

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	STATISTIKA INFERENSIAL
Periode	2019/2020 Genap
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	11 Reguler
Jenis Kuliah	Tatap muka
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta	9
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 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 4

Waktu 20-03-2020 s/d 26-03-2020

Judul Distribusi Normal Standar

materi ini membahas mengenai

Review Konsep Statistika

Inferensial, distribusi normal

Deskripsi standar, tabel DNS dan aplikasi DNS

Kehadiran Mahasiswa 88.89 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Distribusi Normal Standar	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Distribusi Normal Standar	8

Tugas

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

1	TUGAS KULIAH DISTRIBUSI NORMAL STANDAR	kerjakan tugas ini dengan baik
---	--	--------------------------------

Ujian

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

Pertemuan 5

Waktu 27-03-2020 s/d 02-04-2020

Judul APLIKASI DNS

Deskripsi Materi ini membahas aplikasi DNS

Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	APLIKASI DNS	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	APLIKASI DNS	10

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	TUGAS APLIKASI DNS	cara menjawabnya, tolong di cek pada Deskripsi pada forum diskusi

Ujian

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

Pertemuan 6

Waktu 03-04-2020 s/d 08-04-2020

Judul ESTIMASI ATAU DUGAAN

Estimasi rata-rata dan Estimasi

Deskripsi Proporsi

Kehadiran Mahasiswa 88.89 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	ESTIMASI ATAU DUGAAN	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ESTIMASI ATAU DUGAAN	9

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	ESTIMASI atau PENDUGAAN	<p>☒</p> <p>☒</p>

Ujian

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

Pertemuan 7

Waktu 10-04-2020 s/d 17-04-2020
 Judul PENGUJIAN HIPOTESIS (UJI RATA-RATA)

Deskripsi Materi ini membahas pengujian hipotesis rata-rata populasi berdasarkan rata-rata sampel yg diambil dari populasi tersebut dengan tingkat keyakinan tertentu

Kehadiran Mahasiswa 88.89 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGUJIAN HIPOTESIS (UJI RATA-RATA)	7

Tugas

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

	1 PENGUJIAN HIPOTESIS (UJI RATA-RATA)	Kerjakan tugas kuliah ini... acuannya adalah contoh 1, 2 dan 3 yang saya berikan dalam bahan kuliah,,,,,Pastikan bahwa jawaban tugas ini terkirim dengan benar dan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan
--	--	--

Ujian

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

Pertemuan 8

Waktu	17-04-2020 s/d 17-04-2020
Judul	UTS STATISTIKA INFERENSIAL
Deskripsi	Materi UTS terdiri atas aplikasi probabilitas distribusi normal, estimasi dan pengujian hipotesis
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

Materi Kuliah

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

Forum

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

Tugas

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

	1 UTS STATISTIKA INFERENSIAL	Kerjakan soal UTS ini dengan baik dan jelasPastikan jawaban anda terkirim dengan sempurna (usahakan dalam bentuk file pdf)Waktu yang tersedia hanya 4 jamTidak ada UTS susulan
--	------------------------------	--

Ujian

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

Pertemuan 9

Waktu	24-04-2020 s/d 01-05-2020
Judul	PENGUJIAN HIPOTESIS (LANJUTAN) Materi pertemuan minggu ini terdiri atas: 1. Uji proporsi 2. Uji Beda dua rata-rata 3. Uji beda dua proporsi
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	88.89 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGUJIAN HIPOTESIS (LANJUTAN)	7

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu 01-05-2020 s/d 08-05-2020
Judul PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN KORELASI

Deskripsi Pertemuan minggu ini membahas pengujian hipotesis mengenai koefisien korelasi populasi
Kehadiran Mahasiswa 88.89 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN KORELASI	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN KORELASI	8

Tugas

No.	Judul	Deskripsi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN KORELASI	1. baca dan pelajari terlebih dahulu bahan ajarnya 2. kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas 3. pastikan jawaban anda terkirim sempurna

Ujian

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

Pertemuan 11

Waktu 08-05-2020 s/d 15-05-2020
Judul PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN REGRESI

Pertemuan minggu ini membahas mengenai pengujian hipotesis koefisien regresi atau uji
 Deskripsi PENGARUH
 Kehadiran Mahasiswa 88.89 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN RE	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGUJIAN HIPOTESIS KOEFISIEN REGRESI	7

