

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 Genap
 Kode MGT1484/1
 Mata Kuliah STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS
 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		
			13-02-2023 Sesi 3	20-02-2023 Sesi 3	27-02-2023 Sesi 3	06-03-2023 Sesi 3	13-03-2023 Sesi 3	20-03-2023 Sesi 3	27-03-2023 Sesi 3	03-04-2023 Sesi 3	10-04-2023 Sesi 3	03-05-2023 Sesi 3	08-05-2023 Sesi 3	15-05-2023 Sesi 3	22-05-2023 Sesi 3	29-05-2023 Sesi 3			05-06-2023 Sesi 3	12-06-2023 Sesi 3
1	11220000091	CERLY NORMALIA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
2	11220000092	SIFA AZZAHRA FIRLY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
3	11220000093	AUDRY CAROLINA HUTAGAOL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
4	11220000094	SILFIANA AYUNIARTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
5	11220000095	AFIKA HIDAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
6	11220000097	SHAFIRA SALSABILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
7	11220000098	HOSNIATUN FAIZAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
8	11220000099	FAZRIEL GHANIYU HARLIANTO	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	4	12 (75.00%)
9	11220000103	CRISTIANO JAROT	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
10	11220000104	AL AZZAHRAH RAUDHATUL JANNAH		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		15 (93.75%)
11	11220000105	MARDIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
12	11220000106	JENIFER CAROLINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
13	11220000107	TRINITATI E LUBIS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
14	11220000108	NUR AENI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
15	11220000109	NUR ENDAH SHELAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
16	11220000112	ANNISA KHUSNUL KHOTIMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
17	11220000113	AMELINDA TRI PRAMESTYA W	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
18	11220000114	ALLICIA RAHMA RIZQI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
19	11220000115	FAHRY DWI YANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
20	11220000116	DZAKY ABDURRACHIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
21	11220000118	DANIYAH ATHIFAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
22	11220000119	SHERLY ANGGRAINI AGUSTIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
23	11220000125	ANNISA NUR SAIDAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)

24	11220000126	CINDY MELISA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
25	11220000133	NIKEN MAHARANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
26	11220009101	MUHAMMAD HAFIZH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
27	11220009130	FIKRI YANSYAH AKBAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	4	12 (75.00%)
28	11220009131	HILMY ALWAN GHIBRAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			1	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	3	2	0	0	13	

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN Kode : MGT1484/1 Mata Kuliah : STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS	Semester : 2022/2023Genap Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc. Status : Belum 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	1122000091	CERLY NORMALIA DEWI	100	80	80	55	74.5	3.5	B+
2	1122000092	SIFA AZZAHRA FIRLY	93.75	80	80	90	84.38	4	A
3	1122000093	AUDRY CAROLINA HUTAGAOL	100	80	60	20	58	2	C
4	1122000094	SILFIANA AYUNIARTI	100	80	65	50	68.5	3	B
5	1122000095	AFIKA HIDAYANTI	100	80	100	100	94	4	A
6	1122000097	SHAFIRA SALSABILAH	100	80	65	55	70	3	B
7	1122000098	HOSNIATUN FAIZAH	100	80	100	70	85	4	A
8	1122000099	FAZRIEL GHANIYYU HARLIANTO	75	80	65	60	69	3	B
9	1122000103	CRISTIANO JAROT	93.75	80	87	60	77.48	3.75	A-
10	1122000104	AL AZZAHRAH RAUDHATUL JANNAH	93.75	80	50	65	67.88	2.75	B-
11	1122000105	MARDIANA	100	80	75	70	77.5	3.75	A-
12	1122000106	JENIFER CAROLINA	100	80	80	80	82	4	A
13	1122000107	TRINITATI E LUBIS	93.75	90	40	55	64.88	2.5	C+
14	1122000108	NUR AENI	100	80	100	75	86.5	4	A
15	1122000109	NUR ENDAH SHELAWATI	100	80	95	50	77.5	3.75	A-
16	1122000112	ANNISA KHUSNUL KHOTIMAH	100	80	65	65	73	3	B
17	1122000113	AMELINDA TRI PRAMESTYA W	100	80	65	60	71.5	3	B
18	1122000114	ALLICIA RAHMA RIZQI	100	80	80	40	70	3	B
19	1122000115	FAHRY DWI YANTO	100	80	50	55	65.5	2.75	B-
20	1122000116	DZAKY ABDURRACHIM	100	80	65	70	74.5	3.5	B+
21	1122000118	DANIYAH ATHIFAH	100	80	100	65	83.5	4	A
22	1122000119	SHERLY ANGGRAINI AGUSTIN	100	80	80	65	77.5	3.75	A-
23	1122000125	ANNISA NUR SAIDAH	100	80	100	75	86.5	4	A
24	1122000126	CINDY MELISA PUTRI	100	80	75	50	71.5	3	B
25	1122000133	NIKEN MAHARANI	100	80	55	65	70	3	B
26	11220009101	MUHAMMAD HAFIZH	100	80	55	50	65.5	2.75	B-
27	11220009130	FIKRI YANSYAH AKBAR	75	80	65	20	57	2	C
28	11220009131	HILMY ALWAN GHIBRAN	87.50	80	95	90	88.25	4	A
Total			2712.50	2250	2092	1725	2091.35	0	
Rata-rata			96.88	80.36	74.71	61.61	74.69	0	

1 21-06-2023 s.d 25-06-2023

2 25-06-2023 s.d 26-06-2023

3 25-06-2023 s.d 26-06-2023

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Genap
Mata Kuliah : MGT1484 - STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 01 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO , DWI WINDU SURYONO (Koordinator)
Jumlah Peserta : 28
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 13-02-2023 12:30:00 s/d 20-02-2023 12:29:00
Judul : Konsep Dasar Statistika
Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai Konsep dasar statistika dan konsep mengenai data. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai definisi statistika dan data. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Konsep Dasar Statistika	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep dasar Statistika 2. Pengelompokan Statistika 3. Konsep Data 4. Jenis-jenis data	EBOOK	PDF
2	Konsep Dasar Statistika	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep dasar Statistika 2. Pengelompokan Statistika 3. Konsep Data 4. Jenis-jenis data	EBOOK	Power Point

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

1	Konsep Dasar Statistika	<p style="text-align: center;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) 2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, dan FORUM. 3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. 	1
---	-------------------------	--	---

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 2

Waktu : 20-02-2023 12:30:00 s/d 27-02-2023 12:29:00

Judul : UKURAN SENTRAL, UKURAN POSISI & UKURAN DISPERSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai ukuran sentral, ukuran posisi dan ukuran dispersi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai ukuran sentral, ukuran posisi dan ukuran disperse dari data. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN SENTRAL, UKURAN POSISI & UKURAN DISPERSI	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Rata-rata hitung Mean) 2. Median 3. Modus 4. Kuartil 5. Desil 6. Persentil 7. Varians 8. Standar Deviasi 9. Koefisien variasi	EBOOK	Power Point

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	UKURAN SENTRAL, POSISI & DISPERSI	<p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) 2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, dan FORUM. 3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. 	0

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 : 27-02-2023 12:30:00 s/d 06-03-2023 12:29:00

Judul : ANGKA INDEKS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai ukuran komparasi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai angka indeks. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANGKA INDEKS	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Angka Indeks 2. Angka Indeks Sederhana 3. Angka Indeks Agregatif	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	ANGKA INDEKS	DESKRIPSI FORUM 1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) 2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, dan FORUM. 3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan.	0

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 4

Waktu : 06-03-2023 12:30:00 s/d 13-03-2023 12:29:00

Judul : TIME SERIES ANALYSIS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai analisis data berkala (Time Series Analysis). Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menjelaskan mengenai analisis data berkala. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

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 Time Series 2. Time Series Analysis 3. Trend Linier Least Square Method 4. Trend Linier Semi Average	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

1	TIME SERIES ANALYSIS	<p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) 2. Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, dan FORUM. 3. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. 4. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. 	0
---	----------------------	---	---

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 : 13-03-2023 12:30:00 s/d 20-03-2023 12:29:00

Judul : PROBABILITAS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep probabilitas Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung dan menjelaskan mengenai konsep probabilitas. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

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. Pendefinisian Probabilitas 3. Hubungan antar peristiwa a. Mutually Exclusive b. Independen c. Dependen	EBOOK	PDF
---	--------------	---	-------	-----

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	PROBABILITAS	<p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, dan FORUM. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. 	0

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 : 20-03-2023 12:30:00 s/d 27-03-2023 12:29:00

Judul : JOINT PROBABILITY

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep probabilitas Bersama (Joint Probability) Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung dan menjelaskan mengenai probabilitas bersama. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	JOINT PROBABILITY	Materi kuliah ini, terdiri atas: a. Konsep Hubungan antar peristiwa b. Mutually Exclusive c. Independen d. Dependen	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	JOINT PROBABILITY	<p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, dan FORUM. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. 	0

