



## Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	STATISTIKA INFERENSIAL	
Periode	2020/2021 Genap	
Beban SKS	3 SKS	
Kampus	Jakarta	
Kelas	04 Reguler	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	DWI WINDU SURYONO	
Jumlah Peserta		40
Jumlah Pertemuan		16

### Pertemuan 1

Waktu	16-02-2021 s/d 22-02-2021
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	0.00 %

### 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	41

**Tugas**

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 2

Waktu **23-02-2021 s/d 01-03-2021**  
 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.	40

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 3

Waktu	02-03-2021 s/d 08-03-2021
Judul	<b>DISTRIBUSI NORMAL : APLIKASI (&amp; PERISTIWA BINOMIAL)</b> 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	100.00 %

#### 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	40

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 4

Waktu 09-03-2021 s/d 15-03-2021  
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 100.00 %

#### Materi Kuliah

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

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Konsep Distribusi Sampling (DS)	41

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 5

Waktu 16-03-2021 s/d 23-03-2021

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 **97.50 %**

**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	41

**Tugas**

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

	1 Tugas (latihan soal) mengenai Distribusi Sampling	<p>☐ Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan, yaitu (60+15) menit.☐</p> <p>☐</p> <p>☐</p>
--	---	---

### Ujian

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

### Pertemuan 6

Waktu **23-03-2021 s/d 29-03-2021**  
 Judul **ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP  $\mu$  DAN  $\pi$  (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  $\mu$  dan  $\pi$  (P).

Kehadiran Mahasiswa **100.00 %**

### Materi Kuliah

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



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

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Estimasi secara Statistik terhadap $\mu$ dan $\pi$ (P)	39

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 7

Waktu	30-03-2021 s/d 05-04-2021
Judul	ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP BEDA $2\mu$ DAN $2\pi$ Melanjutkan materi mengenai estimasi secara statistik, pada bagian ini dilakukan pendugaan terhadap $2\mu$ dan $2\pi$ (P) dari 2 populasi.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	97.50 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	ESTIMASI SECARA STATISTIK TERHADAP	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Estimasi secara Statistik terhadap Beda $2\mu$ dan $2\pi$ (P)	40

**Tugas**

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

**Ujian**

No.	Judul	Jenis
1	Quiz Statistika Inferensial	Kuis

**Pertemuan 8**

Waktu **06-04-2021 s/d 12-04-2021**  
 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 **97.50 %**

**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 **13-04-2021 s/d 19-04-2021**  
 Judul **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.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 87.50 %

#### 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 ( $n > 30$ )	39

#### Tugas

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

#### Ujian

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

## Pertemuan 10

Waktu 20-04-2021 s/d 26-04-2021  
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 97.50 %

### 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 ( $n \leq 30$ )	41

### 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 **27-04-2021 s/d 03-05-2021**  
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 **92.50 %**

### Materi Kuliah

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

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

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Anova.	39

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 12

Waktu **04-05-2021 s/d 10-05-2021**  
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 **95.00 %**

#### 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	40

#### Tugas

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

#### Ujian

No.	Judul	Jenis
1	Quiz Statistika Inferensial	Kuis

### Pertemuan 13

Waktu	25-05-2021 s/d 31-05-2021
Judul	<b>DISTRIBUSI CHI SQUARE : UJI INDEPENDENSI</b> 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	90.00 %

#### 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	03-06-2021 s/d 07-06-2021
Judul	<b>ANALISIS REGRESI (REGRESSION ANALYSIS)</b> 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	92.50 %

#### Materi Kuliah

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



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

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi mengenai Konsep Distribusi Normal	38

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 15

Waktu

08-06-2021 s/d 14-06-2021

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

97.50 %

#### Materi Kuliah

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

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

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Analisis Korelasi Sederhana	39

**Tugas**

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

	1 Unggah Kartu Ujian	Mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS setelah mencetak Kartu Ujian di SIKAD, dan mengunggahnya di menu Tugas eStudy pada TM XV ini. Silahkan unggah Kartu Ujian, paling lambat hari Minggu, 13 Juni 2021 jam 18.00 WIB.
	2 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.

