



### Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Cetak

Semester	2023/2024 Genap	Mata Kuliah Lab	Tidak
Kode	MGT1216/2	Jumlah SKS	3
Mata Kuliah	STATISTIKA INFERENSIAL	Pengajar	IR. DWI WINDU SURYONO, MS
Kampus	Jakarta		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan																	Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			12-02-2024 Sesi 5	19-02-2024 Sesi 5	26-02-2024 Sesi 5	04-03-2024 Sesi 5	11-03-2024 Sesi 4	18-03-2024 Sesi 5	25-03-2024 Sesi 4	01-04-2024 Sesi 5	08-04-2024 Sesi 5	15-04-2024 Sesi 5	22-04-2024 Sesi 5	29-04-2024 Sesi 5	06-05-2024 Sesi 5	13-05-2024 Sesi 5	20-05-2024 Sesi 5	27-05-2024 Sesi 5	03-06-2024 Sesi 5		
1	21170000328	ADANG KARTANEGERA	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3	13 (81.25%)
2	21180000252	ALDY NOVAL HASYIMI	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	10	6 (37.50%)
3	21180000472	WINNY LDYASNATH TIGE LALOGO	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
4	21190000129	GWYNETH PRICILIA TAMPUBOLON	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
5	21200000119	ERSA MELINDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
6	21200000120	ERSI MELIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87.50%)
7	21210000049	BUDI SARJONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
8	21210000112	PUTRI MUSLIMAH	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	5	11 (68.75%)
9	21220000013	RUHAN NAWABIL	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	5	11 (68.75%)
10	21220000025	DEBY GUNDARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
11	21220000065	AUDI SHIFA ANGGREANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
12	21220000094	ALSYABINA NURSA'BANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
13	21220000100	INDRIA APRILANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
14	21220600003	ARYO DIMO SAKTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	2	14 (87.50%)
15	21220600004	NABILAH MAULIDINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
16	21220600005	DINDA ERIZKA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
17	21220600008	AMALLA RIANDINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
18	21220600009	TRISNASIH NOWARACHIM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
19	21220600010	MUHAMMAD DENI NURRAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
20	21220600013	AYU NANDA AMELIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
21	21220600014	VANIA WIBOWO	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
22	21220600016	SALLSA BILLA MARTHYANISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
23	21220600017	RETNO PUTRI ANNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
24	21220600019	HADAF MUHTADI AZMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
25	21220600020	JOHANES ALFREDO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
26	21220600021	NASWA NURHAFIFFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
27	21220600024	HERLINA DESA FITRIYANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
28	21220600025	IQSAL FADILAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
29	21220600026	GRELLA ARNOLDY DWI PUTRA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
30	21220600029	VINA PANDU KHARISMA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	2	14 (87.50%)
31	21220600030	JENIFER MEYER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
32	21220600035	YOGA PUTRA AKBAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
33	21220650001	NOVA KRISTANTI SUNDANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
34	21220650002	REVANDITA NUR HIKMAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
35	21220650003	RONALDO PURBA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
36	21220650004	SEPTI RAWATI AZIZAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
37	21227050002	MUHAMMAD DAFFARIZ REZQIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
38	21227050003	MUHAMMAD DAFFARAZ REZQIANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	2	14 (87.50%)
39	21237050001	ALI ZAINAL ABIDIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
40	21237600001	CLARA DEVINA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
41	21237600004	REYNALDI HINDRA GUNAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
42	21237600021	EMI YULIANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
43	21237600027	PUTRI PERTIWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
44	21237600028	SUKIRMAN			✗	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	10 (62.50%)
45	21237600029	DYAH AYU SITI FATIMAH			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	(87.50%)
46	21237600030	AGUSTINA ANGGIE PUTRI MAHARANI			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	(81.25%)
47	21237600031	GAMAS AULIA RAHMALPUTRA			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	(81.25%)
48	21237650001	ADI SUMARYONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	(100.00%)
49	21237650004	ANANG WAHYUDI	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	13	3 (18.75%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			5	1	3	2	0	7	0	5	6	2	5	2	2	8	5	3		56	

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2023/2024 Genap  
**Mata Kuliah** : MGT1216 - STATISTIKA INFERENSIAL  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 02 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : DWI WINDU SURYONO  
**Jumlah Peserta** : 49  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 12-02-2024 18:00:00 s/d 18-02-2024 23:59:00

**Judul** : DISTRIBUSI NORMAL : KONSEP

**Deskripsi** : Distribusi Normal (DN) merupakan salah satu Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) dengan variabel acak yang bersifat kontinu. Penggunaan konsep Matematika (Integral) sulit diterapkan dalam menghitung probabilitas terjadinya suatu peristiwa, maka dipakai DN sebagai alternatif untuk menghitung hal tersebut. Konsep DN yang harus dipahami adalah yang berkaitan dengan penggunaannya untuk menghitung probabilitas terjadinya suatu peristiwa (dengan variabel acak kontinu).

**Kehadiran Mahasiswa** : 46.94 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI NORMAL : KONSEP	Distribusi Normal (DN) merupakan salah satu Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) dengan variabel acak yang bersifat kontinu. Penggunaan konsep Matematika (Integral) sulit diterapkan dalam menghitung probabilitas terjadinya suatu peristiwa, maka dipakai DN sebagai alternatif untuk menghitung hal tersebut. Konsep DN yang harus dipahami adalah yang berkaitan dengan penggunaannya untuk menghitung probabilitas terjadinya suatu peristiwa (dengan variabel acak kontinu).	EBOOK	PDF
2	RPS MK Statistika Inferensial	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	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM I : Konsep Distribusi Normal	<p style="text-align: center;"><b>SOAL DISKUSI TM I :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>KONSEP DISTRIBUSI NORMAL</b></p> <p><b>Mengingatkan :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) I</b> ini dan <b>Rencana Pembelajaran Semester (RPS)</b>.</li> <li>(2) Setelah membaca Materi Kuliah TM I yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li> <li>(3) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari <b>Minggu, 18 Feb. 2024</b> jam <b>23.59</b> WIB.</li> <li>(4) <b>Mahasiswa dianggap hadir</b> pada TM I ini <b>jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom</b>. Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI09</b>, dengan kode akses : <b>1ju41u (BoR)</b>.</li> <li>(5) Ketika masuk Zoom (via portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : <b>21210000258_Teteh Nemuwawan</b>).</li> </ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>18.45</b> 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
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 2

Waktu : 19-02-2024 18:00:00 s/d 25-02-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI NORMAL : PENGGUNAAN TABEL Z

Deskripsi : Untuk menentukan probabilitas terjadinya suatu peristiwa (kontinu) pada Distribusi Normal digunakan bantuan Tabel Distribusi Normal Baku atau Tabel Z. Agar dapat menggunakannya dengan tepat, maka harus memahami 2 pola/model penggunaan Tabel Z dengan baik.

Kehadiran Mahasiswa : 63.27 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI NORMAL : PENGGUNAAN TABEL Z	Untuk menentukan probabilitas terjadinya suatu peristiwa (kontinu) pada Distribusi Normal digunakan bantuan Tabel Distribusi Normal Baku atau Tabel Z. Agar dapat menggunakannya dengan tepat, maka harus memahami 2 pola/model penggunaan Tabel Z dengan baik.	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM II : Penggunaan Tabel Z	<p style="text-align: center;"><b>TM II : PENGGUNAAN TABEL Z</b></p> <p><b>Mengingatkan kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) II</b> ini.</li> <li>(2) Setelah membaca Materi Kuliah TM II yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li> <li>(3) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari <b>Minggu, 25 Feb. 2024</b> jam <b>23.59</b> WIB.</li> <li>(4) <b>Mahasiswa dianggap hadir pada TM II ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</b> Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI09</b>, dengan kode akses : <b>1ju41u</b>.</li> <li>(5) Ketika masuk Zoom (via portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : <b>NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21210000258_ Tete Nemuwawan)</b>.</li> </ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>18.45</b> WIB.</p>	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 Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

### Pertemuan 3

Waktu : 26-02-2024 18:00:00 s/d 03-03-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI NORMAL : APLIKASI (& PERISTIWA BINOMIAL)

Deskripsi : Setelah memahami konsep Distribusi Normal (DN) dan penggunaan Tabel Z, maka harus mengetahui penerapan DN pada kondisi nyata. Selain itu, perlu diketahui pula bahwa DN dapat dipakai untuk menghitung probabilitas pada peristiwa Binomial.

Kehadiran Mahasiswa : 55.10 %

#### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI NORMAL : APLIKASI (& PERISTIWA BINOMIAL)	Setelah memahami konsep Distribusi Normal (DN) dan penggunaan Tabel Z, maka harus mengetahui penerapan DN pada kondisi nyata. Selain itu, perlu diketahui pula bahwa DN dapat dipakai untuk menghitung probabilitas pada peristiwa Binomial.	EBOOK	PDF

#### 2. Forum

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

1	TM III : Aplikasi Distribusi Normal dan Penggunaannya pada Peristiwa Binomial	<p style="text-align: center;"><b>TM III : APLIKASI DN dan PERISTIWA BINOMIAL</b></p> <p><b>Mengingat kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) III</b> ini.</li> <li>(2) Setelah membaca Materi Kuliah TM III yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li> <li>(3) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari <b>Minggu, 3 Maret 2024 jam 23.59 WIB</b>.</li> <li>(4) Mahasiswa dianggap <b>hadir</b> pada <b>TM III ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom</b>. Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI09</b>, dengan kode akses : <b>1ju41u (BoR)</b>.</li> <li>(5) Ketika masuk Zoom (via portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : <b>NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21210000258_Teteh Nemuwawan)</b>.</li> </ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>18.45</b> WIB.</p>	6
---	---	---	---

### 3. Tugas

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

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 4

Waktu : 04-03-2024 18:00:00 s/d 10-03-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI SAMPLING (DS) : KONSEP dan DS NILAI MEAN

Deskripsi : Penerapan secara teoritis dari Distribusi Normal adalah Distribusi Sampling (DS). Dalam DS dihadapi berbagai kumpulan nilai-nilai statistik sampel, yang nantinya akan dapat diperhitungkan probabilitas suatu nilai statistik sampel berada pada nilai atau interval tertentu. Salah satunya adalah DS nilai mean (rata-rata).

Kehadiran Mahasiswa : 51.02 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI SAMPLING (DS) : KONSEP dan DS NILAI MEAN	Penerapan secara teoritis dari Distribusi Normal adalah Distribusi Sampling (DS). Dalam DS dihadapi berbagai kumpulan nilai-nilai statistik sampel, yang nantinya akan dapat diperhitungkan probabilitas suatu nilai statistik sampel berada pada nilai atau interval tertentu. Salah satunya adalah DS nilai mean (rata-rata).	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM IV : Konsep Distribusi Sampling (DS)	<p style="text-align: center;"><b>TM IV : DISTRIBUSI SAMPLING - KONSEP</b></p> <p><b>Mengingatkan kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) IV</b> ini.</li> <li>(2) Setelah membaca Materi Kuliah TM IV yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li> <li>(3) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari <b>Minggu, 10 Maret 2024 jam 23.59 WIB</b>.</li> <li>(4) <b>Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</b> Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI09</b>, dengan kode akses : <b>1ju41u</b>.</li> <li>(5) Ketika masuk Zoom (via portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : <b>21210000258_Teteh Nemuwawan</b>).</li> </ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar jam 18.45 WIB</b>.</p>	10

## 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 5

Waktu : 11-03-2024 18:00:00 s/d 17-03-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI SAMPLING : DS NILAI PROPORSI, serta BEDA 2 MEAN dan PROPORSI

Deskripsi : Selain Distribusi Sampling (DS) nilai mean (rata-rata), juga perlu dipelajari dan dipahami DS yang lain, seperti DS nilai proporsi, DS beda 2 nilai mean (rata-rata), dan DS beda 2 nilai proporsi. Pemahaman terhadap beberapa DS ini sangat diperlukan untuk mempelajari konsep terapan selanjutnya.

Kehadiran Mahasiswa : 34.69 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI SAMPLING : DS NILAI PROPORSI, serta BEDA 2 MEAN dan PROPORSI	Selain Distribusi Sampling (DS) nilai mean (rata-rata), juga perlu dipelajari dan dipahami DS yang lain, seperti DS nilai proporsi, DS beda 2 nilai mean (rata-rata), dan DS beda 2 nilai proporsi. Pemahaman terhadap beberapa DS ini sangat diperlukan untuk mempelajari konsep terapan selanjutnya.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	TM V : DS Nilai Mean dan Proporsi	<p style="text-align: center;"><b>TM V : DISTRIBUSI SAMPLING (DS) - APLIKASI</b></p> <p><b>Mengingatkan kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) V</b> ini.</li> <li>(2) Kuliah hari ini merupakan <b>Kuliah Pengganti (KP)</b> minggu ke-5 (Senin, 11 Maret '24).</li> <li>(3) <b>Diingatkan bahwa hari Minggu</b> nanti ada <b>Tugas</b> yang harus dikerjakan dalam waktu <b>45 menit (20.15 – 21.00)</b>. Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy.</li> <li>(4) Setelah membaca Materi Kuliah TM V yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li> <li>(5) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari <b>Minggu, 17 Maret '24</b> jam <b>23.59</b> WIB.</li> <li>(6) Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI03</b>, dengan kode akses : <b>876768</b>. Ketika masuk Zoom (melalui portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : <b>21190000999_Teteh Nemuwawan</b>).</li> </ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>15.55</b> WIB.</p>	12
---	---	--	----

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas (latihan soal) mengenai Distribusi Sampling	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu 40 (+5) menit.	Tugas Individu	29	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 6

Waktu : 18-03-2024 18:00:00 s/d 24-03-2024 23:59:00  
Judul : ESTIMASI SECARA STATISTIK terhadap MEAN () dan PROPORSI ( atau P)  
Deskripsi : Penerapan secara teoritis dari Distribusi Sampling adalah Estimasi secara Statistik. Nilai statistik sampel dapat digunakan sebagai penduga bagi nilai parameter populasinya menggunakan prosedur dan cara ilmiah, sehingga tingkat ketepatannya dapat diukur. Pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap dan ( P)  
Kehadiran Mahasiswa : 38.78 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI SECARA STATISTIK terhadap MEAN () dan PROPORSI ( atau P)	Penerapan secara teoritis dari Distribusi Sampling adalah Estimasi secara Statistik. Nilai statistik sampel dapat digunakan sebagai penduga bagi nilai parameter populasinya menggunakan prosedur dan cara ilmiah, sehingga tingkat ketepatannya dapat diukur. Pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap dan ( P)	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM VI : Estimasi secara Statistik terhadap dan (P)	<p style="text-align: center;"><b>TM VI : ESTIMASI TERHADAP RATA-RATA DAN PROPORSI</b></p> <p><b>Mengingatkan kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) VI</b> ini.</li><li>(2) Setelah membaca Materi Kuliah TM VI yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li><li>(3) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari <b>Minggu, 24 Maret 2024 jam 23.59 WIB</b>.</li><li>(4) <b>Mahasiswa dianggap hadir pada TM VI ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</b> Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI09</b>, dengan kode akses : <b>1ju41u</b>.</li><li>(5) Ketika masuk Zoom (via portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : <b>NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21210000 258_Teteh Nemuwawan)</b>.</li></ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>18.45</b> WIB.</p>	6

### 3. Tugas

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

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 7

Waktu	: 22-03-2024 15:00:00 s/d 31-03-2024 18:00:00
Judul	: ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP BEDA 2 DAN 2 (P)
Deskripsi	: Melanjutkan materi mengenai estimasi secara statistik, pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap 2 dan 2 (P) dari 2 populasi.
Kehadiran Mahasiswa	: 53.06 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP BEDA 2 DAN 2 (P)	Melanjutkan materi mengenai estimasi secara statistik, pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap 2 dan 2 (P) dari 2 populasi.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	TM VII : Estimasi secara Statistik terhadap beda 2 dan 2 (P)	<p style="text-align: center;"><b>TM VII : ESTIMASI TERHADAP BEDA 2 RATA2 DAN 2 PROPORSI</b></p> <p><b>Mengingatkan kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) VII</b> ini.</li> <li>(2) Kuliah hari ini merupakan <b>Kuliah Pengganti (KP) minggu ke-7</b> (Senin, 25 Maret 2024) yang dimajukan.</li> <li>(3) Diingatkan bahwa <b>hari Senin, 25 Maret 2024</b> ada <b>Quiz</b> yang harus dikerjakan dalam waktu <b>60</b> menit (dalam interval jam <b>19.00 – 21.00</b>). Jawaban diunggah di menu <b>Ujian</b> eStudy.</li> <li>(4) Jangan lupa juga untuk mengunggah <b>Kartu Ujian</b> pada menu <b>Tugas eStudy TM VII</b> ini, <b>sebagai persyaratan untuk mengikuti UTS</b> minggu ke-8 (Senin, 1 April 2024).</li> <li>(5) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari <b>Minggu, 31 Maret '24</b> jam <b>18.00</b> WIB.</li> <li>(6) Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI03</b>, dengan kode akses : <b>876768</b>. Ketika masuk Zoom (melalui portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format: NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : <b>21190000999_Teteh Nemuwawan</b>).</li> <li>(7) In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>15.45</b> WIB. Mudah<sup>2</sup>an eClass/Zoom dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.</li> </ol>	7
---	--	---	---

### 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 <b>Minggu, 31 Maret 2024</b> jam <b>18.00</b> WIB.	Tugas Individu	32	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 Inferensial	Jawablah soal Quiz ini, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	45	60 menit	0.00

## Pertemuan 8

Waktu : 01-04-2024 18:00:00 s/d 07-04-2024 23:59:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)

Deskripsi : Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan sampai TM VII (Distribusi Normal, Distribusi Sampling, dan Pendugaan/Estimasi secara Statistik)

Kehadiran Mahasiswa : 87.76 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

### 2. Forum

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

**Pengumuman mengenai**  
**UTS MK Statistika Inferensial (TM VIII)**

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

Selamat malam semuanya.

**Berikut ini disampaikan beberapa hal  
terkait dengan UTS.**

**1. Waktu UTS**

Hari, tanggal : Senin, 1 April 2024.  
Waktu : **110 (+10)** menit dalam interval waktu jam **18.30 – 21.00**.  
Sistem ujian : Catatan terbuka (*Open book*).  
Tempat : Ruang **eStudy**, menu **Ujian**.  
Materi UTS : TM I – VII.  
Alat penunjang : Alat tulis, alat hitung (kalkulator), serta Tabel Z dan t.

**2. Soal UTS.**

Soal terdiri dari **3 bagian**, yaitu :

- a. Soal mengenai Distribusi Normal.
- b. Soal mengenai Distribusi *Sampling*, dan
- c. Soal mengenai Estimasi secara Statistik (**pilih 1** utk dijawab dari 2 soal yg tersedia).

**Hal penting untuk diingat dan diperhatikan**

:

1. Syarat mengikuti UTS : sudah meng-*upload* **Kartu Ujian (KU)** di menu **Tugas eStudy TM VII**, sesuai aturan yang ditentukan oleh STEI.
2. Silahkan baca soalnya dengan baik, dan pahami apa yang ditanyakan dalam soal tersebut, baru kemudian

Pengumuman mengenai  
UJIAN TENGAH  
SEMESTER (UTS)

1

3

### 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
----	-------	-------	--------	-----------------

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Statistika Inferensial	Jawablah soal-soal UTS dan upload (pdf) di menu Ujian eStudy sesuai waktu yang diberikan.	UTS	47	120 menit	0.00

## Pertemuan 9

Waktu : 22-04-2024 18:00:00 s/d 28-04-2024 23:59:00

Judul : PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL BESAR

Deskripsi : Hasil pengamatan/penelitian yang bersumber dari sampel (statistik sampel) merupakan perkiraan dari nilai parameter (yang sebenarnya, bersumber dari populasi), sehingga baru sebagai hipotesis. Oleh karena itu, perlu dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah, yaitu pengujian hipotesis. Di bagian ini, dibahas pengujian hipotesis menggunakan sampel besar.

Kehadiran Mahasiswa : 48.98 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL BESAR	Hasil pengamatan/penelitian yang bersumber dari sampel (statistik sampel) merupakan perkiraan dari nilai parameter (yang sebenarnya, bersumber dari populasi), sehingga baru sebagai hipotesis. Oleh karena itu, perlu dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah, yaitu pengujian hipotesis. Di bagian ini, dibahas pengujian hipotesis menggunakan sampel besar.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	TM IX : Pengujian Hipotesis dengan Sampel Besar (n > 30)	<p style="text-align: center;"><b>TM IX : PENGUJIAN HIPOTESIS - SAMPEL BESAR</b></p> <p><b>Mengingat kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) IX</b> ini.</li> <li>(2) Setelah membaca Materi Kuliah TM IX yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li> <li>(3) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari <b>Minggu, 28 April 2024</b> jam <b>23.59</b> WIB.</li> <li>(4) <b>Mahasiswa dianggap hadir pada TM IX ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</b> Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI09</b>, dengan kode akses : <b>1ju41u</b>.</li> <li>(5) Ketika masuk Zoom (via portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : <b>NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21220600999_Syukur Slamet Sabar)</b>.</li> </ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>18.45</b> WIB.</p>	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 10

