



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
(The Pioneer in Accounting and Business Education)
J A K A R T A

Alamat : Jl. Kayujati Raya No. 11A, Rawamangun, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722371

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Nomor : 140 / WK1-STEI/IX/2022

Tentang

Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2022/2023

Menimbang : Dst
Mengingat : Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **IR. DWI WINDU SURYONO, M.Sc**
Sebagai Dosen Tetap/ Dosen Tidak tetap STEI untuk mengampu mata kuliah dalam sejumlah SKS pada Hari dan Jam yang telah ditetapkan dalam surat tugas ini.

HARI	JAM	SANDI	KODE	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG	PAKET	JUMLAH	PROGRAM
	KULIAH	M.K.	KELAS			ECLASS	KODE	KULIAH	KELAS	MAHASISWA	STUDI
SENIN	12:30	EKM235	2	1	WORKSHOP STATISTIK			A401	III D	25	S-1 MGT
SENIN	15:30	EKM220	2	3	STATISTIK DESKRIPTIF			A411	II A	40	S-1 MGT
RABU	12:30	EKM235	9	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI07	660999	A406	IV B	30	S-1 AKT
RABU	18:30	EKM235	10	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI02	d77d08	A405	IV A	33	S-1 AKT
KAMIS	18:30	EKM235	14	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI08	717ii7	A402	IV B	43	S-1 AKT
JUMAT	18:30	EKM235	15	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI07	660999	A402	IV C	14	S-1 AKT
SABTU	18:30	EKM235	17	1	WORKSHOP STATISTIK	STEI06	439dgg	A402	III A	10	S-1 MGT
TOTAL SKS				9							

- Kedua : Atas penunjukkan tersebut pada amar pertama, maka kepada yang bersangkutan diberikan honorarium yang besarnya ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku, dan merupakan beban anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Ketiga : Masa Perkuliahan Semester Ganjil 2022/2023 dimulai : Senin, 26 September 2022 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 14 Januari 2023 (16 TM).
- Keempat : Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Kelima : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 19 September 2022
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
U.B.
Wakil Ketua I

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.SI., Ak., CA

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa			Tanggal Pertemuan																Jumlah Absen	Jumlah Hadir
No.	NIM	Nama Mahasiswa	26-09-2022 Sesi 4	03-10-2022 Sesi 4	10-10-2022 Sesi 4	17-10-2022 Sesi 4	24-10-2022 Sesi 4	28-10-2022 Sesi 1	31-10-2022 Sesi 4	14-11-2022 Sesi 4	21-11-2022 Sesi 4	28-11-2022 Sesi 4	05-12-2022 Sesi 4	12-12-2022 Sesi 4	19-12-2022 Sesi 4	26-12-2022 Sesi 4	02-01-2023 Sesi 4	09-01-2023 Sesi 4		
1	11180000155	RURI FADEL IBRAHIM	✘	✔	✘	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✘	✔	✔	5	11 (68.75%)
2	11206000049	MARIA IMACULATA SARA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	9	7 (43.75%)
3	11210000122	FERA SALSABILA PRASTIWI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
4	11210000134	ATIKAH SARI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
5	21210000001	FIKRI BAIHAQI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
6	21210000004	OBBI SATRIA PRAYOGA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
7	21210000005	SALSADILA SEKARINI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
8	21210000006	DITA ABDILAH RISMAWATI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
9	21210000007	MITHA ROSA SALSABILA	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
10	21210000009	FAIQ BILLAH	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	1	15 (93.75%)
11	21210000011	RIZKY YOEDISTIAN	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
12	21210000012	RAKHA PADANTYO	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
13	21210000013	RAFI RAHMAT EFFENDI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
14	21210000014	SITI ZAHRA	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
15	21210000015	FADILLAH FIRDAUS ARSYAD	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	2	14 (87.50%)
16	21210000016	DENNY YOGA PRASTIYO	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
17	21210000017	NURHASANAH	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
18	21210000018	UTAMI SAYIDINA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
19	21210000019	SEFHIA ANDINI SUHENDAR	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
20	21210000020	SYAHIRA FAZREEN	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
21	21210000021	ADAWIYAH SHAFA MARWAH	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
22	21210000022	WIDI RISKI EMILIA	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
23	21210000023	CHINTIA APRILLIA PUTRI	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
24	21210000025	ALICIA TRI GUSMIARNI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
25	21210000026	NENI INDAHYANI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
26	21210000027	DIAH WAADILLAH	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
27	21210000028	NABILA RAMADHANI PUTRI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
28	21210000029	SITI BADRYAH	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	1	15 (93.75%)
29	21210000030	RAHMADINA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
30	21210000031	SISKA DWI HABSARI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
31	21210000032	RONALDIANSYAH RONAN RUMANGIT	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
32	21210000033	ARMAYA DAVA PUTRA PRATAMA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
33	21210000034	ARIF HAFIDIN GUMILAR	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
34	21210000035	NABILA NUR AULIA	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✘	✘	✔	✔	✘	✘	✔	5	11 (68.75%)
35	21210000036	AISYAH WADANIA	✘	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	3	13 (81.25%)
36	21210000037	MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✔	✔	✔	✔	✔	1	15 (93.75%)
37	21210000038	RIFIQI SATRIO KRISNAWAN	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✘	1	15 (93.75%)
38	21210000039	ZHAFIRA NAILA INDAH SAVITRI	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
39	21210000040	TRİYANDA NOVIANTY	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	16	16 (100.00%)
40	21210000161	APRIYANDA BIMA PUTRA	✔	✔	✔	✔	✘	✔	✘	✔	✔	✘	✔	✘	✘	✘	✔	✔	6	10 (62.50%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			2	1	2	2	4	0	2	0	4	7	3	5	2	6	3	1	44	