#### Ujian

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

#### Pertemuan 16

Waktu **15-06-2021 s/d 21-06-2021**  
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 **100.00 %**

**Materi Kuliah**

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

**Forum**

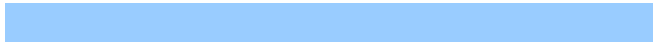
No.	Judul	Peserta Aktif
-----	-------	---------------

**Tugas**

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

**Ujian**

No.	Judul	Jenis
1	UAS Statistika Inferensial	UAS

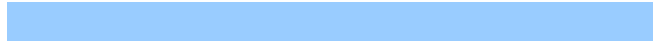


Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

<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>	<p>EBOOK</p>
<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>	<p>EBOOK</p>

<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
------------------------------	------------------------

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

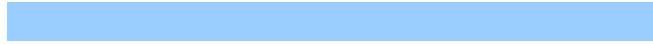


<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
Untuk menentukan probabilitas terjadinya suatu peristiwa (kontinu) pada Distribusi Normal digunakan bantuan Tabel Distribusi Normal Baku atau Tabel Z. Agar dapat menggunakannya dengan tepat, maka harus memahami 2 pola/model penggunaan Tabel Z dengan baik.	EBOOK

<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
------------------------------	------------------------

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

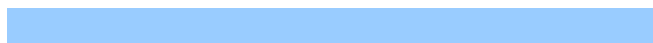




Deskripsi	Jenis File
Setelah memahami konsep Distribusi Normal (DN) dan penggunaan Tabel Z, maka harus mengetahui penerapan DN pada kondisi nyata. Selain itu, perlu diketahui pula bahwa DN dapat dipakai untuk menghitung probabilitas pada peristiwa Binomial.	EBOOK

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

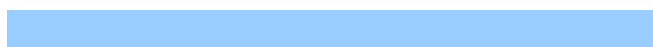
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



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 Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----------------------	-----------------

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



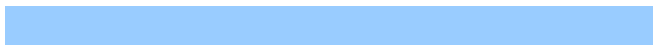
## MEAN dan PROPORSI

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

39	0

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

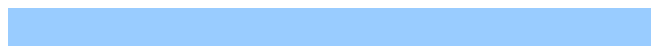


Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

<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 <math>\mu</math> dan <math>\pi</math> (P).</p>	<p>EBOOK</p>
---	--------------

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

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



: (P)

<p><b>Deskripsi</b></p>	<p><b>Jenis File</b></p>
<p>Melanjutkan materi mengenai estimasi secara statistik minggu lalu, dan pada bagian ini dilakukan estimasi/pendugaan terhadap beda <math>2 \mu</math> dan beda <math>2 \pi</math> (=P) dari 2 populasi.</p>	<p>EBOOK</p>

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	49,77



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

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

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



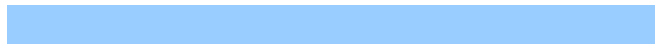
Deskripsi	Jenis File
<p>Hasil pengamatan/penelitian yang bersumber dari sampel (statistik sampel) merupakan perkiraan dari nilai parameter (yang sebenarnya, bersumber dari populasi), sehingga baru sebagai hipotesis. Oleh karena itu, perlu dibuktikan melalui pengujian secara ilmiah, yaitu pengujian hipotesis.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

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



	39	0
--	----	---

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

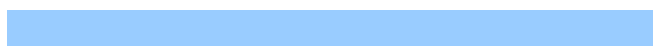


Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

<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
---	-------

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

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

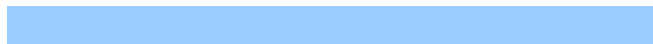


<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
------------------	-------------------

<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>	EBOOK
--	-------

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

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



<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
------------------	-------------------

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
--	-------

<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
------------------------------	------------------------

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

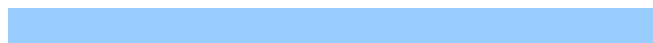


<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
------------------	-------------------

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

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



**STATISTIK**

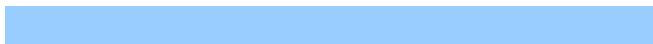
Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

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

	40	0
	39	0

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





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

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

Durasi	Nilai Rata-rata
180 menit	54,13

## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
 Kode test : EKM230/4  
 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	21190000002	TIARA FUJI LESTARI	100	93	67	53	73.9	3	B
2	21190000010	DEVI PUTERI PRAMESWARI	100	93	48	54	68.5	3	B
3	21190000022	WAHYU KINANTI ARIANA	100	93	30	54	63.1	2.5	C+
4	21190000023	SALOMO OKTAVIANDO	100	91	46	24	58.3	2	C
5	21190000031	AMALIA HIDAYAT	93.75	0	42	46	35.78	0	E
6	21190000038	SALSABILA MARWAH	100	93	32	50	62.5	2.5	C+
7	21190000043	GITA SITI OF TAWIYANI	93.75	93	68	27	65.78	2.75	B-
8	21190000044	ZAHRA NABILA	100	93	68	53	74.2	3.5	B+
9	21190000052	RESTY ANISAH	100	93	52	49	68.2	3	B
10	21190000053	ADYA AINUN LATIF	100	91	42	42	62.5	2.5	C+
11	21190000068	ASNIA	93.75	93	66	53	72.98	3	B
12	21190000084	MUHAMAD ALBI	100	96	79	58	79.9	3.75	A-
13	21190000126	FARA FARMELINA	100	93	60	69	76.59	3.5	B+
14	21190000127	AHMAD FIKRI	100	92	54	47	67.9	2.75	B-
15	21190000132	TOMMY DWI SAPUTRA	100	91	63	49	70.9	3	B
16	21190000133	MEYDITA AYU JOHANA PUTRI	93.75	93	53	49	67.88	2.75	B-
17	21190000134	MUZEYENAH	93.75	93	62	49	70.58	3	B
18	21190000136	SRI WAHYUNINGSIH	93.75	93	53	49	67.88	2.75	B-
19	21190000137	SILSI FEBRIYANTARI	100	93	51	49	67.9	2.75	B-
20	21190000140	UMMI HUSNA	100	93	55	59	72.09	3	B
21	21190000151	IQLIMA MALATI PUTRI	93.75	93	59	58	72.38	3	B
22	21190000153	ARANTI SECILIA	100	93	62	73	78.4	3.75	A-
23	21190000155	DIONISIUS	100	91	48	49	66.4	2.75	B-
24	21190000161	ALIYA ROSITA EKA PUTRI	100	93	51	49	67.9	2.75	B-
25	21190000165	SYIFA NUR BADRIYAH	100	93	51	53	69.09	3	B
26	21190000167	NURKUSNA	68.75	93	41	37	58.18	2	C
27	21190000168	ROHMADIONO	100	92	62	45	69.7	3	B
28	21190000169	ADISTA AYUNDA PUTRI	100	93	48	52	67.9	2.75	B-
29	21190000171	ADITIYA NUGROHO	100	91	52	49	67.59	2.75	B-
30	21190000172	RIZAL FEBRIANSYAH	93.75	85	59	49	67.28	2.75	B-
31	21190000175	SALSABILA APRILIA	100	93	42	53	66.4	2.75	B-
32	21190000176	KINTAN WULAN NINGTYAS PUTRI	100	93	56	64	73.9	3	B
33	21190000276	MERRY STEVANY	100	93	63	39	68.5	3	B

34	21190000288	ALFIRAERAWATI	100	93	42	62	69.09	3	B
35	21190000296	VIVIAN ANGRAINI	93.75	93	43	54	66.38	2.75	B-
36	21190000316	DEVA FAJAR OCTAVIANA	100	92	52	43	66.09	2.75	B-
37	21190000318	MIA YUNITA	100	93	61	40	68.2	3	B
38	21190000320	KANIA DWI NASTITI	100	93	56	40	66.7	2.75	B-
39	21190000341	ALVIN DEL PIERRO DIANNIS	93.75	91	58	40	66.08	2.75	B-
40	21190000350	MARIO PRASETYO	87.50	95	58	41	66.95	2.75	B-
<b>Total</b>			<b>3893.75</b>	<b>3609</b>	<b>2155</b>	<b>1973</b>	<b>2710.48</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>97.34</b>	<b>90.23</b>	<b>53.88</b>	<b>49.33</b>	<b>67.76</b>	<b>0</b>	

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