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 12

Waktu 15-05-2020 s/d 22-05-2020
 Judul PENGUJIAN HIPOTESIS MULTIVARIAT
 Deskripsi Pertemuan minggu ini membahas mengenai pengujian hipotesis dalam analisis regresi multivariat
 Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	PENGUJIAN HIPOTESIS MULTIVARIAT	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	PENGUJIAN HIPOTESIS MULTIVARIAT	8

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 13

Waktu	29-05-2020 s/d 05-06-2020
Judul	ANALYSIS OF VARIANCE Pertemuan ini membahas mengenai Analysis of Variance (ANOVA) yang digunakan untuk menguji perbedaan lebih dari dua rata-rata
Deskripsi	rata-rata
Kehadiran Mahasiswa	88.89 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	ANALYSIS OF VARIANCE	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ANALYSIS OF VARIANCE	8

Tugas

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

	1 ANALYSIS OF VARIANCE	1. Pelajari bahan kuliahnya 2. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas 3. Pastikan jawaban anda terkirim dengan sempurna
--	------------------------	---

Ujian

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

Pertemuan 14

Waktu 05-06-2020 s/d 12-06-2020

Judul DISTRIBUSI CHI-SQUARE

Deskripsi Pertemuan minggu ini membahas mengenai distrbusi Chi-Square yang dapat digunakan untuk pengujian hipotesis perbedaan lebih dari 2

proporsi

Kehadiran Mahasiswa 77.78 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	DISTRIBUSI CHI-SQUARE	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	DISTRIBUSI CHI-SQUARE	7

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	12-06-2020 s/d 19-06-2020
Judul	Rangkuman Materi untuk UAS Pertemuan minggu ini saya isi dengan latihan soal untuk UAS
Deskripsi	minggu depan
Kehadiran Mahasiswa	88.89 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi
1	Rangkuman Materi untuk UAS	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Rangkuman Materi untuk UAS	7

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 16

Waktu	19-06-2020 s/d 19-06-2020
Judul	UAS
Deskripsi	Pertemuan minggu ini adalah pelaksanaan UAS Ikuti peraturan dan pedoman UAS yang saya sampaikan di menu Tugas
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

Materi Kuliah

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

Forum

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



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

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

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



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

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

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



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

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

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



Deskripsi	Jenis File
	EBOOK

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

9	71,66666667
---	-------------

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



Deskripsi	Jenis File
	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
9	69,44444444

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



Deskripsi	Jenis File
Estimasi Rata-rata dan Estimasi Proporsi	EBOOK

Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
7	100

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



Deskripsi	Jenis File
Pelajari bahan ini dengan baik,,,terutama contoh2 yang saya berikan...	EBOOK

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

	9	0
--	---	---

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



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

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

	9	92,22222222
--	---	-------------

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



Deskripsi	Jenis File
Bahan kuliah ini terdiri atas: 1. Uji proporsi 2. Uji beda dua rata-rata 3. Uji beda dua proporsi	EBOOK

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

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



Deskripsi	Jenis File
Bahan kuliah ini terdiri atas: 1. Konsep Pengujian hipotesis koefisien korelasi 2. Contoh kasus	EBOOK

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
8	85

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
8	92,5

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



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

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

8	86,25
---	-------

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



Deskripsi	Jenis File
Bahan kuliah ini membahas penggunaan distribusi Chi-Square untuk pengujian hipotesis perbedaan lebih dari 2 proporsi	EBOOK

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
7	78,57142857

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



Deskripsi	Jenis File
Bahan ajar ini berisi latihan soal untuk menghadapi UAS minggu depan	EBOOK

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

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



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

Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
9	68,33333333

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

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM230/11
 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	21180000056	VIA NUR AZIZAH	100	88	60	90	81.40	4	A
2	21180000085	YULINAR	100	94	55	90	81.70	4	A
3	21180000094	WAHYU PUTRI DIAH RAHMAWATI	100	91	80	90	88.30	4	A
4	21180000135	MUHAMMAD RAFI ESTIAWAN	93.75	43	60	90	67.28	2.75	B-
5	21180000184	DAFFA AUDI ABIYYUNANDA	93.75	87	60	90	80.48	4	A
6	21180000223	KHAIRUN NISA	100	45	60	90	68.50	3	B
7	21180000320	SHELLA JESSICA	100	94	90	95	93.70	4	A
8	21180000322	ENRICA RANDY	100	89	90	100	93.70	4	A
9	21180000420	DEWI WULANDARI	100	80	60	95	80.50	4	A
Total			887.50	711	615	830	735.55	0	
Rata-rata			98.61	79	68.33	92.22	81.73	0	

Batas Akhir Entri Nilai