

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2022/2023 Genap
Mata Kuliah : EKM230 - STATISTIKA INFERENSIAL
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 01 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : DWI WINDU SURYONO (Koordinator)
Jumlah Peserta : 36
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 13-02-2023 15:30:00 s/d 19-02-2023 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 : 0.00 %

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

SOAL DISKUSI TM I : KONSEP DISTRIBUSI NORMAL

1. Berdasarkan gambar Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) **diskrit** dan **kontinu** pada slide ke-6 Materi Kuliah, jelaskan apa saja perbedaan *secara statistik* ke-2 gambar tersebut (**minimal** dalam 2 hal) !
2. Menurut Saudara, apa perbedaan antara Kurva/Distribusi Normal dengan Kurva/Distribusi Normal Baku (**cukup** 2 hal saja) ?

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa untuk mengunduh (*men-download*) **Materi Tatap Muka (TM) I** ini dan **Rencana Pembelajaran Semester (RPS)**.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Minggu, 19 Februari 2023** jam **23.59** WIB.
- (3) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti TM di A407.**

In syaa Allah **TM** dimulai sekitar jam **15.45** WIB.

Assalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh.

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 membuat **link WA Grup** 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 pada akhir perkuliahan nanti.
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.

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

Diskusi
mengenai
Konsep
Distribusi
Normal

1

17

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 2

Waktu : 20-02-2023 15:30:00 s/d 26-02-2023 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 : 0.00 %

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	Diskusi tentang Penggunaan Tabel Z	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM II :</p> <p style="text-align: center;">PENGGUNAAN TABEL Z</p> <p>(1) Bagaimana pemahaman saudara terhadap konsep Distribusi Normal, penggunaan Tabel Z, serta contoh soal yang ada ?</p> <p>(2) Berikan jawaban dari Contoh Teoritis – 2 (slide terakhir Materi Kuliah TM II) untuk no. 1.c dan 2.b !</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 (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) II ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 26 Februari 2023 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM I ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	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 3

Waktu : 27-02-2023 15:30:00 s/d 05-03-2023 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 : 0.00 %

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

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 : 13-03-2023 15:30:00 s/d 19-03-2023 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 : 0.00 %

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	Diskusi tentang Konsep Distribusi Sampling (DS)	<p>SOAL DISKUSI TM IV :</p> <p>DISTRIBUSI SAMPLING - KONSEP</p> <p>(1) Apa perbedaan antara sampel, sampling, dan Distribusi Sampling ?</p> <p>(2) Distribusi Normal Baku hanya ada satu (dengan asumsi tertentu), tetapi Distribusi Sampling lebih dari satu macam. Berikan penjelasan mengenai hal ini !</p> <p>SELAMAT MENJAWAB</p> <p>SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) IV ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 19 Maret 2023 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	1
---	---	--	---

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 : 15-03-2023 15:30:00 s/d 21-03-2023 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 : 0.00 %

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	Diskusi tentang DS Nilai Mean dan Proporsi	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM V :</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUSI SAMPLING (DS) - APLIKASI</p> <p>Suatu sampel random sebanyak 40 ruang kelas diambil dari Kampus A STEI yang mempunyai luas rata-rata populasi atau <i>mean</i> () 36,4 meter persegi (m^2) dan simpangan baku atau <i>standard deviation</i> () 5,2 m^2. Hitunglah probabilitas luas rata-rata ruang kelas sampel tersebut (Silahkan pilih 3 saja untuk dijawab) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Antara 36 m^2 dan 38 m^2. 2. 36,4 m^2 sampai 40 m^2. 3. Paling luas 37,5 m^2. 4. Dari 37 m^2 hingga 40 m^2. 5. Paling-paling 36 m^2. <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 (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) V ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 21 Maret 2023 jam 23.59 WIB. (3) TM V ini yang merupakan Kuliah Pengganti (KP) dilaksanakan di A412. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. (4) Diingatkan bahwa hari ini ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (18.45 – 20.00). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy. 	0
---	--	---	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas (latihan soal) mengenai Distribusi Sampling	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya di Menu Tugas eStudy sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu (60+15) menit.	Tugas Individu	32	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 : 20-03-2023 15:30:00 s/d 26-03-2023 23:59:00

