

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	STATISTIKA INFERENSIAL
Periode	2019/2020 Genap
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	13 Reguler
Jenis Kuliah	-
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta	27
Jumlah Pertemuan	16

## Pertemuan 1

Waktu	14-03-2020 s/d 01-01-1970
Judul	
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	0.00 %

### Materi Kuliah

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

### Forum

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

### Tugas

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

### Ujian

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

## Pertemuan 2

Waktu	14-03-2020 s/d 01-01-1970
Judul	
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	0.00 %

### Materi Kuliah

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

### Forum

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

### Tugas

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

### Ujian

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

### Pertemuan 3

Waktu	31-03-2020 s/d 02-04-2020
Judul	ESTIMASI BEDA RATA-RATA DAN BEDA PROPORSI materi ini merupakan pengembangan materi sebelumnya.
Deskripsi	konsepnya sama.
Kehadiran Mahasiswa	88.89 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	ESTIMASI BEDA RATA-RATA DAN BEI	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ESTIMASI BEDA RATA-RATA DAN BEDA PROPORSI	25

### Tugas

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

### Ujian

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

### Pertemuan 4

Waktu	16-03-2020 s/d 22-03-2020
Judul	Distribusi Normal Standar Materi ini membahas konsep DNS, penggunaan tabel DNS dan Aplikasi
Deskripsi	DNS
Kehadiran Mahasiswa	92.59 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Distribusi Normal Standar	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Tentang DNS	26

### Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	TUGAS KULIAH DISTRIBUSI NORMAL STANDAR	Kerjakan tugas kuliah distribusi normal standar dibawah ini ?

### Ujian

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

### Pertemuan 5

Waktu	23-03-2020 s/d 29-03-2020
Judul	APLIKASI DNS
Deskripsi	Materi ini membahas aplikasi DNS
Kehadiran Mahasiswa	88.89 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	APLIKASI DNS	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	APLIKASI DNS	24

### Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	TUGAS APLIKASI DNS	Kerjakan tugas ini dengan baik ! ?

### Ujian

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

### Pertemuan 6

Waktu	30-03-2020 s/d 04-04-2020
Judul	ESTIMASI ATAU DUGAAN Estimasi Rata-rata dan Estimasi
Deskripsi	Proporsi
Kehadiran Mahasiswa	92.59 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi
1	ESTIMASI ATAU DUGAAN	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ESTIMASI ATAU DUGAAN	26

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi
1	ESTIMASI atau PENDUGAAN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**Ujian**

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

**Pertemuan 7**

Waktu	06-04-2020 s/d 13-04-2020
Judul	PENGUJIAN HIPOTESIS (UJI RATA-RATA) Materi ini membahas pengujian rata-rata populasi berdasarkan rata-rata sampel yang diambil dari popuasi tersebut dengan tingkat keyakinan tertentu.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	85.19 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS (UJI RATA-RATA)	EBOOK

**Forum**

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

1	PENGUJIAN HIPOTESIS (UJI RATA-RATA)	26
---	-------------------------------------	----

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS (UJI RATA-RATA)	Kerjakan tugas ini dengan baik, rapih dan jelas !!Pastikan bahwa jawaban anda dapat saya terima sesuai waktu yang telah ditetapkan

#### Ujian

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

### Pertemuan 8

Waktu	13-04-2020 s/d 13-04-2020
Judul	UTS STATISTIKA INFERENSIAL
	Materi UTS ini terdiri atas probabilitas distribusi normal standar, estimasi dan pengujian
Deskripsi	hipotesis
Kehadiran Mahasiswa	92.59 %

#### Materi Kuliah

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

#### Forum

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

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	UTS STATISTIKA INFERENSIAL	Kerjakan soal UTS ini dengan JELAS !!!Pastikan jawaban anda terkirim dengan benar... (usahakan PDF)Waktu hanya 4 jamTidak ada UTS SusulanSelamat Mengerjakan !!! Salam Sehat !

### Ujian

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

### Pertemuan 9

Waktu	20-04-2020 s/d 27-04-2020
Judul	PENGUJIAN HIPOTESIS (LANJUTAN) Materi ini membahas mengenai uji proporsi, uji beda dua rata-rata dan uji beda dua proporsi
Deskripsi	uji beda dua proporsi
Kehadiran Mahasiswa	92.59 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS (LANJUTAN)	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGUJIAN HIPOTESIS (LANJUTAN)	25

### Tugas

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

### Ujian

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

### Pertemuan 10

Waktu	27-04-2020 s/d 04-05-2020
Judul	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN KORELASI Pertemuan ini membahas mengenai pengujian hipotesis koefisien korelasi atau uji mengenai ada tidaknya hubungan antara suatu variabel dengan variabel lainnya
Deskripsi	lainnya
Kehadiran Mahasiswa	85.19 %

### Materi Kuliah

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

	1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN KORELASI	KEBOOK
--	---	--	--------

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN KORELASI	24

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN KORELASI	Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas !!Pastikan bahwa jawaban tugas ini terkirim sempurna

#### Ujian

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

### Pertemuan 11

Waktu	04-05-2020 s/d 11-05-2020
Judul	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN REGRESI
	Pertemuan minggu ini membahas mengenai pengujian hipotesis koefisien regresi atau uji
Deskripsi	PENGARUH
Kehadiran Mahasiswa	85.19 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN KORELASI	KEBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN REGRESI	24

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN REGRESI	1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas 2. Pastikan jawaban anda terkirim dengan sempurna

#### Ujian

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

### Pertemuan 12

Waktu	11-05-2020 s/d 18-05-2020
Judul	PENGUJIAN HIPOTESIS MULTIVARIAT
Deskripsi	Pertemuan minggu ini membahas mengenai pengujian hipotesis dalam analisis regresi multivariat
Kehadiran Mahasiswa	88.89 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS MULTIVARIAT	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGUJIAN HIPOTESIS MULTIVARIAT	24

#### Tugas

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

#### Ujian

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



### Pertemuan 13

Waktu	18-05-2020 s/d 25-05-2020
Judul	ANALYSIS OF VARIANCE
Deskripsi	Pertemuan minggu ini membahas pengujian hipotesis mengenai perbedaan lebih dari dua rata-rata
Kehadiran Mahasiswa	81.48 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	ANALYSIS OF VARIANCE	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ANALYSIS OF VARIANCE	24

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	ANALYSIS OF VARIANCE	Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelasPastikan jawaban anda terkirim dengan sempurna

#### Ujian

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

### Pertemuan 14

Waktu	01-06-2020 s/d 08-06-2020
Judul	DISTRIBUSI CHI-SQUARE
Deskripsi	Pertemuan minggu ini membahas mengenai pengujian hipotesis perbedaan lebih dari 2 proporsi
Kehadiran Mahasiswa	81.48 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	DISTRIBUSI CHI-SQUARE	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	DISTRIBUSI CHI-SQUARE	23

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	DISTRIBUSI CHI-SQUARE	1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas 2. Pastikan jawaban anda terkirim dengan sempurna

#### Ujian

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

### Pertemuan 15

Waktu	08-06-2020 s/d 15-06-2020
Judul	Rangkuman Materi untuk UAS Materi pertemuan minggu ini diberikan dalam bentuk latihan soal
Deskripsi	untuk UAS
Kehadiran Mahasiswa	85.19 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Rangkuman Materi untuk UAS	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Rangkuman Materi untuk UAS	21

#### Tugas

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

#### Ujian

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

#### Pertemuan 16

Waktu	15-06-2020 s/d 15-06-2020
Judul	UAS
Deskripsi	Ujian Akhir Semester
	Senin, 15 Juni 2020
Kehadiran Mahasiswa	92.59 %

#### Materi Kuliah

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

#### Forum

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

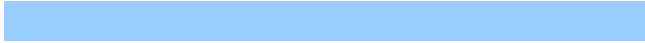
#### Tugas

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

	1 UAS	<p>1.&amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;p; Lembar jawaban dari UAS harus mengikuti templete yang sudah ditentukan oleh program studi.</p> <p>2.&amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;p; Waktu penyelesaian UAS hanya 240 menit atau 4 jam termasuk aktivitas upload jawaban ke Estudy.</p> <p>3.&amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;p; Pastikan jawaban UAS anda terkirim dengan sempurna</p> <p>4.&amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;p; Dosen&amp;nbsp;akan memberikan</p>
--	-------	---

**Ujian**

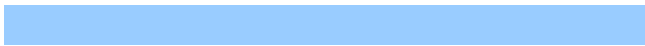
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>
------------	--------------	--------------