Waktu : 29-04-2024 18:00:00 s/d 05-05-2024 23:59:00  
Judul : PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL KECIL

Deskripsi : Hasil pengamatan/penelitian yang bersumber dari sampel (statistik sampel) merupakan perkiraan dari nilai parameter (yang sebenarnya, bersumber dari populasi), sehingga baru sebagai hipotesis. Oleh karena itu, perlu dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah, yaitu pengujian hipotesis. Di bagian ini, dibahas pengujian hipotesis menggunakan sampel kecil.

Kehadiran Mahasiswa : 32.65 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL KECIL	Hasil pengamatan/penelitian yang bersumber dari sampel (statistik sampel) merupakan perkiraan dari nilai parameter (yang sebenarnya, bersumber dari populasi), sehingga baru sebagai hipotesis. Oleh karena itu, perlu dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah, yaitu pengujian hipotesis. Di bagian ini, dibahas pengujian hipotesis menggunakan sampel kecil.	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM X : Pengujian Hipotesis dengan Sampel Kecil (n 30)	<p style="text-align: center;"><b>TM X : PENGUJIAN HIPOTESIS - SAMPEL KECIL</b></p> <p><b>Mengingatkan kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) X</b> ini.</li> <li>(2) Setelah membaca Materi Kuliah TM X yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li> <li>(3) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari <b>Minggu, 5 Mei 2024</b> jam <b>23.59</b> WIB.</li> <li>(4) <b>Mahasiswa dianggap hadir pada TM X ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</b> Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI09</b>, dengan kode akses : <b>1ju41u</b>.</li> <li>(5) Ketika masuk Zoom (via portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : <b>21220600999_Syukur Slamet Sabar</b>).</li> </ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>18.45</b> WIB.</p>	5

## 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 11

Waktu : 06-05-2024 18:00:00 s/d 12-05-2024 23:59:00

Judul : ANALYSIS of VARIANCE (ANOVA)

Deskripsi : Analysis of Variance (Anova) dapat digunakan untuk pengujian hipotesis terhadap lebih dari dua rata-rata populasi, baik sampel besar maupun kecil (setiap kelompok sampel harus diketahui atau dapat dihitung nilai rata-rata dan varians (kuadrat dari simpangan baku)). Distribusi teoritis yang digunakan adalah Distribusi Fisher (Tabel F).

Kehadiran Mahasiswa : 30.61 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALYSIS of VARIANCE (ANOVA)	Analysis of Variance (Anova) dapat digunakan untuk pengujian hipotesis terhadap lebih dari dua rata-rata populasi, baik sampel besar maupun kecil (setiap kelompok sampel harus diketahui atau dapat dihitung nilai rata-rata dan varians (kuadrat dari simpangan baku)). Distribusi teoritis yang digunakan adalah Distribusi Fisher (Tabel F).	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

1	TM XI : Analysis of Variance (Anova)	<p style="text-align: center;"><b>TM XI : ANALYSIS OF VARIANCE (ANOVA)</b></p> <p><b>Mengingatn kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) XI</b> ini.</li> <li>(2) Diingatn bahwa <b>hari ini</b> ada <b>Tugas</b> yang harus dikerjakan dalam waktu <b>45</b> menit (<b>21.15 – 22.00</b>). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy.</li> <li>(3) Setelah membaca Materi Kuliah TM XI yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li> <li>(4) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari <b>Minggu, 12 Mei 2024</b> jam <b>23.59</b> WIB.</li> <li>(5) <b>Mahasiswa dianggap hadir pada TM XI ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</b> Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI09 (BoR)</b>, dengan kode akses : <b>1ju41u</b>.</li> <li>(6) Ketika masuk Zoom (via portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : <b>NPM_Nama Mahasiswa</b> (Contoh : <b>21220600999_Syukur Sabar Slamet</b>).</li> </ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>18.45</b> WIB.</p>	8
---	---	--	---

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Pengujian Hipotesis	Jawablah soal latihan yang disediakan (sebagai tugas), dan kirimkan atau upload jawabannya di <b>menu Tugas pada eStudy</b> sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.	Tugas Individu	27	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 12

Waktu : 13-05-2024 18:00:00 s/d 19-05-2024 23:59:00  
Judul : DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI LEBIH DARI 2 PROPORSI  
Deskripsi : Distribusi Chi Square merupakan salah satu dari Distribusi Probabilitas dengan variabel random kontinu. Distribusi Chi Square digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis bagi lebih dari 2 proporsi yang mempunyai 2 sifat (yang bertolak belakang) atau lebih dari 2 sifat.  
Kehadiran Mahasiswa : 36.73 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI LEBIH DARI 2 PROPORSI	Distribusi Chi Square merupakan salah satu dari Distribusi Probabilitas dengan variabel random kontinu. Distribusi Chi Square digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis bagi lebih dari 2 proporsi yang mempunyai 2 sifat (yang bertolak belakang) atau lebih dari 2 sifat.	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XII : Dist. Chi-square berkaitan dengan uji > 2 Proporsi	<p style="text-align: center;"><b>TM XII : DISTRIBUSI <math>X^2</math> : UJI &gt; 2 PROPORSI</b></p> <p><b>Mengingat kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) XII</b> ini.</li><li>Setelah membaca Materi Kuliah TM XII yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li><li>Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari <b>Minggu, 19 Mei 2024</b> jam <b>23.59</b> WIB.</li><li><b>Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</b> Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI09 (BoR)</b>, dengan kode akses : <b>1ju41u</b>.</li><li>Ketika masuk Zoom (via portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : <b>21220600999_Syukur Sabar Slamet</b>).</li></ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>18.45</b> WIB.</p>	3

## 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 13

Waktu : 20-05-2024 18:00:00 s/d 26-05-2024 23:59:00

Judul : DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI INDEPENDENSI

Deskripsi : Disamping kegunaannya seperti yang dibahas pada materi kuliah TM yang lalu, Distribusi Chi Square juga dapat digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis mengenai keterkaitan 2 hal dalam bentuk Uji Independensi.

Kehadiran Mahasiswa : 53.06 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI INDEPENDENSI	Disamping kegunaannya seperti yang dibahas pada materi kuliah TM yang lalu, Distribusi Chi Square juga dapat digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis mengenai keterkaitan 2 hal dalam bentuk Uji Independensi.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

## TM XIII : DISTRIBUSI $X^2$ : UJI INDEPENDENSI

### Mengingatkan kembali :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Tatap Muka (TM) XIII** ini.
  - (2) **Diingatkan bahwa malam ini** (setelah kuliah) ada **Quiz** yang harus dikerjakan dalam waktu **75** menit (pada interval jam **21.00 – 22.30**). Jawaban diunggah di menu **Ujian eStudy**.
  - (3) Setelah membaca Materi Kuliah TM XIII yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat **memahaminya** dan jika ada yang kurang dimengerti harap **ajukan pertanyaan** ketika kuliah di kelas.
  - (4) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari **Minggu, 26 Mei 2024** jam **23.59** WIB.
  - (5) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIII ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom.**  
Ruang kelas eClass/Zoom : **STEI09**, dengan kode akses : **1ju41u**.
  - (6) Ketika masuk Zoom (melalui portal : [eclass.stei.ac.id](http://eclass.stei.ac.id)), langsung **rename** dengan format : **NPM\_Nama Mahasiswa** (Contoh : **21220600999\_Syukur Sabar Slamet**).
- In syaa Allah **TM** dimulai **sekitar** jam **18.45** WIB.

TM XIII : Dist. Chi-square berkaitan dengan Uji Independensi.

### 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
1	Quiz Statistika Inferensial	Jawablah soal Quiz ini sebagai latihan, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yang diberikan	Kuis	39	75 menit	0.00

## Pertemuan 14

Waktu : 27-05-2024 18:00:00 s/d 02-06-2024 23:59:00

Judul : ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)

Deskripsi : Analisis ini digunakan untuk menaksir atau meramalkan nilai variabel terikat berdasarkan perubahan variabel bebas. Selain itu, juga dipakai untuk memeriksa pengaruh perubahan variabel bebas terhadap variabel terikat yang kemudian dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah (uji hipotesis secara statistik).

Kehadiran Mahasiswa : 26.53 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)	Analisis ini digunakan untuk menaksir atau meramalkan nilai variabel terikat berdasarkan perubahan variabel bebas. Selain itu, juga dipakai untuk memeriksa pengaruh perubahan variabel bebas terhadap variabel terikat yang kemudian dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah (uji hipotesis secara statistik).	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM XIV : Analisis Regresi Linier Sederhana	<p style="text-align: center;"><b>TM XIV : ANALISIS REGRESI LINIER ( LINEAR REGRESSION ANALYSIS)</b></p> <p><b>Mengingatkan kembali :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) <b>Materi Tatap Muka (TM) XIV</b> ini.</li> <li>(2) Setelah membaca Materi Kuliah TM XIV yang sudah diunduh dan membaca sumber/referensi lain yang sesuai dengan materi TM ini, maka diharapkan mahasiswa dapat <b>memahaminya</b> dan jika ada yang kurang dimengerti harap <b>ajukan pertanyaan</b> ketika kuliah di kelas.</li> <li>(3) Waktu beraktivitas di eStudy adlh sampai hari <b>Minggu, 2 Juni 2024</b> jam <b>23.59</b> WIB.</li> <li>(4) <b>Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIV ini jika &amp; hanya jika mengikuti eClass/Zoom.</b> Ruang kelas eClass/Zoom : <b>STEI09</b>, dengan kode akses : <b>1ju41u</b>.</li> <li>(5) Ketika masuk Zoom (melalui portal : <a href="http://eclass.stei.ac.id">eclass.stei.ac.id</a>), langsung <b>rename</b> dengan format : <b>NPM_Nama Mahasiswa (Contoh : 21220600999_Syukur Sabar Slamet)</b>.</li> </ol> <p>In syaa Allah <b>TM</b> dimulai <b>sekitar</b> jam <b>18.45</b> WIB.</p>	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 15

Waktu : 03-06-2024 18:00:00 s/d 09-06-2024 23:59:00

Judul : ANALISIS KORELASI dan INTERPRETASI OLAHAN DATA STATISTIK

Deskripsi : 1. Analisis korelasi digunakan untuk memeriksa ada-tidaknya hubungan antara 2 kejadian, juga untuk mengukur keeratan hubungan keduanya, yang kemudian dibuktikan secara ilmiah melalui pengujian secara statistik. 2. Untuk mempermudah, mempercepat, dan meningkatkan akurasi penghitungan nilai beberapa besaran penting dalam analisis regresi dan korelasi, biasanya digunakan software pengolah data statistik (terutama kalau variabelnya lebih dari 2). Software yang sering digunakan antara lain SPSS, Excel, PLS, dan eViews.