Judul : ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP DAN (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 : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP DAN (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	<p>SOAL DISKUSI TM VI :</p> <p>ESTIMASI TERHADAP RATA-RATA DAN PROPORSI</p> <p>(1) Mengapa jika suatu kumpulan data mempunyai simpangan baku yang kecil akan dapat menghasilkan penduga (estimator) yang baik ?</p> <p>(2) Apa ciri pendugaan (estimasi) yang baik secara statistik ? Sebutkan 3 kriteria atau ciri tersebut !</p> <p>SELAMAT MENJAWAB</p> <p>SEMOGA DAPAT MENAMBAH WAWASAN</p> <p>Catatan :</p> <p>(1) Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) VI ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 12 Maret 2023 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM VI ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.</p> <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	1
	<p>Diskusi tentang Estimasi secara Statistik terhadap dan (P)</p>	

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 7

Waktu : 27-03-2023 15:30:00 s/d 02-04-2023 23:59:00
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 : 0.00 %

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	Diskusi tentang Estimasi secara Statistik terhadap beda 2 dan 2 (P)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM VII :</p> <p style="text-align: center;">ESTIMASI TERHADAP BEDA 2 RATA-RATA DAN 2 PROPORSI</p> <p>(1) Kapan terjadi estimasi atau pendugaan secara statistik terhadap parameter populasi ? Mengapa demikian ?</p> <p>(2) Menurut Saudara, apa tujuan pendugaan terhadap 2μ (rata-rata) dan 2π (proporsi) ? Jelaskan jawaban Saudara !</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 (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) VII ini.</p> <p>(2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 02 April 2023 jam 23.59 WIB.</p> <p>(3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM VII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p> <p>(4) Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (dalam interval jam 20.30 – 23.00). Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy.</p> <p>(5) Jangan lupa juga untuk mengunggah Kartu Ujian pada menu Tugas eStudy TM VII ini, sebagai persyaratan untuk mengikuti UTS minggu depan.</p>	0
---	---	--	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	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 unggah Kartu Ujian, paling lambat hari Minggu, 02 April 2023 jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	30	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-soal Quiz yang diberikan, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yg diberikan.	Kuis	35	75 menit	0.00

Pertemuan 8

Waktu : 03-04-2023 15:30:00 s/d 09-04-2023 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 : 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 : 10-04-2023 15:30:00 s/d 16-04-2023 18:01:23

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 : 0.00 %

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	Diskusi tentang Pengujian Hipotesis dengan Sampel Besar ($n > 30$)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM IX :</p> <p style="text-align: center;">PENGUJIAN HIPOTESIS - SAMPEL BESAR</p> <p>Silahkan mencoba untuk melanjutkan jawaban soal no. 2 pada slide ke-16 Materi Kuliah TM IX dengan melengkapi 5 langkah pengujian hipotesis yang telah disediakan tempatnya.</p> <p>Kalau sudah melengkapi jawaban tersebut, akhiri dengan memberikan interpretasi sesuai kesimpulan yang diperoleh.</p> <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 (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) IX ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 16 April 2023 jam 23.59 WIB. (3) Mahasiswa dianggap hadir pada TM IX ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	0
---	--	--	---

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 10

Waktu : 03-05-2023 15:30:00 s/d 09-05-2023 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 : 0.00 %

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	Diskusi tentang Pengujian Hipotesis dengan Sampel Kecil (n 30)	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM X :</p> <p style="text-align: center;">PENGUJIAN HIPOTESIS - SAMPEL KECIL</p> <p>Menurut Saudara :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah dalam suatu penelitian harus selalu dilakukan pengujian hipotesis ? Berikan penjelasan secara singkat, mengapa menurut Saudara bisa demikian ! 2. Kapan pengujian hipotesis dengan sampel kecil dianggap cukup memadai ? <p>Silahkan memberikan jawaban terhadap pertanyaan di atas dengan alasannya, kemudian sampaikan dan diskusikan di Forum eStudy ini.</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 (<i>men-download</i>) Materi Tatap Muka (TM) X ini. (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Selasa, 9 Mei 2023 jam 23.59 WIB. (3) TM X ini yang merupakan Kuliah Pengganti (KP) tgl 1 Mei 2023 dan dilaksanakan di A403. <p style="text-align: center;">In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	0
---	--	--	---

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 11

Waktu : 08-05-2023 15:30:00 s/d 14-05-2023 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 : 0.00 %

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	Diskusi tentang Anova.	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XI :</p> <p style="text-align: center;">ANALYSIS OF VARIANCE (ANOVA)</p> <p>Silahkan memberikan jawaban terhadap pertanyaan di bawah ini dengan alasannya, kemudian sampaikan dan diskusikan di Forum ini.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lengkapilah contoh soal dalam Materi Kuliah TM XI ini (Anova) pada pengujian hipotesis langkah no. 4 dan 5 ! Berikan arti atau interpretasi mengenai hasil langkah no. 5 (H_0 diterima atau ditolak) ! <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"> Jangan lupa untuk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XI ini. Diingatkan bahwa hari ini ada Tugas yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (jam 19.45 – 21.00 WIB). Jawaban diunggah di menu Tugas eStudy. Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 14 Mei 2023 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XI ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	0
---	------------------------	---	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Pengujian Hipotesis	Jawablah soal latihan yang disediakan (sebagai tugas), dan kirimkan atau upload jawabannya di menu Tugas pada eStudy sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.	Tugas Individu	34	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 : 15-05-2023 15:30:00 s/d 21-05-2023 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 : 0.00 %

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	Diskusi mengenai Dist. Chi-square berkaitan dengan uji > 2 Proporsi	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XII :</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUSI X^2 : UJI > 2 PROPORSI</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 Soal 1 dalam Materi Kuliah XII (Distribusi X^2, slide ke-14) pada pengujian hipotesis langkah no. 4 (X^2_{hitung}) dan no. 5 (kesimpulan, H_0 diterima atau ditolak) ! Berikan arti atau interpretasi mengenai hasil langkah no. 5 ! <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"> Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XII ini. Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 21 Mei 2023 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. <p>In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB.</p>	0
---	---	--	---

3. Tugas

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

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 13

Waktu : 22-05-2023 15:30:00 s/d 28-05-2023 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 : 0.00 %

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

1	Diskusi mengenai Dist. Chi-square berkaitan dengan Uji Independensi	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XIII :</p> <p style="text-align: center;">DISTRIBUSI X^2 : UJI INDEPENDENSI</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 soal dalam Materi Kuliah TM XIII (Distribusi X^2, slide ke-12 dan 13) pada pengujian hipotesis langkah no. 4 (X^2_{hitung}) dan no. 5 (kesimpulan, H_0 diterima atau ditolak) ! Berikan arti atau interpretasi mengenai hasil langkah no. 5 ! <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MEMUDAHKAN PEMAHAMAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XIII ini. Diingatkan bahwa hari ini ada Quiz yang harus dikerjakan dalam waktu 75 menit (19.45 – 21.00). Jawaban diunggah di menu Ujian eStudy. Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 28 Mei 2023 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIII ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. 	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
----	-------	-------	--------	-----------------

4.2 Metode Pengumpulan File

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

1	Quiz Statistika Inferensial	Jawablah soal Quiz yang diberikan, dan upload di fitur Ujian eStudy sesuai waktu yang diberikan.	Kuis	34	75 menit	0.00
---	-----------------------------	--	------	----	----------	------

