

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2022/2023 Genap
 Kode MGT1484/5
 Mata Kuliah STATISTIKA EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab
 Jumlah SKS
 Pengajar

Tidak
 3
 JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan														Jumlah Absen	Jumlah Hadir		
			15-02-2023 Sesi 1	22-02-2023 Sesi 1	01-03-2023 Sesi 1	08-03-2023 Sesi 1	15-03-2023 Sesi 1	29-03-2023 Sesi 1	29-03-2023 Sesi 3	05-04-2023 Sesi 1	12-04-2023 Sesi 1	03-05-2023 Sesi 1	10-05-2023 Sesi 1	17-05-2023 Sesi 1	24-05-2023 Sesi 1	31-05-2023 Sesi 1			07-06-2023 Sesi 1	14-06-2023 Sesi 1
1	11220000061	VERNANDA PUTRI PRADISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
2	11220000063	JAYANTI ICHA LUFHIAN TI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
3	11220000065	ALBERTUS TRINALDO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
4	11220000066	DINDA DEWI NURCHASANAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
5	11220000067	KAROLUS IVAN PURWOKO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
6	11220000068	GARACEA JUNANDA SITANGGANG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
7	11220000070	DOMINICA TRIANA PUSPITA MANURUNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
8	11220000072	RINI APRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
9	11220000073	HALIMATUSYADIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
10	11220000074	ALVIRA KHOIRUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
11	11220000075	KHOERUN NISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
12	11220000076	ISTIQOMAH TRIANI PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
13	11220000078	CHRISTIAN HOTMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
14	11220000080	FITA NAPSIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
15	11220000082	KHALILLULAWAL SOEDJIWO RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
16	11220000083	ALIFAH NUR APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
17	11220000084	DEVIA ROSMALINDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
18	11220000086	SYIFA DARA FAUZIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
19	11220000087	AJENG RAHMADINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
20	11220000088	NOVAL ARDIYANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
21	11220000090	MIA AMANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
22	11220000122	FITRIA DEWI RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
23	11220000123	ANNISA DINDA HERLISTANTI			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	12 (75.00%)

24	11220000124	NUR SHABRINA RAFIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
25	11220009127	NAIFAH HUWAIDAH MARIAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
26	11220050005	EVANA SHINTA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	0	2	0	0	0	10	

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN Kode : MGT1484/5 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	1122000061	VERNANDA PUTRI PRADISA	100	80	50	75	71.5	3	B
2	1122000063	JAYANTI ICHA LUFHIAN TI	100	80	100	80	88	4	A
3	1122000065	ALBERTUS TRINALDO	93.75	80	75	85	81.38	4	A
4	1122000066	DINDA DEWI NURCHASANAH	100	80	95	85	88	4	A
5	1122000067	KAROLUS IVAN PURWOKO	100	80	100	30	73	3	B
6	1122000068	GARACEA JUNANDA SITANGGANG	100	80	60	70	73	3	B
7	1122000070	DOMINICA TRIANA PUSPITA MANURUNG	100	80	75	40	68.5	3	B
8	1122000072	RINI APRIANI	100	80	90	75	83.5	4	A
9	1122000073	HALIMATUSYADIAH	100	80	73	60	73.9	3	B
10	1122000074	ALVIRA KHOIRUNNISA	100	80	65	40	65.5	2.75	B-
11	1122000075	KHOERUN NISA	100	80	75	40	68.5	3	B
12	1122000076	ISTIQQOMAH TRIANI PUTRI	87.50	80	100	85	88.25	4	A
13	1122000078	CHRISTIAN HOTMA	100	80	70	90	82	4	A
14	1122000080	FITA NAPSIYAH	93.75	80	65	70	73.88	3	B
15	1122000082	KHALILLULAWAL SOEDJIWO RAMADHAN	100	80	100	80	88	4	A
16	1122000083	ALIFAH NUR APRILIA	100	80	70	75	77.5	3.75	A-
17	1122000084	DEVIA ROSMALINDA	100	80	55	75	73	3	B
18	1122000086	SYIFA DARAH FAUZIAH	100	80	100	90	91	4	A
19	1122000087	AJENG RAHMADINI	100	80	90	70	82	4	A
20	1122000088	NOVAL ARDIYANSYAH	100	80	95	75	85	4	A
21	1122000090	MIA AMANDA	93.75	80	65	95	81.38	4	A
22	1122000122	FITRIA DEWI RAMADHAN	87.50	80	70	25	61.25	2	C
23	1122000123	ANNISA DINDA HERLISTANTI	75	80	80	75	78	3.75	A-
24	1122000124	NUR SHABRINA RAFIANTI	93.75	80	60	20	57.38	2	C
25	11220009127	NAIFAH HUWAIDAH MARIAM	100	80	100	90	91	4	A
26	11220050005	EVANA SHINTA DEWI	100	80	80	75	80.5	4	A
Total			2525	2080	2058	1770	2024.90	0	
Rata-rata			97.12	80	79.15	68.08	77.88	0	

