitung ukuran dispersi.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN DISPERSI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Varians 2. Standar Deviasi 3. Koefisien Variasi	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 12:30:00 s/d 02-11-2023 12:29:00
Judul : pengolahan data berkelompok
Deskripsi : Pertemuan ini membahas pengolahan data berkelompok yaitu ukuran sentral, posisi dan dispersi. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung ukuran sentral, posisi dan dispersi dari distribusi frekuensi.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	pengolahan data berkelompok	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Median, Modus 2. Kuartil, desil dan persentil 3. varians, simpangan baku dan koefisien variasi	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 12:30:00 s/d 09-11-2023 12:29:00
Judul	: UKURAN DISPERSI DATA BERKELOMPOK
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai ukuran dispersi data berkelompok. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan ukuran dispersi data berkelompok.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN DISPERSI DATA BERKELOMPOK	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Varians 2. Simpangan baku 3. Koefisien variasi	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 12:30:00 s/d 16-11-2023 12:29:00
Judul	: ANGKA INDEKS
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai angka indeks. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan dan menghitung angka indeks.
Kehadiran Mahasiswa	: 35.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANGKA INDEKS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep angka indeks 2. Teknik menghitung angka indeks 3. Contoh-contoh 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
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	TUGAS_I	Petunjuk: 1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan rapih 2. Jawaban tugas harus di tulis tangan 3. Jawaban tugas harus di upload pada Estudy dengan menyertakan kartu UTS	Tugas Individu	39	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 12:30:00 s/d 16-11-2023 14:30:00

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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu : 23-11-2023 12:30:00 s/d 30-11-2023 12:29:00

Judul : LANJUTAN ANGKA INDEKS

Deskripsi : Petemuan ini membahas lanjutan materi angka indeks

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LANJUTAN ANGKA INDEKS	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 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 9

Waktu : 30-11-2023 12:30:00 s/d 07-12-2023 12:29:00
 Judul : TIME SERIES ANALYSIS
 Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai analisis data berkala, setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan trend linier untuk meramal aktivitas ekonomi di masa yang akan datang
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TIME SERIES ANALYSIS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep forecasting 2. Trend linier metode Semi Average 3. Trend linier metode Least 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 : 07-12-2023 12:30:00 s/d 14-12-2023 12:29:00
 Judul : ANALISIS KORELASI DAN REGRESI LINIER SEDERHANA
 Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai analisis korelasi dan regresi linier sederhana. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan koefisien korelasi, koefisien determinasi dan persamaan regresi linier sederhana.
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS KORELASI DAN REGRESI LINIER SEDERHANA	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep analisis korelasi 2. Konsep analisis regresi 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 12:30:00 s/d 21-12-2023 12:29:00

Judul : PROBABILITAS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep probabilitas. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat mendefinisikan probabilitas terjadinya peristiwa.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PROBABILITAS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep probabilitas 2. Cara menentukan nilai probabilitas terjadinya peristiwa 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 12

Waktu : 21-12-2023 12:30:00 s/d 28-12-2023 12:29:00

Judul : EXPECTED VALUE

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep expected value. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan probabilitas guna menghitung nilai harapan matematis.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	EXPECTED VALUE	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep ekpektasi matematis 2. 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 13

Waktu : 28-12-2023 12:30:00 s/d 04-01-2024 12:29:00

Judul : DISTRIBUSI BINOMIAL

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai distribusi variabel diskrit. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan distribusi Binomial dan penggunaan tabel Binomial

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI BINOMIAL	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep distribusi Binomial 2. Probabilitas Binomial 3. Penggunaan tabel 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 : 04-01-2024 12:30:00 s/d 11-01-2024 12:29:00

Judul : DISTRIBUSI POISSON

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai distribusi Poisson. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan distribusi Poisson dan dapat membedakan dengan Distribusi Binomial

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI POISSON	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Distribusi Poisson 2. Tabel Poisson 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 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 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 16

Waktu : 15-01-2024 12:30:01 s/d 15-01-2024 14:00:00

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 Terkumpul	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 MGT1214/2
 Mata Kuliah STATISTIKA DESKRIPTIF
 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 3	12-10-2023 Sesi 3	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	21-12-2023 Sesi 3	28-12-2023 Sesi 3	04-01-2024 Sesi 3		
1	21170000025	SINDY RIZKIA SARI	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	6	8 (57.14%)
2	21190000232	THERESIA SANDRINA BAE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	13 (92.86%)
3	21210600046	YUNITA	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	2	12 (85.71%)
4	21220000003	NIGEL WAHYUDI SITINJAK	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
5	21220000004	REKHA JUNIANINDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
6	21220000005	HANIFAH SRI MULYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
7	21220000006	KHAIRANA JULFILDA ZEIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
8	21220000007	ANANDA NIKEN ANGGRAINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
9	21220000012	DEA MEUTIA NANDIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
10	21220000015	RISKA FADHILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
11	21220000016	INTAN PUTRI OCTAVIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
12	21220000018	HANIF FADHILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
13	21220000021	MARCEL ADRIAN PESSY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
14	21220000022	ZAINAB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
15	21220000024	FIANA ZULFA FADHILLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
16	21220000026	JASMINE ALIFYA ZAHRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
17	21220000029	DAFFA MAHARDIKA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
18	21220000034	NABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)
19	21220000037	ARFINA DARAH NABILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14 (100.00%)

20	21220000038	AMANDA SYAFITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
21	21220000039	YASMIN KAMILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
22	21220000041	DEA AFRIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
23	21220000045	ELZA RAMADHANI SYAHFITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
24	21220000048	DEWANTI AYUNINGTYAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
25	21220000051	SHAVIRA KUSUMA YAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
26	21220000053	INAYAH SASI MAULIDHA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
27	21220000056	AMELIA JINGGA LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
28	21220000057	SALAMATUS QODRI NURAINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
29	21220000059	CINDY MARSHEILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
30	21220000060	PASKALIA SETIAPUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
31	21220000071	CALISTA MAURA ANISSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
32	21220000076	ZANUBARY MAULIDA AHMAD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	1	13 (92.86%)
33	21220000079	CHARTIKA NUR INDAH	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	13 (92.86%)
34	21220000082	DHISAH DWI PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
35	21220000108	SYNTA NUR INDAH ANTATY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
36	21220000109	AGIL SEPTIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
37	21220000114	ANITA FIRDAUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
38	21220000148	JHON CLINTON V SIRINGORINGO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
39	21220009040	MIECHELLA PUTRI ANDIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
40	21227609015	BY NOEROCAPHIASHA GHAZALLI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14 (100.00%)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	2	11		

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : MGT1214/2
 Mata Kuliah : STATISTIKA DESKRIPTIF

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	21170000025	SINDY RIZKIA SARI	60	0	0	0	6	0	E
2	21190000232	THERESIA SANDRINA BAE	93.33	90	60	30	63.33	2.5	C+
3	21210600046	YUNITA	86.67	80	65	85	77.67	3.75	A-
4	21220000003	NIGEL WAHYUDI SITINJAK	100	80	95	25	70	3	B
5	21220000004	REKHA JUNIANINDA	100	80	80	70	79	3.75	A-
6	21220000005	HANIFAH SRI MULYANI	100	80	90	100	91	4	A
7	21220000006	KHAIRANA JULFILDA ZEIN	100	80	100	100	94	4	A
8	21220000007	ANANDA NIKEN ANGGRAINI	100	80	100	92	91.6	4	A
9	21220000012	DEA MEUTIA NANDIKA	100	80	100	90	91	4	A
10	21220000015	RISKA FADHILA	100	80	100	92	91.6	4	A
11	21220000016	INTAN PUTRI OCTAVIANI	100	80	80	90	85	4	A
12	21220000018	HANIF FADHILAH	100	80	70	85	80.5	4	A
13	21220000021	MARCEL ADRIAN PESSY	100	80	60	95	80.5	4	A
14	21220000022	ZAINAB	100	80	100	95	92.5	4	A
15	21220000024	FIANA ZULFA FADHILLAH	100	80	85	100	89.5	4	A
16	21220000026	JASMINE ALIFYA ZAHRA	100	80	95	80	86.5	4	A
17	21220000029	DAFFA MAHARDIKA	100	80	80	75	80.5	4	A
18	21220000034	NABILA	100	80	95	70	83.5	4	A
19	21220000037	ARFINA DARA NABILAH	100	80	95	100	92.5	4	A
20	21220000038	AMANDA SYAFITRI	100	80	95	100	92.5	4	A
21	21220000039	YASMIN KAMILA	100	80	90	80	85	4	A
22	21220000041	DEA AFRİYANTI	100	80	95	100	92.5	4	A
23	21220000045	ELZA RAMADHANI SYAHFITRI	100	80	95	100	92.5	4	A
24	21220000048	DEWANTI AYUNINGTYAS	100	90	55	80	77.5	3.75	A-
25	21220000051	SHAVIRA KUSUMA YAN	100	80	95	90	89.5	4	A
26	21220000053	INAYAH SASI MAULIDHA	100	80	100	100	94	4	A
27	21220000056	AMELIA JINGGA LESTARI	100	80	95	100	92.5	4	A
28	21220000057	SALAMATUS QODRI NURAINI	100	80	100	100	94	4	A
29	21220000059	CINDY MARSHEILA	100	80	55	100	80.5	4	A
30	21220000060	PASKALIA SETIAPUTRI	100	80	95	95	91	4	A
31	21220000071	CALISTA MAURA ANISSA	100	80	85	55	76	3.5	B+
32	21220000076	ZANUBARY MAULIDA AHMAD	93.33	80	90	80	84.33	4	A
33	21220000079	CHARTIKA NUR INDAH	93.33	80	85	100	88.83	4	A
34	21220000082	DHISAH DWI PUTRI	100	80	90	75	83.5	4	A
35	21220000108	SYNTA NUR INDAH ANTATY	100	80	95	100	92.5	4	A
36	21220000109	AGIL SEPTIANI	100	80	90	100	91	4	A
37	21220000114	ANITA FIRDAUS	100	80	85	95	88	4	A
38	21220000148	JHON CLINTON V SIRINGORINGO	100	80	70	58	72.4	3	B

39	21220009040	MIECHELLA PUTRI ANDIANI	100	80	95	78	85.9	4	A
40	21227609015	BY NOEROCAPHIASHA GHAZALLI	100	80	100	80	88	4	A
Total			3926.66	3140	3405	3340	3358.17	0	
Rata-rata			98.17	78.50	85.13	83.50	83.95	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