Pertemuan 14

Waktu : 29-05-2023 15:30:00 s/d 04-06-2023 23:59:00

Judul : ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)

Deskripsi : Analisis ini digunakan 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 : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)	Analisis ini digunakan 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
----	-------	-----------	---------------

SOAL DISKUSI TM XIV :

ANALISIS REGRESI LINIER (LINEAR REGRESSION ANALYSIS)

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 barang Z berdasarkan perubahan harganya sebagai berikut :

$$Y_i = -2,5 + 2,82 X_i$$

1. Berikan **interpretasi** atau **penjelasan** mengenai nilai **a** dan **b** dari persamaan Regresi Linier Sederhana mengenai ekspor barang Z tersebut !
2. Jika dalam pengujian hipotesis dengan taraf nyata (alpha) 5 % diperoleh kesimpulan H_0 diterima, apa artinya ? Berikan penjelasan terhadap jawaban Saudara.

SELAMAT MENJAWAB

SEMOGA BISA MEMUDAHKAN PEMAHAMAN

Catatan :

- (1) Jangan lupa utk mengunduh (*men-download*) **Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XIV** ini.
- (2) Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari **Minggu, 4 Juni 2023 jam 23.59 WIB**.
- (3) **Mahasiswa dianggap hadir pada TM XIV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410.**

In syaa Allah **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				

Diskusi mengenai Analisis Regresi Linier.

1

0

4.2 Metode Pengumpulan File

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

Pertemuan 15

Waktu : 05-06-2023 15:30:00 s/d 11-06-2023 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 : 0.00 %

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

1	Diskusi tentang Analisis Korelasi Sederhana	<p style="text-align: center;">SOAL DISKUSI TM XV :</p> <p style="text-align: center;">ANALISIS KORELASI SEDERHANA</p> <p>Misalkan data X = umur (dalam tahun) dan Y = waktu berolahraga (dalam jam per minggu) diambil dari 20 orang karyawan di Kemenpora RI, sehingga ada 20 ($= n$) pasang data X dan Y. Setelah data diolah diperoleh nilai koefisien korelasi (R) sebesar -0,9876.</p> <p>Apabila dilakukan pengujian hipotesis tentang hubungan ke-2 variabel tersebut dengan taraf nyata (α) 5 %, apa kesimpulannya (H_0 diterima atau ditolak) serta bagaimana interpretasi dan implikasinya bagi karyawan di Kemenpora RI ?</p> <p style="text-align: center;">SELAMAT MENJAWAB</p> <p style="text-align: center;">SEMOGA BISA MEMUDAHKAN PEMAHAMAN</p> <p>Catatan :</p> <ol style="list-style-type: none"> Jangan lupa utk mengunduh (<i>men-download</i>) Materi Kuliah Tatap Muka (TM) XV ini. Mengingatkan : TM XV ini ada Tugas di fitur Tugas-1 eStudy. Perhatikan waktunya. Jangan lupa untuk meng-<i>upload</i> Kartu Ujian (sebagai syarat untuk dapat mengikuti UAS) di fitur Tugas-2. Selain itu, juga pengisian EDOM (../06/2023 – ../06/2023). Waktu beraktivitas di Forum (menjawab soal di atas) dan diskusi adalah sampai hari Minggu, 11 Juni 2023 jam 23.59 WIB. Mahasiswa dianggap hadir pada TM XV ini jika & hanya jika mengikuti TM di A410. In syaa Allah TM dimulai sekitar jam 15.45 WIB. 	0
---	---	---	---

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 fitur Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.	Tugas Individu	33	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, 11 Juni 2023 jam 18.00 WIB.	Tugas Individu	30	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 : 12-06-2023 15:30:00 s/d 18-06-2023 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 (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
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						

....., 23-07-2023
Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

Data Nilai

Semester : 2022/2023Genap
 Pengajar : IR. DWI WINDU SURYONO, MS
 Status : Belum Publish, Terkunci
 Koreksi Nilai :
 Entri Nilai :
 On Time :

*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal, contoh : 70.05.

*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik.

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	11210000015	MAULIDIAH FITRIYAH	100	100	26	60	65.8	2.75	B-
2	11210000122	FERA SALSABILA PRASTIWI	100	90	44	29	58.9	2	C
3	11210000123	PRASETYO ADI NUGRAHA	100	100	33	24	57.1	2	C
4	11210000126	ADELIN PUTRI ZAHRA MARTO DIMEJO	93.75	100	38	43	63.68	2.5	C+
5	11210000128	ARDELA ANZA PRADIPTA	100	100	29	98	78.09	3.75	A-
6	11210000129	REVALDO	93.75	100	34	46	63.38	2.5	C+
7	11210000134	ATIKAH SARI	100	100	41	13	56.2	2	C
8	11210000137	GRACE MELISA SIAHAAN	100	80	58	16	56.2	2	C
9	11210000144	SHAFIRA RAHMASARI	87.50	80	35	45	56.75	2	C
10	21206000063	MUHAMMAD FACHREZA ARVAN	75	0	10	60	28.5	0	E
11	21210000001	FIKRI BAIHAQI	100	100	14	19	49.9	1	D
12	21210000004	OBBI SATRIA PRAYOGA	81.25	100	22	55	61.23	2	C
13	21210000006	DITA ABDILAH RISMAWATI	87.50	100	18	72	65.75	2.75	B-
14	21210000009	FAIQ BILLAH	100	80	51	30	58.3	2	C
15	21210000011	RIZKY YOEDISTIAN	87.50	100	18	71	65.45	2.75	B-
16	21210000013	RAFI RAHMAT EFFENDI	81.25	90	10	72	59.73	2	C
17	21210000014	SITI ZAHRA	93.75	100	84	99	94.28	4	A
18	21210000015	FADILLAH FIRDAUS ARSYAD	87.50	100	30	71	69.05	3	B
19	21210000016	DENNY YOGA PRASTIYO	100	100	17	87	71.2	3	B
20	21210000017	NURHASANAH	100	100	29	30	57.7	2	C
21	21210000020	SYAHIRA FAZREEN	93.75	80	35	10	46.88	1	D
22	21210000021	ADAWIYAH SHAFIA MARWAH	100	100	48	10	57.4	2	C
23	21210000023	CHINTIA APRILLIA PUTRI	93.75	100	58	34	66.98	2.75	B-
24	21210000026	NENI INDAH YANI	100	100	31	72	70.9	3	B
25	21210000028	NABILA RAMADHANI PUTRI	87.50	100	57	72	77.45	3.75	A-
26	21210000029	SITI BADRYAH	93.75	100	38	52	66.38	2.75	B-
27	21210000031	SISKA DWI HABSARI	100	100	38	23	58.3	2	C
28	21210000032	RONALDIANSYAH RONAN RUMANGIT	93.75	100	20	71	66.68	2.75	B-
29	21210000034	ARIF HAFIDIN GUMILAR	87.50	100	44	14	56.15	2	C
30	21210000037	MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN	75	90	17	71	60.9	2	C
31	21210000038	RIFQI SATRIO KRISNAWAN	100	100	22	72	68.2	3	B
32	21210000040	TRIYANISA NOVIANTY	100	100	53	72	77.5	3.75	A-
33	21210000047	REIHAN DHARMA PUTRA	100	100	31	28	57.7	2	C
34	21210000057	AHMAD RAFI P	93.75	100	38	23	57.68	2	C
35	21210000062	VISCA AYU SOLIKHAH	100	60	23	41	47.2	1	D
36	21210000151	ALVY NOERDIANA	93.75	100	37	29	59.18	2	C
Total			3381.25	3350	1231	1734	2232.63	0	
Rata-rata			93.92	93.06	34.19	48.17	62.02	0	

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

Batas Akhir Entri Nilai 2 25-06-2023 s.d 26-06-2023

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