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

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

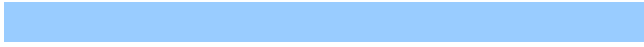
<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
---------------	------------------------



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

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

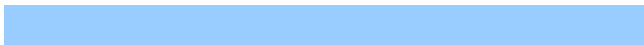
<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
---------------	------------------------



<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
	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>
	EBOOK

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
23	86,52173913

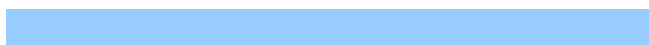
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
	EBOOK

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
24	95,41666667

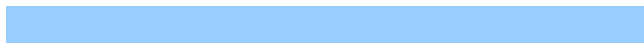
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
Materi ini membahas tentang cara melakukan estimasi atau pendugaan terhadap karakteristik POPULASI berdasarkan karakteristik SAMPEL yang diambil dari populasi tersebut dengan tingkat kesalahan tertentu.	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
24	96,25

Durasi	Nilai Rata-rata

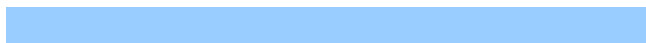


Deskripsi	Jenis File
Pelajari dengan baik materi ini, terutama contoh 1, 2 dan 3	EBOOK



Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
23	0

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



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

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
25	88,6

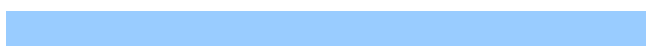
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
Bahan ajar ini terdiri atas uji proporsi, uji beda dua rata-rata dan uji beda dua proporsi	EBOOK

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

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

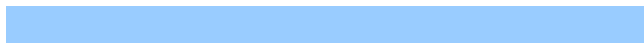


Deskripsi	Jenis File
-----------	------------

Materi ini membahas pengujian hipotesis koefisien korelasi atau uji hubungan antara suatu variabel dengan variabel lainnya	EBOOK
--	-------

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
23	91,30434783

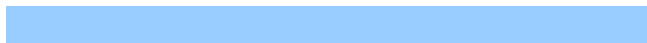
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
Bahan kuliah ini merupakan lanjutan dari bahan kuliah sebelumnya yaitu membahas mengenai pengujian hipotesis koefisien regresi yang biasa dikenal dengan Uji PENGARUH	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
22	85

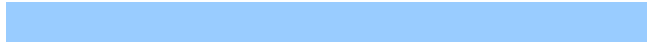
Durasi	Nilai Rata-rata
--------	-----------------



Deskripsi	Jenis File
Materi ini merupakan pengembangan dari materi sebelumnya, yaitu pengujian hipotesis pengaruh parsial dan simultan.	EBOOK

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

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



Deskripsi	Jenis File
Bahan kuliah ini membahas mengenai pengujian hipotesis perbedaan lebih dari dua rata-rata	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
18	77,77777778

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



Deskripsi	Jenis File
Bahan kuliah ini merupakan kelanjutan dari bahan kuliah sebelumnya yaitu membahas mengenai penggunaan distribusi Chi-Square untuk menguji perbedaan lebih dari 2 proporsi	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
22	77,95454545

Durasi	Nilai Rata-rata



Deskripsi	Jenis File
Kumpulan soal-soal sebagai latihan untuk UAS	EBOOK

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

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



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

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

	25	76,8
--	----	------

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



## Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2019/2020 Genap  
 Kode EKM230/13  
 Mata Kuliah STATISTIKA INFERENSIAL  
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak  
 Jumlah SKS 3  
 Pengajar JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan															Jumlah Absen	Jumlah		
			24-02-2020 Sesi 5	02-03-2020 Sesi 5	16-03-2020 Sesi 5	23-03-2020 Sesi 5	30-03-2020 Sesi 5	31-03-2020 Sesi 5	06-04-2020 Sesi 5	13-04-2020 Sesi 5	20-04-2020 Sesi 5	27-04-2020 Sesi 5	04-05-2020 Sesi 5	11-05-2020 Sesi 5	18-05-2020 Sesi 5	01-06-2020 Sesi 5	08-06-2020 Sesi 5			15-06-2020 Sesi 5	
1	1112000840	AHMAD FIKRI MAULANA	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15
2	1113000321	KARTIKA GLORIA MURIYULIANTY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
3	1113000328	RANI NOVITA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
4	1114000426	NURUL OCTIVIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
5	11160000107	RIFQI ADITYA WIBISANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
6	11160600052	MUHAMMAD FAUZAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
7	11170000482	EDELWEIS VERGINA GANGGAR	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15
8	11179110009	VALENSIA OKTAVIUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
9	11180000067	TIO PILUS GINTING	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
10	11197600375	STEVAN ABRAHAM WILLIAM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
11	11197600383	ILHAM AKBAR SUHARTANTO	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15
12	21150000158	LUIS FERNANDO	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	14
13	21179110008	AYU KURNIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
14	21180000001	NUNUNG NURHAYATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
15	21180000004	CHITRA NOVIANTY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
16	21180000010	ELA NURAINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
17	21180000074	ROSNIA YULINDA	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15
18	21180000091	MIFTAH RIZKA RAMADHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
19	21180000118	GINA RISKI AMELIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
20	21180000153	AYU AGUSTIN DIANA FIKRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
21	21180000214	PRADYA PUSPITA DEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
22	21180000238	FEBRI PUTERA PERDANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
23	21180000277	RIAMA ANGGIAT TARULIASI TUMANGGOR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
24	21180000444	MICHAEL GARRY GARDNER	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
25	21180000446	AJI RAMADHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
26	21180000456	NUR HAIDINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16
27	21187000528	GOMOS ABE TUREDO	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	

## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
 Kode test : EKM230/13  
 Mata Kuliah : STATISTIKA INFERENSIAL

Semester : 2019/2020Genap  
 Pengajar : JUSUF HARIYANTO, Drs, M.Sc.  
 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	1112000840	AHMAD FIKRI MAULANA				25	7.50	0	E
2	1113000321	KARTIKA GLORIA MURIYULIANTY	100	76	75	65	74.80	3.50	B+
3	1113000328	RANI NOVITA SARI	100	73	80	90	82.90	4	A
4	1114000426	NURUL OCTIVIANI	100	65	90		56.50	2	C
5	11160000107	RIFQI ADITYA WIBISANA	100	90	70	100	88	4	A
6	11160600052	MUHAMMAD FAUZAN	100	56	70	95	76.30	3.50	B+
7	11170000482	EDELWEIS VERGINA GANGGAR	93.75	60	50	90	69.38	3	B
8	11179110009	VALENSIA OKTAVIUS	100	91	80	90	88.30	4	A
9	11180000067	TIO PILUS GINTING	100	73	70	90	79.90	3.75	A-
10	11197600375	STEVAN ABRAHAM WILLIAM	100	85	65	65	74.50	3.50	B+
11	11197600383	ILHAM AKBAR SUHARTANTO	93.75	88	70	90	83.78	4	A
12	21150000158	LUIS FERNANDO					0	0	
13	21179110008	AYU KURNIA	100	94	90	100	95.20	4	A
14	21180000001	NUNUNG NURHAYATI	100	95	85	100	94	4	A
15	21180000004	CHITRA NOVIANTY	100	88	90	80	87.40	4	A
16	21180000010	ELA NURAINI	100	94	75	100	90.70	4	A
17	21180000074	ROSNIA YULINDA	93.75	66	75	90	78.68	3.75	A-
18	21180000091	MIFTAH RIZKA RAMADHANI				100	30	0	E
19	21180000118	GINA RISKI AMELIA	100	85	85	100	91	4	A
20	21180000153	AYU AGUSTIN DIANA FIKRI	100	91	80	100	91.30	4	A
21	21180000214	PRADYA PUSPITA DEWI	100	94	85	100	93.70	4	A
22	21180000238	FEBRI PUTERA PERDANA	100	89	80	95	89.20	4	A
23	21180000277	RIAMA ANGGIAT TARULIASI TUMANGGOR	100	75	75	90	82	4	A
24	21180000444	MICHAEL GARRY GARDNER	100	97	90	100	96.10	4	A
25	21180000446	AJI RAMADHAN	100	89	90	90	90.70	4	A
26	21180000456	NUR HAIDINA	100	74	80	90	83.20	4	A
27	21187000528	GOMOS ABE TUREDO	93.75	51	60	80	66.68	2.75	B-
<b>Total</b>			<b>2375</b>	<b>1939</b>	<b>1860</b>	<b>2215</b>	<b>2041.70</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>87.96</b>	<b>71.81</b>	<b>68.89</b>	<b>82.04</b>	<b>75.62</b>	<b>0</b>	

Batas Akhir Entri Nilai