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

Pertemuan 7

Waktu	: 27-03-2023 12:30:00 s/d 03-04-2023 12:29:00
Judul	: EXPECTED VALUE
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai konsep expected value Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung dan menjelaskan mengenai 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: a. Konsep nilai harapan matematis b. Contoh2 kasus pemilihan alternatif	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	EXPECTED VALUE	<p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, dan FORUM. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. 	0

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 : 03-04-2023 12:30:00 s/d 03-04-2023 14:30:00

Judul : UTS

Deskripsi : Ujian Tengah Semester

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 9

Waktu : 10-04-2023 12:30:00 s/d 17-04-2023 12:29:00

Judul : DISTRIBUSI NORMAL

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep distribusi normal. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung dan menjelaskan mengenai nilai probabilitas variable kontinyu. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan join di forum.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI NORMAL	Materi kuliah ini, terdiri atas: a. Konsep distribusi normal b. Konsep distribusi normal standar c. Tabel distribusi normal satandar d. contoh2 kasus dan solusinya	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	DISTRIBUSI NORMAL	<p>DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> Matakuliah ini dilaksanakan secara tatap muka (Luring) Pertemuan ini menggunakan eStudy fitur MATERI KULIAH, dan FORUM. Mahasiswa wajib men-download materi kuliah dan join di forum pada fitur yang telah ditentukan pada Estudy. Presensi kehadiran mahasiswa akan dilakukan pada saat pertemuan. 	0

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	: 03-05-2023 12:30:00 s/d 09-05-2023 12:29:00
Judul	: DISTRIBUSI SAMPLING
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai distribusi sampling, setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung probabilitas distribusi sampling rata-rata dan proporsi
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI SAMPLING	Materi ini terdiri atas: 1. distribusi sampling rata-rata 2. distribusi sampling 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 11

Waktu	: 08-05-2023 12:30:00 s/d 15-05-2023 12:29:00
Judul	: PENGUJIAN HIPOTESIS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep pengujian hipotesis, setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menguji hipotesis rata-rata

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PENGUJIAN HIPOTESIS	Materi kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep pengujian hipotesis 2. Langkah2 uji hipotesis 3. Uj 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 12

Waktu : 15-05-2023 12:30:00 s/d 22-05-2023 12:29:00

Judul : UJI PRPORSI, BEDA DUA RATA-RATA DAN BEDA DUA PROPORSI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai uji proporsi, beda dua rata-rata & beda dua proporsi. setelah selesai pembahasan ini, mahasiswa diharapkan dapat melakukan pengujian hipotesis mengenai proporsi, beda dua rata2 dan beda dua proporsi dengan sampel besar.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI PRPORSI, BEDA DUA RATA-RATA DAN BEDA DUA PROPORSI	Materi ini terdiri atas: 1. Uji proporsi populasi 2. Uji beda 2 rata-rata populasi 3, uji beda 2 proporsi populasi	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 : 22-05-2023 12:30:00 s/d 29-05-2023 12:29:00

Judul : UJI HIPOTESIS DENGAN SAMPEL KECIL

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai pengujian hipotesis dengan ukuran sampel kecil. setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat melakukan pengujian hipotesis rata-rata, proporsi, beda dua rata-rata dan beda dua proporsi.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI HIPOTESIS DENGAN SAMPEL KECIL	Materi ini terdiri atas: 1. Distribusi t 2. Uji rata-rata 3. Uji proporsi 4. Uji beda dua rata-rata 5. Uji beda dua 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 14

Waktu	: 29-05-2023 12:30:00 s/d 05-06-2023 12:29:00
Judul	: UJI KOEFISIEN KORELASI & REGRESI
Deskripsi	: Pertemuan ini membahas mengenai uji koefisien korelasi dan regresi linier sederhana
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI KOEFISIEN KORELASI & REGRESI	Materi kuliah ini terdiri atas: 1, Konsep analisis korelasi 2. Uji koefisien korelasi	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 : 05-06-2023 12:30:00 s/d 12-06-2023 12:29:00

Judul : ANALISIS MULTIVARIAT DAN OUTPUT SOFTWARE

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai analisis regresi dan korelasi berganda. Setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat membaca output software statistika.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS MULTIVARIAT DAN OUTPUT SOFTWARE	Materi pertemuan ini terdiri atas: 1. Analisis korelasi dan regresi berganda 2. Menganalisis output SPSS	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 : 12-02-2023 12:30:00 s/d 12-06-2023 15:00:00
Judul : UAS
Deskripsi : UJIAN AKHIR SEMESTER SECARA LURING
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UAS	UAS 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						

....., 10-07-2023

Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP