

43	21190560409	IMTI BAYUANDARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100)
44	21190600042	SHEVIN RIZKI AMIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	14 (87)
45	21190600082	SEPTIA PARAMITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	1	3	4	6	4	4	1	0	1	9	10	3	3	3	0	52		

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	STATISTIKA INFERENSIAL	
Periode	2020/2021 Genap	
Beban SKS	3 SKS	
Kampus	Bekasi	
Kelas	14 Weekend	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	DWI WINDU SURYONO	
Jumlah Peserta		45
Jumlah Pertemuan		16

Pertemuan 1

Waktu	20-02-2021 s/d 26-02-2021
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	100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

	1 RPS MK Statistika Inferensial	EBOOK
	2 DISTRIBUSI NORMAL : KONSEP	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Konsep Distribusi Normal	46

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 2

Waktu 27-02-2021 s/d 05-03-2021
 Judul 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.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	DISTRIBUSI NORMAL : PENGGUNAAN	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Penggunaan Tabel Z.	46

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 3

Waktu	06-03-2021 s/d 12-03-2021
Judul	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.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	93.33 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	DISTRIBUSI NORMAL : APLIKASI (& PERISTIWA BINOMIAL)	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Aplikasi Distribusi Normal dan Penggunaannya pada Peristiwa Binomial	41

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 4

Waktu 13-03-2021 s/d 19-03-2021
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 95.56 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	DISTRIBUSI SAMPLING (DS) : KONSEP	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Konsep Distribusi Sampling (DS)	39

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 5

Waktu 20-03-2021 s/d 26-03-2021

Judul **DISTRIBUSI SAMPLING : DS NILAI PROPORSI, serta BEDA 2 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.**

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa **93.33 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Bahan Tambahan TM IV	EBOOK
2	DISTRIBUSI SAMPLING : DS NILAI PROPORSI	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang DS Nilai Mean dan Proporsi	38

Tugas

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

Kehadiran Mahasiswa **93.33 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Estimasi secara Statistik terhadap μ dan π (P)	42

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 7

Waktu **03-04-2021 s/d 09-04-2021**
Judul **ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP BEDA 2μ DAN 2π**
Melanjutkan materi mengenai estimasi secara statistik, pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap 2μ dan 2π (P) dari 2 populasi.
Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa **93.33 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

	1	ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP	EBOOK
--	---	------------------------------------	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP BEDA 2μ DAN 2π (P)	38

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
1	Quiz Statistika Inferensial	Kuis

Pertemuan 8

Waktu 10-04-2021 s/d 16-04-2021
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 97.78 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

1	UTS Statistika Inferensial	UTS
---	----------------------------	-----

Pertemuan 9

Waktu **17-04-2021 s/d 23-04-2021**
 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 **97.78 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL BESAR	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Pengujian Hipotesis dengan Sampel Besar ($n > 30$)	43

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 10

Waktu 23-04-2021 s/d 30-04-2021
 Judul 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.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 91.11 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS : SAMPEL KECIL	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

1	Diskusi tentang Pengujian Hipotesis dengan Sampel Kecil ($n \leq 30$)	37
---	---	----

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	Latihan soal mengenai Pengujian Hipotesis dengan Sampel Kecil.	Jawablah soal latihan yang disediakan (sebagai tugas), dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 11

Waktu **01-05-2021 s/d 07-05-2021**
Judul **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).

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa **88.89 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

	1 ANALYSIS of VARIANCE (ANOVA)	EBOOK
--	--------------------------------	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Anova.	36

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 12

Waktu 07-05-2021 s/d 14-05-2021
 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 82.22 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

	1 DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI LEBIH DEBOOK	
--	--	--

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Dist. Chi-square berkaitan dengan uji > 2 Proporsi	34

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
1	Quiz Statistika Inferensial	Kuis

Pertemuan 13

Waktu	28-05-2021 s/d 04-06-2021
Judul	DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI INDEPENDENSI Disamping kegunaannya seperti yang dibahas pada TM yang lalu, Distribusi Chi Square juga dapat digunakan untuk melakukan pengujian hipotesis mengenai keterkaitan 2 hal dalam bentuk Uji Independensi.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	93.33 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

	1 DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI INDEPE	EBOOK
--	--------------------------------------	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Dist. Chi-square berkaitan dengan Uji Independensi	39

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 14

Waktu	04-06-2021 s/d 11-06-2021
Judul	ANALISIS REGRESI (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).
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	91.11 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

	1 ANALISIS REGRESI (REGRESSION ANALYSIS) EBOOK	
--	--	--

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Konsep Distribusi Normal	36

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 15

Waktu

11-06-2021 s/d 22-06-2021

Judul

ANALISIS KORELASI DAN INTERPRETASI OLAHAN DATA STA

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.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa

95.56 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

	1 ANALISIS KORELASI DAN INTERPRETASI EBOOK	
--	--	--

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Analisis Korelasi Sederhana	36

Tugas

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

	1 Unggah Kartu Ujian	<p>☒</p> <p>☒ Mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas eStudy pada TM XV ini. Silahkan unggah Kartu Ujian, paling lambat hari Jum'at, 18 Juni 2021 jam 18.00 WIB.☒</p> <p>☒</p>
	2 Latihan soal mengenai Analisis Regresi dan Korelasi	<p>Silahkan menyelesaikan Tugas (tentang Regresi dan Korelasi) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via fitur Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.</p>

Ujian

No.	Judul	Jenis
-----	-------	-------

Pertemuan 16

Waktu

19-06-2021 s/d 22-06-2021

Judul

UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa

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).

97.78 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
-----	-------	--------------

Forum

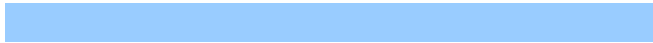
No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis
1	UAS Statistika Inferensial	UAS

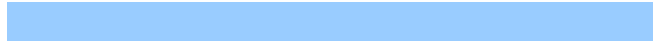


Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

<p>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.</p>	EBOOK
<p>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).</p>	EBOOK

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
------------------------------	------------------------

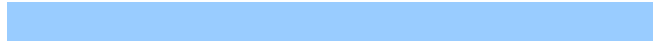
Durasi	Nilai Rata-rata
---------------	------------------------



Deskripsi	Jenis File
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

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
------------------------------	------------------------

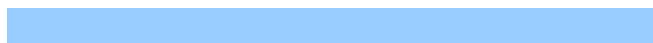
Durasi	Nilai Rata-rata
---------------	------------------------



Deskripsi	Jenis File
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

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

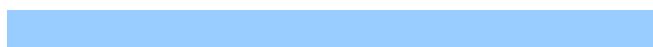
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
<p>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).</p>	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



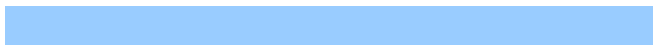
MEAN dan PROPORSI

Deskripsi	Jenis File
Konsep Distribusi Sampling	EBOOK
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

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

38	38,31578947
7	0

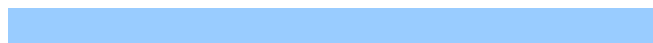
Durasi	Nilai Rata-rata
---------------	------------------------



Deskripsi	Jenis File
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 μ dan π (P).	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



: (P)

Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

Melanjutkan materi mengenai estimasi secara statistik minggu lalu, dan pada bagian ini dilakukan estimasi/pendugaan terhadap beda 2μ dan beda 2π ($=P$) dari 2 populasi.	EBOOK
--	-------

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
------------------------------	------------------------

Durasi	Nilai Rata-rata
75 menit	0

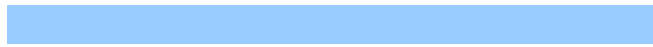


Deskripsi	Jenis File
------------------	-------------------

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
------------------------------	------------------------

Durasi	Nilai Rata-rata
---------------	------------------------

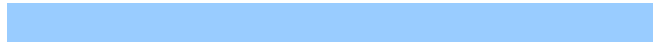
180 menit	65,14
-----------	-------



Deskripsi	Jenis File
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

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

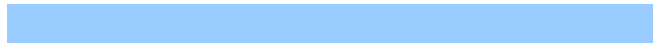
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
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

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
36	0

Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------

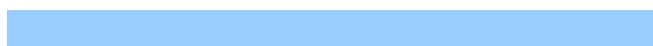


Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

<p>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).</p>	EBOOK
---	-------

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
------------------------------	------------------------

Durasi	Nilai Rata-rata
---------------	------------------------

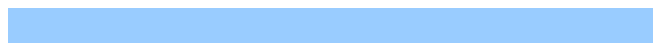


Deskripsi	Jenis File
------------------	-------------------

<p>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.</p>	<p>EBOOK</p>
--	--------------

<p>Jumlah File Berkumpul</p>	<p>Nilai Rata-rata</p>
-------------------------------------	-------------------------------

<p>Durasi</p>	<p>Nilai Rata-rata</p>
<p>75 menit</p>	<p>0</p>

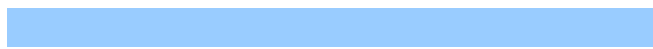


<p>Deskripsi</p>	<p>Jenis File</p>
-------------------------	--------------------------

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

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
------------------------------	------------------------

Durasi	Nilai Rata-rata
---------------	------------------------

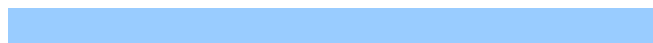


Deskripsi	Jenis File
------------------	-------------------

<p>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).</p>	<p>EBOOK</p>
---	--------------

<p>Jumlah File Berkumpul</p>	<p>Nilai Rata-rata</p>
-------------------------------------	-------------------------------

<p>Durasi</p>	<p>Nilai Rata-rata</p>
----------------------	-------------------------------



STATISTIK

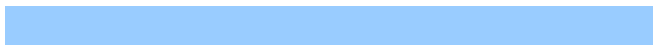
Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

<p>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.</p>	<p>EBOOK</p>
--	--------------

<p>Jumlah File Berkumpul</p>	<p>Nilai Rata-rata</p>
-------------------------------------	-------------------------------

	43	0
	38	0

Durasi	Nilai Rata-rata
---------------	------------------------



Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

Durasi	Nilai Rata-rata
180 menit	53,77

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM230/14
 Mata Kuliah : STATISTIKA INFERENSIAL

Semester : 2020/2021Genap
 Pengajar : IR. DWI WINDU SURYONO, MS
 Status : Publish, Tidak 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	11190500140	MOH. RAFLY RAMADHAN	100	98	90	75	88.9	4	A
2	11190500160	ADE IKLIMA	100	83	80	68	79.3	3.75	A-
3	11190500189	RIDHO AGUSTI	100	98	79	59	80.8	4	A
4	11190500202	VENI TRI ARIANTI	93.75	83	64	61	71.78	3	B
5	11190500285	NISRINA DEWI	93.75	95	85	70	84.38	4	A
6	11190500309	ESTER LIA AUDINA	100	91	74	80	83.5	4	A
7	11190500325	DIMAS REFANTINO AR RAZAQ SIMANJUNTAK	93.75	32	50	25	41.48	0	E
8	11190500327	ELVA CLARISA	93.75	93	72	78	82.28	4	A
9	11190560027	YOSINTA SUENG	100	86	35	33	56.2	2	C
10	11190560159	SANIA INDRIANI	100	100	94	94	96.4	4	A
11	11190560161	LUSIANA PURNAMA SARI	100	97	87	84	90.4	4	A
12	11190560162	RADEN RARA ADINDA SALSABILLA	100	100	60	94	86.2	4	A
13	11190560165	AYU RAHMASATYA	100	83	53	46	64.59	2.5	C+
14	11190560166	DEWI KURNIASIH	100	85	70	83	81.4	4	A
15	11190560196	IRNA VADINDA	93.75	84	74	81	81.08	4	A
16	11190560198	SRI RAHAYU	100	86	87	85	87.4	4	A
17	11190560200	NAVIAH ANNISA PERTIWI	87.50	64	33	70	58.85	2	C
18	11190560205	AULIA SETIAWAN	100	74	38	72	65.2	2.75	B-
19	11190560253	MUHAMMAD RAIHAN	93.75	84	74	80	80.78	4	A
20	11190560263	MIFTA NUR HIDAYAH	93.75	80	63	77	75.38	3.5	B+
21	11190560265	KURNIA IRAWAN	93.75	0	59	16	31.88	0	E
22	11190560275	SONYA NATALIA	93.75	64	34	78	62.18	2.5	C+
23	11190560277	INDAH NURNOVIYANTI	100	96	79	55	79	3.75	A-
24	11190560294	CHEZSA DESTY ARTAMEVIA	100	79	46	77	70.59	3	B
25	11190560297	CHRISTIN ROTUA SURYANI SIMANJORANG	68.75	82	45	77	68.08	3	B
26	11190560338	HANIFAH ARDI	100	87	72	26	65.5	2.75	B-
27	11190560360	FATIMAH AZAHRA	87.50	84	40	72	67.55	2.75	B-
28	11197600368	IBNU SAIYAN	100	40	12	24	32.79	0	E
29	11207560003	RIZQA LAHUDDIN	100	42	38	74	56.2	2	C
30	21180000265	JOHAR ALEX SANDRA	100	90	36	28	56.2	2	C
31	21190560181	NUR AJIJAH	100	84	32	77	67.9	2.75	B-
32	21190560182	SUCI FITRIA RAHMADANI	93.75	68	50	72	66.38	2.75	B-
33	21190560189	SHINTA PRINCESSA SATRIANI	100	84	53	76	73.9	3	B

34	21190560202	AGUNG SUTRISNA	31.25	0			3.13	0	E
35	21190560237	MIRANDA SILABAN	87.50	84	70	77	78.05	3.75	A-
36	21190560282	JİYAN MARYANI	100	84	70	77	79.3	3.75	A-
37	21190560303	ANA ARSITA	68.75	4	34	77	41.38	0	E
38	21190560332	MARIA JELITA JENAU	75	83	47	38	57.9	2	C
39	21190560378	TONI HAELUFI	100	84	46	77	72.09	3	B
40	21190560394	DIAN BERLINA	87.50	40	43	77	56.75	2	C
41	21190560399	MUHAMMAD SHOLIHUL HADI	75	0	21	43	26.7	0	E
42	21190560400	DONFRIX PAULINUS SIALLAGAN	81.25	62	45	53	56.13	2	C
43	21190560409	IMTI BAYUANDARI	100	84	50	77	73.3	3	B
44	21190600042	SHEVIN RIZKI AMIYANTI	87.50	84	26	52	57.35	2	C
45	21190600082	SEPTIA PARAMITA	100	82	27	51	58	2	C
Total			4175	3287	2437	2866	2994.50	0	
Rata-rata			92.78	73.04	54.16	63.69	66.54	0	

2 28-06-2021 s.d 28-06-2021

Batas Akhir Entri Nilai 3 28-06-2021 s.d 28-06-2021

4 28-06-2021 s.d 28-06-2021