

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : MGT1216/5
 Mata Kuliah : STATISTIKA INFERENSIAL

Semester : 2023/2024Genap
 Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.
 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	21220000003	NIGEL WAHYUDI SITINJAK	100	92.50	85	93	91.15	4	A
2	21220000004	REKHA JUNIANINDA	100	92.50	95	95	94.75	4	A
3	21220000005	HANIFAH SRI MULYANI	100	92.50	90	95	93.25	4	A
4	21220000006	KHAIRANA JULFILDA ZEIN	100	92.50	60	95	84.25	4	A
5	21220000007	ANANDA NIKEN ANGGRAINI	100	92.50	50	95	81.25	4	A
6	21220000008	MAULANA YUSUF	85.71	92.50	90	80	87.32	4	A
7	21220000012	DEA MEUTIA NANDIKA	100	100	100	95	98.50	4	A
8	21220000015	RISKA FADHILA	100	92.50	75	95	88.75	4	A
9	21220000016	INTAN PUTRI OCTAVIANI	100	82.50	70	65	75.25	3.50	B+
10	21220000018	HANIF FADHILAH	100	85	45	85	74.50	3.50	B+
11	21220000021	MARCEL ADRIAN PESSY	100	92.50	45	100	81.25	4	A
12	21220000022	ZAINAB	100	87.50	65	70	76.75	3.50	B+
13	21220000023	THOHHIR QOLBI HABIBI	85.71	85	30	80	67.07	2.75	B-
14	21220000024	FIANA ZULFA FADHILLAH	100	100	60	80	82	4	A
15	21220000026	JASMINE ALIFYA ZAHRA	100	95	65	90	85	4	A
16	21220000027	ZAHWAN HAFISH	100	90	25	90	71.50	3	B
17	21220000028	LIDYA FITRIYANI	100	95	95	85	92.50	4	A
18	21220000033	MUHAMAD ALFARIZY	100	92.50	40	95	78.25	3.75	A-
19	21220000034	NABILA	100	95	85	90	91	4	A
20	21220000037	ARFINA DARAH NABILAH	100	95	95	95	95.50	4	A
21	21220000038	AMANDA SYAFITRI	100	95	85	90	91	4	A
22	21220000039	YASMIN KAMILA	100	95	90	95	94	4	A
23	21220000041	DEA AFRIYANTI	100	95	100	95	97	4	A
24	21220000045	ELZA RAMADHANI SYAHFITRI	100	90	85	90	89.50	4	A
25	21220000046	MUHAMMAD DHIMAS ADITYA	100	97.50	45	90	79.75	3.75	A-
26	21220000050	FAVIAN BAKRI ALMASAH	100	97.50	50	85	79.75	3.75	A-
27	21220000051	SHAVIRA KUSUMA YAN	100	100	85	90	92.50	4	A
28	21220000053	INAYAH SASI MAULIDHA	100	95	95	95	95.50	4	A
29	21220000056	AMELIA JINGGA LESTARI	100	95	100	95	97	4	A
30	21220000057	SALAMATUS QODRI NURAINI	100	95	90	95	94	4	A
31	21220000060	PASKALIA SETIAPUTRI	100	100	85	80	89.50	4	A
32	21220000071	CALISTA MAURA ANISSA	100	87.50	50	65	70.75	3	B
33	21220000076	ZANUBARY MAULIDA AHMAD	100	87.50	40	65	67.75	2.75	B-

34	21220000079	CHARTIKA NUR INDAH	85.71	87.50	40	65	66.32	2.75	B-
35	21220000082	DHISAH DWI PUTRI	100	87.50	40	65	67.75	2.75	B-
36	21220000108	SYNTA NUR INDAH ANTATY	100	92.50	100	75	90.25	4	A
37	21220000109	AGIL SEPTIANI	100	95	70	95	88	4	A
38	21220000114	ANITA FIRDAUS	100	95	55	95	83.50	4	A
39	21220000117	MUHAMMAD FIKRI SYAH DANUL	100	75	45	80	70	3	B
40	21220009040	MIECHELLA PUTRI ANDIANI	100	82.50	45	90	75.25	3.50	B+
41	21220609037	ACHMAD SAECHU	100	97.50	65	75	81.25	4	A
Total			4057.13	3785	2825	3538	3450.11	0	
Rata-rata			98.95	92.32	68.90	86.29	84.15	0	