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Ganjil
Mata Kuliah : EKM220 - STATISTIK DESKRIPTIF
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 02 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : DWI WINDU SURYONO
Jumlah Peserta : 40
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 26-09-2022 15:30:00 s/d 03-10-2022 23:59:00
Judul : KONSEP DASAR STATISTIKA
Deskripsi : Statistika merupakan bagian dari ilmu pengetahuan yang penting (terutama berkaitan erat dengan kegiatan penelitian) berkaitan dengan peranannya sebagai alat pembuktian ilmiah terhadap fenomena dunia yang sudah, tengah maupun belum terjadi.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	RPS MK Statistika Deskriptif	Rencana Pembelajaran Semester (RPS) menjadi pedoman dalam membahas materi kuliah setiap Tatap Muka (TM). Dengan membaca RPS, diharapkan mahasiswa dapat mengetahui materi yang akan dibahas dan mempersiapkan bahan-bahan (selain yang diberikan atau digunakan dosen di kelas) yang diperlukan untuk menunjang pemahaman materi kuliah yang disampaikan Dosen pada setiap TM.	EBOOK	Power Point
2	KONSEP DASAR STATISTIKA	Statistika merupakan bagian dari ilmu pengetahuan yang penting (terutama berkaitan erat dengan kegiatan penelitian) berkaitan dengan peranannya sebagai alat pembuktian ilmiah terhadap fenomena dunia yang sudah, tengah, maupun belum terjadi.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

SOAL DISKUSI TM I :

KONSEP DASAR STATISTIKA

1. Sebutkan paling sedikit **2** jenis data yang dijadikan dasar oleh pemerintah untuk menentukan kebijakan **PPKM** dalam mengatasi pandemi covid-19 yang saat ini sedang terjadi ! Apa yang menjadi alasan Saudara ?
2. Menurut Saudara, mana yang lebih baik, penyajian data dalam bentuk **tabel** atau **diagram**, dan mengapa demikian ?

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) I** ini dan **RPS**.
- (2) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM.**
- (3) In syaa Allah **perkuliahan TM** dimulai **sekitar jam 15.30** WIB.

Assalamu'alaikum wr wb.

Selamat malam semuanya.

Selamat berjumpa.

Semoga semuanya dalam keadaan sehat wal a'fiat.

Agenda TM I **hari ini** adalah :

1. **Perkenalan** mahasiswa (silahkan mengisi Forum ini dengan menyebutkan **Nama**, **NIM** dan **nomor HP** yang aktif, untuk kali ini saja). Harap salah satu membuatkan **link WA** untuk sarana berkomunikasi bagi mahasiswa kelas ini.
2. **Pemilihan Ketua/Koordinator Kelas**, bisa dipilih oleh teman-teman kelasnya atau ada relawan yang mengajukan diri atau cara lain yang bisa didiskusikan.
Saya tunggu infonya mengenai Koordinator/Ketua Kelas ini.
Kalau dari mahasiswa belum ada keputusan mengenai Ketua/Koordinator Kelas, maka terpaksa saya yang akan menunjuk di akhir TM I ini.
3. Setelah membaca Materi Kuliah TM I yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM I, maka silahkan mencoba **menjawab pertanyaan** di atas.

Selamat belajar di kelas ini, & berusaha memahami materi kuliah setiap TM dgn sebaik²nya.

Semoga hasil akhir semester nanti sesuai dengan harapan ... aamiin.

Wassalamu'alaikum wr wb.

Diskusi
mengenai
Konsep Dasar
Statistika

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 : 03-10-2022 15:30:00 s/d 09-10-2022 23:59:00

Judul : DATA STATISTIK

Deskripsi : Data sangat diperlukan dalam suatu penelitian untuk menunjang analisis. Data sebagai sumber informasi harus dikumpulkan dan disajikan dengan metoda yang sesuai sehingga dapat memberikan gambaran yang tepat dan mudah dipahami.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DATA STATISTIK	Data sangat diperlukan dalam suatu penelitian untuk menunjang analisis. Data sebagai sumber informasi harus dikumpulkan dan disajikan dengan metoda yang sesuai sehingga dapat memberikan gambaran yang tepat dan mudah dipahami.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	Diskusi tentang DATA : Metoda Penyajian dan Pengumpulannya	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM II :</p> <p style="text-align: center;">METODA PENGUMPULAN DAN PENYAJIAN DATA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dalam suatu penelitian yang menggunakan sampel, kapan Si Peneliti <i>tidak dapat</i> menggunakan cara pengumpulan data dengan Wawancara maupun Kuesioner ! Apa yang menjadi alasan Saudara ? 2. Menurut Saudara apa yang menjadi <i>kelebihan penyajian data</i> dalam bentuk uraian verbal, tabel, dan diagram ? Mengapa demikian ? <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh Materi Kuliah Tatap Muka (TM) II ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 9 Oktober 2022, jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM II ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM. (4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	34
---	---	---	----

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 3

Waktu : 10-10-2022 15:30:00 s/d 16-10-2022 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)

Deskripsi : Distribusi Frekuensi (DF) merupakan salah satu cara agar dapat membaca dan memahami data dengan lebih cepat dan mudah, terutama jika jumlah data relatif banyak.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)	Distribusi Frekuensi (DF) merupakan salah satu cara agar dapat membaca dan memahami data dengan lebih cepat dan mudah, terutama jika jumlah data relatif banyak.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	Diskusi tentang Konsep Distribusi Frekuensi (DF)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM III :</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)</p> <p>1. Dalam pembuatan Distribusi Frekuensi (DF) menurut aturan Sturges, jumlah kelas (k) selalu dibulatkan ke atas karena banyaknya kelas termasuk data kuantitatif diskrit ! Berikan penjelasan mengapa demikian ?</p> <p>2. Contoh-2 DF di slide ke-10 Materi Kuliah {DF Pendapatan Pedagang Kaki Lima (PKL) di suatu wilayah} dinyatakan tidak mengikuti kaedah Sturges. Tunjukkan (minimal) 2 hal yang mendukung pernyataan tersebut ?</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh Materi Kuliah Tatap Muka (TM) III ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 16 Oktober 2022, jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM III ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM.</p> <p>(4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	29
---	--	---	----

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 4

Waktu : 17-10-2022 15:30:00 s/d 23-10-2022 23:59:00

Judul : JENIS DAN GAMBAR DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)

Deskripsi : Ada berbagai macam jenis Distribusi Frekuensi (DF) yang sering digunakan, berkaitan dengan kriteria kelasnya. Disamping itu, DF juga dapat disajikan dalam bentuk gambar (yang harus dibedakan dari gambar data).

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	JENIS DAN GAMBAR DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)	Ada berbagai macam jenis Distribusi Frekuensi (DF) yang sering digunakan, berkaitan dengan kriteria kelasnya. Disamping itu, DF juga dapat disajikan dalam bentuk gambar (yang harus dibedakan dari gambar data).	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	Diskusi tentang Jenis dan Gambar Distribusi Frekuensi (DF)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM IV :</p> <p style="text-align: center;">JENIS DAN GAMBAR DF</p> <ol style="list-style-type: none"> Jelaskan perbedaan antara “Distribusi Frekuensi” dengan “Tabel” ! Jelaskan pula perbedaan antara “Diagram Batang” dengan “Histogram”, serta “Diagram Garis” dengan “Poligon” ? <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa untuk mengunduh Materi Kuliah Tatap Muka (TM) IV ini. Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 23 Oktober 2022, jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	32
---	--	--	----

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 : 24-10-2022 15:30:00 s/d 30-10-2022 23:59:00

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN

Deskripsi : Untuk melihat informasi dari sekumpulan data dapat digunakan ukuran-ukuran statistik, sehingga dapat memberikan gambaran mengenai kumpulan data tersebut. Ukuran yang pertama adalah Ukuran Pemusatan. Ukuran Pemusatan terdiri dari Ukuran Gejala Pusat (UGP) atau Nilai Tendensi Sentral dan Ukuran Letak/Posisi (UL/P). UGP yang banyak digunakan adalah Rata-rata Hitung, Median, dan Modus. Adapun UL/P yang sering dihitung adalah Kuartil, Desil, dan Persentil.

Kehadiran Mahasiswa : 65.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN	Untuk melihat informasi dari sekumpulan data dapat digunakan ukuran-ukuran statistik, sehingga dapat memberikan gambaran mengenai kumpulan data tersebut. Ukuran yang pertama adalah Ukuran Pemusatan. Ukuran Pemusatan terdiri dari Ukuran Gejala Pusat (UGP) atau Nilai Tendensi Sentral dan Ukuran Letak/Posisi (UL/P). UGP yang banyak digunakan adalah Rata-rata Hitung, Median, dan Modus. Adapun UL/P yang sering dihitung adalah Kuartil, Desil, dan Persentil.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	Diskusi tentang Ukuran Statistik : Ukuran Pemusatan (UGP dan UL/P)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM V :</p> <p style="text-align: center;">UKURAN STATISTIK - UKURAN PEMUSATAN</p> <p>Berikut ini tersedia data mengenai umur (dalam tahun) semua pengunjung sebuah pusat perbelanjaan di Bogor yang memakai baju dan sepatu berwarna hijau hari Minggu lalu :</p> <p style="text-align: center;">18 22 56 25 18 34 33 42 32 14 21 36 32 45 29 25 44 21 30 32</p> <p>Hitunglah dan interpretasikan nilai-nilai ukuran pemusatan berikut ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rata-rata Hitung (<i>Arithmetic Mean</i>). 2. Kuartil pertama (Q). 3. Desil ke-6 (D₆). 4. Persentil ke-53 (P₅₃). <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh Materi Kuliah Tatap Muka (TM) V ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 30 Oktober 2022, jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM V ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. (4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	13
---	--	--	----

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Ukuran Statistik : Ukuran Pemusatan	Jawablah soal latihan (sebagai tugas) yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.	Tugas Individu	26	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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 6

Waktu : 28-10-2022 08:00:00 s/d 03-11-2022 23:59:00

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PENYEBARAN (DISPERSI)

Deskripsi : Ukuran penyebaran/penyimpangan atau dispersi digunakan untuk melihat tingkat keragaman suatu kumpulan data atau membandingkan beberapa kumpulan data, termasuk relatif homogen atau heterogen. Semakin heterogen suatu kumpulan data berarti datanya semakin beragam/menyebar, dan secara statistik hal ini semakin jelek.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN STATISTIK : UKURAN PENYEBARAN (DISPERSI)	Mahasiswa dianggap hadir pada TM VI ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	Diskusi tentang Ukuran Statistik : Ukuran Penyebaran (Dispersi)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM VI :</p> <p style="text-align: center;">UKURAN STATISTIK - UKURAN PENYEBARAN (DISPERSI)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengapa Ukuran Pemusatan (UGP dan UL/P) dianggap belum cukup untuk memberikan gambaran mengenai keadaan/nilai suatu kumpulan data ? Jelaskan jawaban Saudara ! 2. Dalam statistika, data yang baik adalah yang relatif homogen. Mengapa demikian ? Bagaimana pendapat Saudara ? <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh Materi Kuliah Tatap Muka (TM) VI ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Kamis, 3 November 2022, jam 23.59 WIB. (3) TM VI ini merupakan Kuliah/Workshop Pengganti (K/WP) untuk WS tanggal 7 November 2022 & dilaksanakan di ruang kuliah A406. (4) In syaa Allah VEX-Zoom dimulai sekitar jam 08.15 WIB. <p>Mudah²an VEX-Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil.</p>	12
---	---	--	----

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 : 31-10-2022 15:30:00 s/d 13-11-2022 23:59:00

Judul : UKURAN STATISTIK : UKURAN PERBANDINGAN

Deskripsi : Ukuran perbandingan yang sering digunakan dalam ekonomi adalah angka indeks, yang dipakai untuk melihat tingkat perkembangan aktivitas ekonomi yang terjadi, berkaitan dengan harga dan jumlah suatu barang atau kelompok barang.

Kehadiran Mahasiswa : 80.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	UKURAN STATISTIK : UKURAN PERBANDINGAN	Ukuran perbandingan yang sering digunakan dalam ekonomi adalah angka indeks, yang dipakai untuk melihat tingkat perkembangan aktivitas ekonomi yang terjadi, berkaitan dengan harga dan jumlah suatu barang atau kelompok barang.	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi
----	-------	-----------

SOAL DISKUSI TM VII :

UKURAN STATISTIK ~ UKURAN PERBANDINGAN

Dari perkembangan harga barang Z berikut ini, **lengkapi** dan **carilah** Indeks ($I_{t,0} = I_{uw-1}$) barang itu pada tahun 2015 – 2018 dengan tahun/waktu dasar :

(a) 2016

(b) 2016-2017

Tahun	Harga Brg Z (Rp/botol)	(a) $I_{t,0} = I_{t,2016}$ (2016=100)	(b) $I_{t,0} = I_{t,16-17}$ (16-17=100)	Keterangan
2015	750	107,14	100,00	(a) : $P_o = P_{,16} =$ (b) : $P_o = \text{rata}^2 \text{ c}$ P_{2016} dan P $= (700+800)$ $= 750$
2016	700	100,00	
2017	800	106,67	
2018	950	135,71	

Berikan tanggapan Saudara untuk Indeks Harga barang Z yang terjadi pada **2018**, baik pada soal (a) maupun (b) !

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) VII** ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **6 November 2022**, jam **23.59** WIB.
- (3) **Jangan lupa untuk meng-upload Kartu Ujian** (sebagai syarat untuk dapat mengikuti di menu **Tugas eStudy** paling lambat hari **Minggu, 13 November 2022**, jam **18.00** WIB.
- (4) Mahasiswa dianggap **hadir** pada **TM VII** ini **jika & hanya jika mengikuti Kuliah Ruang A410 Kampus A.**
- (5) In syaa Allah **perkuliahan TM** dimulai **sekitar** jam **15.45** WIB.

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Unggah Kartu Ujian	Mahasiswa diperkenankan mengikuti UTS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas eStudy pada TM VII ini. Silahkan mengunggah Kartu Ujian, paling lambat hari Minggu, 13 November 2022 jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	34	0.00

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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	Quiz Statistika Deskriptif	Jawablah soal Quiz ini, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	38	90 menit	0.00

Pertemuan 8

Waktu : 14-11-2022 15:30:00 s/d 20-11-2022 23:59:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)

Deskripsi : Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan sampai TM VII (Konsep Dasar Statistika, Distribusi Frekuensi, dan Ukuran-ukuran Statistik).

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 Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 9

Waktu : 21-11-2022 15:30:00 s/d 27-11-2022 23:59:00

Judul : ANALISIS DATA BERKALA : MSR

Deskripsi : Analisis data berkala dipakai untuk membuat perkiraan/trend sesuatu dari waktu ke waktu berdasarkan pola perubahan yang telah terjadi. Salah satu cara untuk membuat trend adalah dengan Metoda Setengah Rata-rata (MSR).

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS DATA BERKALA : MSR	Analisis data berkala dipakai untuk membuat perkiraan/trend sesuatu dari waktu ke waktu berdasarkan pola perubahan yang telah terjadi. Salah satu cara untuk membuat trend adalah dengan Metoda Setengah Rata-rata (MSR).	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	Diskusi tentang Analisis Data Berkala dengan MSR	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM IX : ANALISIS DATA BERKALA METODA SETENGAH RATA² (MSR)</p> <p>“Menurut Saudara, mengapa trend/ramalan permintaan barang B di Jakarta tahun 2014 – 2019 (jawaban soal no. 1) tidak ada satu pun yang tepat ? Berikan tanggapan Saudara di Forum ini !”</p> <p style="text-align: center;">Petunjuk untuk menjawab pertanyaan di atas :</p> <p>Lengkapilah terlebih dahulu jawaban contoh soal (sesuai pertanyaan no. 1 [dan 2] dalam Materi Kuliah TM IX) pada slide ke-7 dan 8.</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami Materi Kuliah Tatap Muka (TM) IX ini dengan sebaik-baiknya. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu n, 27 November 2022, jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IX ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. (4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	
---	--	---	--

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 : 28-11-2022 15:30:00 s/d 04-12-2022 23:59:00
Judul : ANALISIS DATA BERKALA : MKT Model Linier
Deskripsi : Cara statistik lain untuk membuat trend atau perkiraan atau prediksi adalah dengan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT), dan salah satunya menggunakan Model Linier.
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS DATA BERKALA : MKT Model Linier	Cara statistik lain untuk membuat trend atau perkiraan atau prediksi adalah dengan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT), dan salah satunya menggunakan Model Linier.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	Diskusi tentang Analisis Data Berkala dengan MKT Model Linier	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM X :</p> <p style="text-align: center;">ANALISIS DATA BERKALA METODA KUADRAT TERKECIL (MODEL LINIER)</p> <p>Data tahunan ekspor barang Z (ratusan kontainer) dari Indonesia pada tahun 2009 – 2019 digunakan untuk membuat trend perkembangan ekspornya menggunakan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT) Model Linier. Setelah melalui perhitungan, akhirnya diperoleh persamaan Trend Linier bagi perkembangan ekspor barang Z sbb :</p> $Y_i = -2,5 + 2,82 X_i$ <p>Berikan interpretasi atau penjelasan mengenai nilai a dan b dari persamaan Trend Linier mengenai perkembangan ekspor barang Z tersebut ! Tuliskan langsung tanggapan Saudara di Forum ini (tidak perlu difoto).</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami Materi Kuliah Tatap Muka (TM) X ini dengan sebaik-baiknya. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 4 Desember 2022, jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM X ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. (4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	5
---	---	---	---

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 : 05-12-2022 15:30:00 s/d 11-12-2022 23:59:00

Judul : ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : HUBUNGAN LINIER

: Dua kejadian di dunia ini umumnya mempunyai keterkaitan satu dengan yang lain.

Deskripsi Koefisien Korelasi merupakan salah satu ukuran keeratan 2 kejadian, sedangkan kontribusi pengaruhnya dapat diukur dengan Koefisien Determinasi.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : HUBUNGAN LINIER	Dua kejadian di dunia ini umumnya mempunyai keterkaitan satu dengan yang lain. Koefisien Korelasi merupakan salah satu ukuran keeratan 2 kejadian, sedangkan kontribusi pengaruhnya dapat diukur dengan Koefisien Determinasi.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	Diskusi tentang Koefisien Korelasi dan Determinasi.	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XI :</p> <p style="text-align: center;">ANALISIS KORELASI DAN DETERMINASI</p> <p>Silahkan memberikan jawaban terhadap pertanyaan di bawah ini, kemudian sampaikan dan diskusikan di Forum ini.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lengkapilah jawaban contoh soal dalam Materi Kuliah di slide ke-9 dan ke-10, yaitu nilai R (atau KD (keduanya gunakan 4 angka di belakang koma) ! Berikan arti atau interpretasi mengenai nilai ke-2 koefisien tersebut ! <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XI ini dengan sebaik-baiknya. Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 11 Desember 2022, jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XI ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	8
---	---	--	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Analisis Data Berkala	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan ((60 + 15) menit).	Tugas Individu	33	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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 12

Waktu : 12-12-2022 15:30:00 s/d 18-12-2022 23:59:00

Judul : ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : REGRESI LINIER

Deskripsi : Analisis regresi digunakan untuk membuat taksiran/dugaan sesuatu (variabel), baik antar waktu maupun antar obyek/lokasi, berdasarkan perubahan variabel lain yang diperkirakan mempengaruhinya.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : REGRESI LINIER	Analisis regresi digunakan untuk membuat taksiran/dugaan sesuatu (variabel), baik antar waktu maupun antar obyek/lokasi, berdasarkan perubahan variabel lain yang diperkirakan mempengaruhinya.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	Diskusi tentang Regresi Linier Sederhana	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XII :</p> <p style="text-align: center;">ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA</p> <p>Data tahunan ekspor barang Z (ton) dari Indonesia dan harganya (US\$/ton) tahun 2000 – 2020 digunakan untuk membuat regresi guna menaksir ekspornya pada tahun-tahun mendatang.. Setelah melalui perhitungan, akhirnya diperoleh persamaan Regresi Linier Sederhana bagi perkembangan ekspor bagang Z berdasarkan perubahan harganya sebagai berikut :</p> $Y_i = 2,5 - 0,28 X_i$ <p>Berikan interpretasi atau penjelasan mengenai nilai a dan b dari persamaan Regresi Linier Sederhana mengenai ekspor barang Z tersebut ! Tuliskan langsung tanggapan Saudara di Forum ini (tidak perlu difoto).</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XII ini dengan sebaik-baiknya. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 18 Desember 2022, jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. (4) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	2
---	--	--	---

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 : 19-12-2022 15:30:00 s/d 25-12-2022 23:59:00

Judul : TEORI PROBABILITAS

Deskripsi : Probabilitas/pejuang terjadinya suatu/sebagian peristiwa di sekitar kita dapat diperhitungkan besarnya dengan teknik tertentu. Dalam menyelesaikan perhitungan probabilitas suatu peristiwa yang lebih diutamakan adalah dasar logika (bukan alat hitung). Selain itu, probabilitas sensitif terhadap perubahan kata-kata. Teori probabilitas menjadi dasar bagi semua materi Statistika, sehingga konsep probabilitas harus dipahami dengan sebaik-baiknya.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TEORI PROBABILITAS	Probabilitas/pejuang terjadinya suatu/sebagian peristiwa di sekitar kita dapat diperhitungkan besarnya dengan teknik tertentu. Dalam menyelesaikan perhitungan probabilitas suatu peristiwa yang lebih diutamakan adalah dasar logika (bukan alat hitung). Selain itu, probabilitas sensitif terhadap perubahan kata-kata. Teori probabilitas menjadi dasar bagi semua materi Statistika, sehingga konsep probabilitas harus dipahami dengan sebaik-baiknya.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

1	Diskusi tentang Teori Probabilitas	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XIII :</p> <p style="text-align: center;">TEORI PROBABILITAS</p> <p>Dalam Teori Probabilitas pada Materi Kuliah TM XIII (slide ke-4 dan seterusnya) disebutkan ada 3 macam hubungan antar peristiwa (<i>Mutually Exclusive, Independent, dan Conditional</i>). Lemparan koin dan nilai mata kuliah merupakan contoh pada hubungan peristiwa <i>Mutually Exclusive (ME)</i> dan <i>Independent</i>. Bagaimana membedakan contoh kasus yang sama pada 2 hubungan peristiwa yang berbeda ?</p> <p>Tuliskan langsung tanggapan Saudara di Forum ini (bisa langsung dituliskan di Forum atau jawaban ditulis di kertas baru difoto).</p> <p>Cara menjawab :</p> <p>Lemparan koin sebagai contoh pada hubungan antar peristiwa : <i>M.Exclusive</i> : Jika koinnya <i>Independent</i> : Jika koinnya</p> <p>Nilai mata kuliah (MK) sebagai contoh pada hubungan antar peristiwa : <i>M.Exclusive</i> : Jika MK-nya <i>Independent</i> : Jika MK-nya</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XIII ini dengan sebaik-baiknya. (2) Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 60 menit. Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy. (3) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 25 Desember 2022, jam 23.59 WIB. (4) Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIII ini jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A. (5) In syaa Allah perkuliahan TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	2
---	------------------------------------	---	---

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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	Quiz Statistika Deskriptif	Jawablah soal Quiz yang diberikan, dan upload di menu Ujian eStudy sesuai waktu yang diberikan.	Kuis	37	60 menit	0.00

Pertemuan 14

Waktu : 26-12-2022 15:30:00 s/d 01-01-2023 23:59:00

Judul : MATHEMATICAL EXPECTATION

Deskripsi : athemtical Expectation (ME) atau Harapan secara Matematis merupakan salah satu penerapan dari teori probabilitas dalam kehidupan. Contoh kasus ME dalam realitas misalnya pada permainan, pilihan bisnis, perjudian, dll.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	MATHEMATICAL EXPECTATION	Mathematical Expectation (ME) atau Harapan secara Matematis merupakan salah satu penerapan dari teori probabilitas dalam kehidupan. Contoh kasus ME dalam realitas misalnya pada permainan, pilihan bisnis, perjudian, dll.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

SOAL DISKUSI TM XIV :

TEORI PROBABILITAS DAN MATHEMATICAL
EXPECTATION

Jawablah **hanya 1 (satu)** soal di bawah ini, yaitu **mahasiswa** menjawab soal **no. 1** dan **mahasiswi** menjawab soal **no. 2**.

1. Peluang lulus mata kuliah A, B, C, D, dan E masing-masing sebesar **0,9, 0,7, 0,5, 0,3, dan 0,1**, sedangkan kelulusan suatu mata kuliah *tidak dipengaruhi* oleh kelulusan mata kuliah lain. Semester ini Usro' mengikuti kelima mata kuliah tersebut.
 - a. Hitunglah probabilitas Usro' untuk :
 - (1) **Tidak lulus** mata kuliah B, C dan D !
 - (2) Hanya **lulus** mata kuliah A atau B !
 - b. Jika Usro' bisa **lulus ke-5** mata kuliah itu akan diberi hadiah **Rp 1.000.000,-** oleh Dosen PA-nya. Secara matematis, berapa hadiah yang dapat diharapkan oleh Usro' ?
2. Ada sebuah kotak hitam yang didalamnya berisi kartu-kartu bertuliskan huruf abjad (A sampai Z) masing-masing satu buah. Kemudian, akan diambil sebanyak 4 (empat) kartu huruf secara berturut-turut.
 - a. Hitunglah probabilitas terambilnya huruf dengan urutan : **P, P, K, M** jika pengambilan kartu huruf dilakukan (masing-masing satu huruf) :
 - (1) **Tanpa** pengembalian (*without replacement*) !
 - (2) **Dengan** pengembalian (*with replacement*) !
 - b. Berapa hadiah yang diharapkan secara matematis jika disediakan hadiah **Rp 1.000.000,-** bagi yang berhasil mengambil huruf dengan urutan : **C, O, V, I, dan D** (pengambilan hurufnya *without replacement*) ?

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XIV** ini dengan sebaik-baiknya.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Minggu, 1 Januari 2023**, jam **23.59** WIB.
- (3) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM Vni jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A.**
In syaa Allah **perkuliahan TM** dimulai **sekitar jam 15.45** WIB.

1
Diskusi tentang
Probabilitas dan
Mathematical
Expectation

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 : 02-01-2023 08:00:00 s/d 08-01-2023 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI PROBABILITAS TEORITIS : DB dan DP

Deskripsi : Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) berkaitan dengan peristiwa-peristiwa yang probabilitasnya dapat ditentukan terlebih dahulu (walaupun peristiwanya belum terjadi), dan probabilitas peristiwa tersebut dapat dikelompokkan, kemudian dapat disajikan dalam bentuk seperti distribusi frekuensi. Menurut data/variabel random yang digunakan, DPT dibedakan menjadi 2 golongan, yaitu yang menggunakan data random diskrit (misalnya Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson) serta data random kontinu.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI PROBABILITAS TEORITIS : DB dan DP	Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) berkaitan dengan peristiwa-peristiwa yang probabilitasnya dapat ditentukan terlebih dahulu (walaupun peristiwanya belum terjadi), dan probabilitas peristiwa tersebut dapat dikelompokkan, kemudian dapat disajikan dalam bentuk seperti distribusi frekuensi. Menurut data/variabel random yang digunakan, DPT dibedakan menjadi 2 golongan, yaitu yang menggunakan data random diskrit (misalnya Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson) serta data random kontinu.	EBOOK	PDF

2. Forum

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

SOAL DISKUSI TM XV :
DISTRIBUSI BINOMIAL (DB) DAN
DISTRIBUSI POISSON (DP)

Silahkan memberikan jawaban terhadap pertanyaan di bawah ini secara efisien, kemudian sampaikan dan diskusikan di Forum ini.

1. Apakah *perbedaan* dan *persamaan* antara “**Distribusi Binomial**” dengan “**Distribusi Poisson**” ?
2. Seorang mahasiswa kelas ini memperoleh nilai **B** untuk MK Statistika Deskriptif. Kejadian ini dalam peristiwa binomial dapat dianggap peristiwa **gagal**. Apakah Saudara setuju dengan hal tersebut ? Jelaskan alasan Saudara !

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA BISA MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh, mempelajari, dan berusaha memahami **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XV** ini dengan sebaik-baiknya.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Minggu, 8 Januari 2023**, jam **23.59** WIB.
- (3) **Mengingat** : Pada TM XV ini ada **Tugas** di menu **Tugas eStudy** (menu **Tugas-2**). Perhatikan **waktunya**, yaitu 50 (+ 10) menit.
- (4) **Jangan lupa** untuk meng-*upload* **Kartu Ujian** (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UAS) di menu **Tugas eStudy** (menu **Tugas-1**).
- (5) Mahasiswa dianggap **hadir** pada TM Vni **jika & hanya jika mengikuti Kuliah TM di Ruang A410 Kampus A STEI, Jakarta**.
- (6) In syaa Allah **perkuliahan TM** dimulai **sekitar jam 15.45** WIB.

Diskusi tentang Distribusi Binomial dan Poisson

1

0

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	Unggah Kartu Ujian	Mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas eStudy pada TM XV ini. Silahkan mengunggah Kartu Ujian, paling lambat hari Minggu, 8 Januari 2023 jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	36	0.00
2	Latihan soal mengenai Distribusi Binomial dan Poisson	Silahkan menyelesaikan Tugas (tentang Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via fitur/menu Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.	Tugas Individu	38	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 16

Waktu : 09-01-2023 12:30:00 s/d 15-01-2023 23:59:00

Judul : UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)

Deskripsi : Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan pada TM IX sampai TM XV (Analisis Data Berkala, Analisis Korelasi-Regresi, Teori Probabilitas, dan Distribusi Probabilitas Teoritis (Diskrit)).

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						

....., 17-02-2023

Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : EKM220/2
 Mata Kuliah : STATISTIK DESKRIPTIF

Semester : 2022/2023Ganjil
 Pengajar : IR. DWI WINDU SURYONO, MS
 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	1118000155	RURI FADEL IBRAHIM	68.75	20	10	31	25.18	0	E
2	1120600049	MARIA IMACULATA SARA	43.75	0		15	8.88	0	E
3	11210000122	FERA SALSABILA PRASTIWI	100	100	28	30	57.4	2	C
4	11210000134	ATIKAH SARI	100	100	32	24	56.8	2	C
5	21210000001	FIKRI BAIHAQI	100	90	41	23	56.2	2	C
6	21210000004	OBBI SATRIA PRAYOGA	100	90	40	24	56.2	2	C
7	21210000005	SALSADILA SEKARINI	100	100	46	62	72.4	3	B
8	21210000006	DITA ABDILAH RISMAWATI	100	100	23	31	56.2	2	C
9	21210000007	MITHA ROSA SALSABILA	93.75	100	17	63	63.38	2.5	C+
10	21210000009	FAIQ BILLAH	93.75	90	40	26	56.18	2	C
11	21210000011	RIZKY YOEDISTIAN	100	100	23	37	58	2	C
12	21210000012	RAKHA PADANTYO	100	100	24	30	56.2	2	C
13	21210000013	RAFI RAHMAT EFFENDI	93.75	85	34	37	56.18	2	C
14	21210000014	SITI ZAHRA	93.75	100	76	50	77.18	3.75	A-
15	21210000015	FADILLAH FIRDAUS ARSYAD	87.50	100	35	24	56.45	2	C
16	21210000016	DENNY YOGA PRASTIYO	93.75	80	27	16	46.28	1	D
17	21210000017	NURHASANAH	100	90	29	35	56.2	2	C
18	21210000018	UTAMI SAYIDINA	100	100	17	48	59.5	2	C
19	21210000019	SEFHIA ANDINI SUHENDAR	100	100	54	61	74.5	3.5	B+
20	21210000020	SYAHIRA FAZREEN	93.75	100	36	21	56.48	2	C
21	21210000021	ADAWIYAH SHAFIA MARWAH	93.75	90	18	15	46.28	1	D
22	21210000022	WIDI RISKI EMILIA	93.75	80	5	14	39.08	0	E
23	21210000023	CHINTIA APRILLIA PUTRI	93.75	100	25	39	58.58	2	C
24	21210000025	ALICIA TRI GUSMIARNI	93.75	100	19	67	65.18	2.75	B-
25	21210000026	NENI INDAH YANI	100	100	39	15	56.2	2	C
26	21210000027	DAH WAADILLAH	100	100	16	45	58.3	2	C
27	21210000028	NABILA RAMADHANI PUTRI	100	100	46	48	68.2	3	B
28	21210000029	SITI BADRYAH	93.75	100	18	44	57.98	2	C
29	21210000030	RAHMADINA	100	100	23	53	62.8	2.5	C+
30	21210000031	SISKA DWI HABSARI	93.75	90	35	31	56.18	2	C
31	21210000032	RONALDIANSYAH RONAN RUMANGIT	100	90	38	26	56.2	2	C
32	21210000033	ARMAYA DAVA PUTRA PRATAMA	100	100	38	16	56.2	2	C
33	21210000034	ARIF HAFIDIN GUMILAR	100	100	31	23	56.2	2	C
34	21210000035	NABILA NUR AULIA	68.75	50	11	22	31.78	0	E
35	21210000036	AISYAH WADANIA	81.25	85	19	23	46.23	1	D
36	21210000037	MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN	93.75	100	31	25	56.18	2	C
37	21210000038	RIFQI SATRIO KRISNAWAN	93.75	100	26	30	56.18	2	C
38	21210000039	ZHAFIRA NAILA INDAH SAVITRI	100	100	21	67	66.4	2.75	B-
39	21210000040	TRIYANISA NOVIANTY	100	100	53	28	64.3	2.5	C+
40	21210000161	APRIYANDA BIMA PUTRA	62.50	60	5	29	34.45	0	E
Total			3725	3590	1149	1348	2198.60	0	
Rata-rata			93.13	89.75	28.73	33.70	54.97	0	

1 25-11-2022 s.d 01-12-2022

Batas Akhir Entri Nilai 2 24-01-2023 s.d 25-01-2023

3 24-01-2023 s.d 25-01-2023