Kehadiran Mahasiswa : 61.22 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS KORELASI dan INTERPRETASI OLAHAN DATA STATISTIK	1. Analisis korelasi digunakan untuk memeriksa ada-tidaknya hubungan antara 2 kejadian, juga untuk mengukur keeratan hubungan keduanya, yang kemudian dibuktikan secara ilmiah melalui pengujian secara statistik. 2. Untuk mempermudah, mempercepat, dan meningkatkan akurasi penghitungan nilai beberapa besaran penting dalam analisis regresi dan korelasi, biasanya digunakan software pengolah data statistik (terutama kalau variabelnya lebih dari 2). Software yang sering digunakan antara lain SPSS, Excel, PLS, dan eViews.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

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

## TM XV : ANALISIS KORELASI SEDERHANA

### Mengingat kembali :

- (1) Jangan lupa utk mengunduh (*men-download*) **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XV** ini.
- (2) **Mengingat** : TM XV ini ada **Tugas** di menu **Tugas-2 eStudy**. Perhatikan **waktunya**.
- (3) Jangan lupa untuk meng-*upload* **Kartu Ujian** (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UAS) di menu **Tugas-1**. Selain itu, juga pengisian **EDOM** di Sikad (../06/2024 – ../06/2024).
- (4) Waktu beraktivitas di eStudy adalah sampai hari **Minggu, 9 Juni 2024 jam 23.59**.
- (5) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM XV ini jika & hanya jika mengikuti eClass/Zoom**.  
Ruang kelas eClass/Zoom : **STEI09**, dengan kode akses : **1ju41u**.
- (6) Ketika masuk Zoom (melalui portal : [eclass.stei.ac.id](http://eclass.stei.ac.id)), langsung **rename** dengan format : NPM\_Nama Mahasiswa (Contoh : **21190000999\_Teteh Nemuwawan**).
- (7) In syaa Allah **eClass/Zoom** dimulai **sekitar** jam **18.45** WIB.

Mudah<sup>2</sup>an **eClass/Zoom** dapat diakses dengan baik dan stabil sampai selesai.

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Analisis Regresi dan Korelasi.	Silahkan menyelesaikan Tugas (tentang Regresi dan Korelasi) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via menu Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.	Tugas Individu	35	0.00
2	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, 9 Juni 2024 jam 18.00 WIB.	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 : 10-06-2024 18:00:00 s/d 16-06-2024 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 (Pengujian Hipotesis, Analisis Regresi dan Korelasi, serta Interpretasi Hasil Olahan Data).

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

# Pengumuman mengenai UAS MK Statistika Inferensial (TM XVI)

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

Selamat siang/sore/malam semuanya.

**Berikut ini disampaikan beberapa hal terkait dengan UAS.**

## 1. Waktu UAS

Hari, tanggal : Senin, 10 Juni 2024 – 18.30 WIB  
Waktu : **120** menit (2 jam).  
Sistem ujian : Catatan terbuka (*Open book*).  
Tempat : Ruang A.406, Kampus A STEI.  
(jika ada perubahan akan diberitahukan).  
Materi UAS : TM IX – XV.  
Alat penunjang : Alat tulis, alat hitung (kalkulator) dan tabel  
(Z, t, F, dan  $X^2$ ).

## 2. Soal UAS.

Soal terdiri dari **3 bagian**, yaitu :

- Soal mengenai Konsep Pengujian Hipotesis (nilai **20 %**).
- Soal mengenai Distribusi *Chi-square* ( $X^2$ ) (nilai **30 %**).
- Soal mengenai Analisis Regresi dan Korelasi Sederhana (nilai **50 %**).

## Hal penting untuk diingat dan diperhatikan :

- Syarat mengikuti UAS : sudah meng-*upload* **Kartu Ujian** di menu **Tugas eStudy TM XV**, sesuai aturan yang ditentukan oleh STEI. Bagi mahasiswa yang belum mng-*uplode* KU, sebelum mengikuti UAS **harus menyerahkan/mengumpulkan print-out** atau *copy* KU.
- Silahkan baca soalnya dengan baik, dan pahami apa yang ditanyakan dalam soal tersebut. baru kemudian menjawab dengan

Pengumuman  
tentang UAS MK  
Statistika  
Inferensial

1

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						

....., 19-08-2024

**Disetujui**

**Dr. Faris Faruqi, SE., ME**  
**NIP**

Maaf, waktu untuk entri nilai sudah habis. Silakan kontak operator untuk menyelesaikan entri nilai jika memang entri nilai belum selesai.

EDIT DATA NILAI (OTOMATIS)

Prodi	: MANAJEMEN	Semester	: 2023/2024 Genap
Kode	: MGT1216/2	Pengajar	: R. DWI WINDU SURYONO, MS
Mata Kuliah	: STATISTIKA INFERENSIAL	Status	: Publish, Terkunci
		Koreksi Nilai	:
		Entri Nilai On Time	:

Cetak

\*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal, contoh : 79.65

\*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Dobot	Simbol
1	21170000328	ADANG KARTANEGARA	81.25	20	15	30	27.63	0	E
2	21180000252	ALDY NOVAL HASYIMI	37.50	0	0	0	3.75	0	E
3	21180000472	WINNY LIDYASNATH TIGE LAILOGO	93.75	60	19	40	45.08	0	E
4	21190000129	GWYNETH PRICILLIA TAMPUBOLON	100	100	5	49	56.20	2	C
5	21200000119	ERSA MELINDA	93.75	20	4	40	26.68	0	E
6	21200000120	ERSI MELIANA	87.50	40	3	40	33.65	0	E
7	21210000049	BLIDI SARJONO	93.75	80	33	64	62.48	2.50	C+
8	21210000112	PUTRI MUSLIMAH	66.75	30	0	0	15.88	0	E
9	21220000013	RUJHAN NAWASIL	68.75	0	15	35	21.88	0	E
10	21220000025	DEBY GUNDARI	100	100	27	62	66.70	2.75	B-
11	21220000065	ALDI SHIFA ANGGREANI	100	100	36	55	67.30	2.75	B-
12	21220000094	ALSYABINA NURSA'BANI	100	100	51	66	74.80	3.50	B+
13	21220000100	INDRIA APRILIANTI	100	50	47	67	59.20	2	C
14	21220600003	ARYO BIMO SAKTI	87.50	100	28	50	62.15	2.50	C+
15	21220600004	NABILAH MAULIDINA	100	100	35	52	66.10	2.75	B-
16	21220600005	DINDA ERIKA PUTRI	93.75	100	20	56	62.18	2.50	C+
17	21220600008	AMALLIA RIANDINI	100	40	28	48	44.80	0	E
18	21220600009	TRISNASIH NOVARACHIM	100	100	25	56	64.30	2.50	C+
19	21220600010	MUHAMMAD DENI NURRAHMAN	100	100	25	55	64	2.50	C+
20	21220600013	AYU NANDA AMELIA	100	100	35	58	67.90	2.75	B-
21	21220600014	VANIA WIBOWO	93.75	100	40	59	69.08	3	B
22	21220600015	SALLSA BILLA MARTHIYANISA	100	100	21	55	62.80	2.50	C+
23	21220600017	RETNO PUTRI ANWISA	100	100	21	60	64.30	2.50	C+
24	21220600019	HADAF MUHTADI AZMI	93.75	100	41	62	70.28	3	B
25	21220600020	JOHANES ALFREDO	100	40	29	54	46.90	1	D
26	21220600021	NASWA NURHAFFA	100	100	52	58	73	3	B
27	21220600024	HERLINA DESIA FITRIYANI	100	80	33	52	59.50	2	C
28	21220600025	IQSAL FADLAH	100	70	48	59	63.10	2.50	C+
29	21220600026	GRELLA ARNOLDY DWI PUTRA	93.75	90	33	52	61.88	2	C
30	21220600029	VINA PANDU KHARISMA	87.50	70	52	66	62.15	2.50	C+
31	21220600030	JENIFER MEYER	100	100	37	54	67.30	2.75	B-
32	21220600035	YOGA PUTRA AKBAR	100	60	31	42	49.90	1	D
33	21220650001	NOVA KRISTANTI SUNDANA	100	100	58	60	75.40	3.50	B+
34	21220650002	REVIANDITA NUR HIKMAH	100	80	36	64	64	2.50	C+
35	21220650003	RONALDO PURBA	100	80	34	60	62.20	2.50	C+
36	21220650004	SEPTI IRAWATI AZIZAH	100	60	44	60	59.20	2	C
37	21227050002	MUHAMMAD DAFFARIZ REZQIANSYAH	100	60	25	68	56.20	2	C
38	21227050003	MUHAMMAD DAFFARAZ REZQIANSYAH	87.50	0	29	38	28.85	0	E
39	21237050001	ALI ZAINAL ABDIN	100	90	34	62	66.80	2.75	B-
40	21237600001	CLARA DEVINA PUTRI	100	80	56	52	66.40	2.75	B-
41	21237600004	REYNALDI HINDRA GUNAWAN	100	100	44	44	66.40	2.75	B-
42	21237600021	EMI YULIANA	93.75	20	31	39	36.38	0	E
43	21237600027	PUTRI PERTIWI	100	100	86	92	93.40	4	A
44	21237600028	SUKIRMAN	62.50	20	27	0	20.35	0	E
45	21237600029	DYAH AYU SITI FATIMAH	87.50	100	56	79	79.25	3.75	A-
46	21237600030	AQUSTINA ANGOIE PUTRI MAHARANI	81.25	100	90	95	96.03	4	A
47	21237600031	GAMAS AULIA RAHMADPUTRA	81.25	100	74	82	84.93	4	A
48	21237650001	ADI SUMARYONO	100	40	13	28	34.30	0	E
49	21237650004	ANANG WAHYUDI	18.75	0	0	0	1.88	0	E
		Total	4487.50	3480	1634	2509	2735.65	0	
		Rata-rata	91.58	71.02	33.36	51.20	55.83	0	