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

38	21220000114	ANITA FIRDAUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
39	21220000117	MUHAMMAD FIKRI SYAHDANUL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15 (100.00%)
40	21220009040	MIECHELLA PUTRI ANDIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
41	21220609037	ACHMAD SAECHU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	14 (93.33%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	6	0	0	1	0	11	

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Genap
Mata Kuliah : MGT1216 - STATISTIKA INFERENSIAL
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 05 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO , DWI WINDU SURYONO (Koordinator)
Jumlah Peserta : 41
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 21-02-2024 12:30:00 s/d 28-02-2024 12:29:00
Judul : RPS dan Konsep Statistika Inferensial
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai RPS dan konsep statistika inferensial. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa memahami RPS dan kegunaan statistika inferensial
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS dan Konsep Statistika Inferensial	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. RPS 2. Konsep Statistika Inferensial 3. Konsep Distribusi 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 2

Waktu : 06-03-2024 12:30:00 s/d 13-03-2024 12:29:00
Judul : APLIKASI DISTRIBUSI NORMAL STANDAR
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai aplikasi distribusi normal standar
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. Aplikasi distribusi normal standar 2. contoh2	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 : 13-03-2024 12:30:00 s/d 20-03-2024 12:29:00
Judul : DISTRIBUSI SAMPLING
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep distribusi sampling. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan distribusi sampling rata-rata dan proporsi

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 samling 2. Distribusi sampling rata-rata 3. Distribusi sampling 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 4

Waktu : 20-03-2024 12:30:00 s/d 27-03-2024 12:29:00

Judul : ESTIMASI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai estimasi, setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat melakukan estimasi rata-rata dan estimasi proporsi

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 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 : 27-03-2024 12:30:00 s/d 03-04-2024 12:29:00

Judul : ESTIMASI DENGAN SAMPEL KECIL

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai estimasi dengan ukuran sampel kecil. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat melakukan estimasi rata-rata dan proporsi dengan ukuran sampel kecil

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI DENGAN SAMPEL KECIL	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Estimasi rata-rata dengan n	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 : 28-03-2024 08:00:00 s/d 03-04-2024 12:29:00

Judul : LATIHAN

Deskripsi : Pertemuan ini membahas latihan soal untuk ujian tengah semester

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LATIHAN	Latihan soal	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 7

Waktu : 03-04-2024 12:30:00 s/d 03-04-2024 16:30:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER

Deskripsi : Jawaban UTS diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad), menggunakan template, ditulis tangan dan diunggah dalam format pdf (maksimum 5 MB). Waktu yang disediakan untuk menjawab soal dan proses mengunggah jawaban adalah 4 jam (240 menit). Mahasiswa yang tidak mengunggah jawaban sampai batas akhir waktu yang disediakan dianggap tidak mengikuti UTS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UTS.

Kehadiran Mahasiswa : 100.00 %

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

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	Jawaban UTS diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad), menggunakan template, ditulis	UTS	41	239 menit	86.29

Pertemuan 8

Waktu : 24-04-2024 12:30:00 s/d 01-05-2024 12:29:00

Judul : UJI HIPOTESIS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep pengujian hipotesis. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat melakukan pengujian hipotesis mengenai parameter populasi berdasarkan statistik sampel yang diambil dari populasi tersebut.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI HIPOTESIS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep pengujian hipotesis 2. Uji rata-rata 3. Uji 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 9

Waktu : 08-05-2024 12:30:00 s/d 15-05-2024 12:29:00

Judul : UJI HIPOTESIS DENGAN SAMPEL KECIL

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai uji hipotesis dengan ukuran sampel kecil. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat membedakan uji Z dan Uji t

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: (n kecil) 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 : 15-05-2024 12:30:00 s/d 22-05-2024 12:29:00

Judul : LANJUTAN UJI HIPOTESIS

Deskripsi : PERTEMUAN INI MASIH MEMBAHAS PENGUJIAN HIPOTESIS BAHAN KULIAH YANG DIGUNAKAN ADALAH MATERI DI ESTUDY PERTEMUAN MINGGU LALU

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	LANJUTAN UJI HIPOTESIS	PERTEMUAN INI MASIH MEMBAHAS PENGUJIAN HIPOTESIS BAHAN KULIAH YANG DIGUNAKAN ADALAH MATERI DI ESTUDY PERTEMUAN MINGGU LALU	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 11

Waktu : 16-05-2024 08:00:00 s/d 22-05-2024 12:29:00

Judul : ANOVA DAN CHI-SQUARE

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai pengujian hipotesis perbedaan lebih dari 2 rata-rata dan perbedaan lebih dari 2 proporsi.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANOVA DAN CHI-SQUARE	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Analisis varians 2. Analisis Kai Kuadrat	EBOOK	MS. Word
2	ANOVA DAN CHI-SQUARE	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Anova 2. Kai kuadrat	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 : 22-05-2024 12:30:00 s/d 29-05-2024 12:29:00

Judul : CHI SQUARE TEST

Deskripsi : PERTEMUAN INI MASIH MEMBAHAS PENGUJIAN HIPOTESIS BAHAN KULIAH YANG DIGUNAKAN ADALAH MATERI DI ESTUDY PERTEMUAN MINGGU LALU

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	CHI SQUARE TEST	PERTEMUAN INI MASIH MEMBAHAS PENGUJIAN HIPOTESIS BAHAN KULIAH YANG DIGUNAKAN ADALAH MATERI DI ESTUDY PERTEMUAN MINGGU LALU	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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 29-05-2024 12:30:00 s/d 05-06-2024 12:29:00

Judul : UJI KOEFISIEN KORELASI DAN REGRESI SEDERHANA

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai uji koefisien korelasi dan regresi sederhana. Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat melakukan uji hubungan dan uji pengaruh antar dua variabel

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI KOEFISIEN KORELASI DAN REGRESI SEDERHANA	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Uji koefisien korelasi 2. Uji koefisien regresi sederhana	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 : 05-06-2024 12:30:00 s/d 12-06-2024 12:29:00

Judul : UJI KOEFISIEN REGRESI BERGANDA DAN INTERPRETASI OUTPUT SPSS
 Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai uji hipotesis koefisien regresi berganda, Setelah pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan pengujian koefisien regresi parsial dan simultan.
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI KOEFISIEN REGRESI BERGANDA DAN INTERPRETASI OUTPUT SPSS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Uji koefisien regresi berganda 2. Interpretasi output SPSS	EBOOK	MS. Word
2	UJI KOEFISIEN REGRESI BERGANDA DAN INTERPRETASI OUTPUT SPSS	idem	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 : 08-06-2024 08:00:00 s/d 12-06-2024 12:29:00

Judul : TUGAS SEBELUM UAS

Deskripsi : DESKRIPSI TUGAS 1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas 2. Jawaban harus di kirim melalu fitur tugas pada Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan. 3. Lampirkan kartu ujian bersamaan dengan lembar jawaban 4. Jawaban tugas harus di tulis tangan, dan pastikan jawaban tersebut terkirim dengan sempurna.

Kehadiran
Mahasiswa : 100.00 %

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
1	TUGAS SEBELUM UAS	DESKRIPSI TUGAS <ol style="list-style-type: none">1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas2. Jawaban harus di kirim melalui fitur tugas pada Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan.3. Lampirkan kartu ujian bersamaan dengan lembar jawaban4. Jawaban tugas harus di tulis tangan, dan pastikan jawaban tersebut terkirim dengan sempurna.	Tugas Individu	41	90.61

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 : 12-06-2024 12:30:00 s/d 12-06-2024 15:00:00
 Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER
 Deskripsi : UJIAN AKHIR SEMESTER STATISTIKA INFERENSIAL Dosen: Drs. Jusuf Hariyanto, M.Sc. Selasa, 12 Juni 2024 Waktu: 12.30 – 14.00 DILAKSANAKAN SECARA LURING
 Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	UJIAN AKHIR SEMESTER STATISTIKA INFERENSIAL Dosen: Drs. Jusuf Hariyanto, M.Sc. Selasa, 12 Juni 2024 Waktu: 12.30 – 14.00 DILAKSANAKAN SECARA LURING	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						

....., 24-07-2024

Disetujui



Dr. Faris Faruqi, SE., ME
 NIP