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

Batas Akhir Entri Nilai 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 : 05 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : JUSUF HARIYANTO , DWI WINDU SURYONO (Koordinator)
Jumlah Peserta : 26
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 15-02-2023 08:00:00 s/d 22-02-2023 07:59:00
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. 	11
---	-------------------------	--	----

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 : 22-02-2023 08:00:00 s/d 01-03-2023 07:59:00

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. 	9

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 : 01-03-2023 08:00:00 s/d 08-03-2023 07:59:00

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.	7

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						

Pertemuan 4

Waktu : 08-03-2023 08:00:00 s/d 15-03-2023 07:59:00

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 : 15-03-2023 08:00:00 s/d 22-03-2023 07:59:00

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"> 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 6

Waktu : 29-03-2023 08:00:00 s/d 04-04-2023 07:59:00

Judul : JOINT PROBABILITY

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep joint probability Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung dan menjelaskan mengenai nilai probabilitas lebih dari satu peristiwa. 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. non mutually exclusive d. contoh2 kasus	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. 	17

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						

Pertemuan 7

Waktu : 29-03-2023 12:30:00 s/d 05-04-2023 12:29:00

Judul : EXPECTED VALUE

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep nilai harapan matematis. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menghitung dan menjelaskan mengenai nilai nilai harapan matematis. 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	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 style="text-align: center;">DESKRIPSI FORUM</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matakuliah ini dilaksanakan hanya melalui estudy 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. 	23

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 : 05-04-2023 08:00:00 s/d 05-04-2023 10:00:00

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 : 12-04-2023 08:00:00 s/d 19-04-2023 07:59:00

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	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 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 10

Waktu : 03-05-2023 08:00:00 s/d 10-05-2023 07:59:00
Judul : DISTRIBUSI SAMPLING
Deskripsi : Pertemuan ini membahas distribusi sampling, setelah selesai pembahasan ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan rata-rata dan simpangan baku 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. 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 : 10-05-2023 08:00:00 s/d 17-05-2023 07:59:00
Judul : PENGUJIAN HIPOTESIS

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai konsep pengujian hipotesis, setelah selesai pembahasan 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 ini terdiri atas: 1. Konsep pengujian hipotesis 2. Uji rata-rata	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 : 17-05-2023 08:00:00 s/d 24-05-2023 07:59:00

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 : 24-05-2023 08:00:00 s/d 31-05-2023 07:59:00

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 2 rata-rata 5. 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 14

Waktu : 31-05-2023 08:00:00 s/d 07-06-2023 07:59:00

Judul : UJI KOEFISIEN KORELASI & REGRESI

Deskripsi : Pertemuan ini membahas mengenai uji hipotesis mengenai koefisien korelasi

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UJI KOEFISIEN KORELASI & REGRESI	Materi pertemuan ini terdiri atas: 1. Analisis korelasi sederhana 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 : 07-06-2023 08:00:00 s/d 14-06-2023 07:59:00

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 18:01:23 s/d 12-02-2023 18:01:23

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						

....., 10-07-2023

Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP