

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	STATISTIK DESKRIPTIF
Periode	2021/2022 Ganjil
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	07 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	JUSUF HARIYANTO
Jumlah Peserta	42
Jumlah Pertemuan	-

Pertemuan 1

Waktu	24-09-2021 s/d 29-10-2021
Judul	KONSEP STATISTIKA DESKRIPTIF

Pertemuan ini akan membahas mengenai RPS (Rencana Pembelajaran Semester) dan Konsep Statistika Deskriptif.. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami tujuan pembelajaran matakuliah Statistika Deskriptif secara umum. Dalam pertemuan perdana ini juga akan dibahas mengenai Konsep Statistika Deskriptif. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa	97.62 %
-------------------------------	---------

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	KONSEP STATISTIKA DESKRIPTIF	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Rencana Pembelajaran Matakuliah Matematika Bisnis 2. Konsep dan pengelompokan Statistika 3. Data dan jenis-jenisnya 4. Populasi dan sampel 5. Sensus dan sampling 6. Parameter dan Statistik	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	konsep Statistika Deskriptif	40

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 2

Waktu 01-10-2021 s/d 08-10-2021
Judul UKURAN SENTRAL DAN UKURAN POSISI DATA BELUM BERKELOMPOK

Pertemuan ini akan membahas pengolahan data belum berkelompok, diantaranya adalah ukuran sentral dan ukuran posisi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan dan menjelaskan arti dari mean, median, modus, kuartil, desil dan persentil. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah dan mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa 83.33 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UKURAN SENTRAL DAN UKURAN POSISI	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: (Data Belum Berkelompok) 1. Konsep Ukuran sentral 2. Mean, Median dan Modus 3. Konsep Ukuran posisi 4. Kuartil, Desil dan Persentil.	EBOOK

Forum

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

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 3

Waktu 08-10-2021 s/d 15-10-2021
Judul UKURAN DISPERSI

Pertemuan ini masih membahas pengolahan data belum berkelompok, yaitu ukuran dispersi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan dan memahami arti dari varians, simpangan baku dan koefisien variasi.

Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, join di forum dan mengikuti penjelasan materi melalui Eclass.

Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 95.24 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UKURAN DISPERSI	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: (Data Belum Berkelompok) 1. Ukuran dispersi 2. Varians 3. Simpangan baku 4. Koefisien Variasi	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UKURAN DISPERSI	37

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 4

Waktu

15-10-2021 s/d 22-10-2021

Judul

UKURAN SENTRAL DAN UKURAN POSISI DATA BERKELOMPOK

Pertemuan ini masih membahas pengolahan data berkelompok atau distribusi frekuensi, yaitu ukuran sentral dan ukuran posisi. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat ukuran sentral dan ukuran posisi data berkelompok.

Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, join di forum, mengerjakan tugas dan mengikuti penjelasan materi melalui Eclass.

Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 88.10 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UKURAN SENTRAL DAN UKURAN POS	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: (Data Berkelompok) 1. Mean 2. Median 3. Modus 4. Kuartil 5. Desil 6. Persentil	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UKURAN SENTRAL DAN UKURAN POSISI DATA BERKELOMPOK	36

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS KULIAH PERTEMUAN KE 04	1. Kerjakan tugas ini dengan baik dan jelas 2. Jawaban harus di kirim melalu fitur tugas pada Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan. 3. Jawaban tugas harus di tulis tangan, dan pastikan jawaban tersebut terkirim dengan sempurna.	36	68,05555556

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 5

Waktu

22-10-2021 s/d 29-10-2021

Judul

UKURAN DISPERSI DISTRIBUSI FREKUENSI & ANGKA INDEKS

Pertemuan ini masih membahas pengolahan data berkelompok atau distribusi frekuensi, yaitu ukuran ukuran disperse, serta angka indeks. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan ukuran disperse data berkelompok, serta memahami konsep angka indeks. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, dan join di forum. serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa

90.48 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UKURAN DISPERSI DISTRIBUSI FREKU	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Varians, simpangan baku dan koefisien variasi data berkelompok 2. Konsep angka indeks 3. Angka indeks sederhana 4. Angka indeks agregatif tidak tertimbang 5. Angka indeks agregatif tertimbang.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	UKURAN DISPERSI DATA BERKELOMPOK & ANGKA INDEKS	37

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 6

Waktu 29-10-2021 s/d 05-11-2021
Judul ANGKA INDEKS TERTIMBANG

Pertemuan ini masih membahas mengenai lanjutan materi minggu lalu yaitu angka indeks agregatif tertimbang. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan angka indeks agregatif tertimbang atau berbobot. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, dan join di forum. serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 71.43 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ANGKA INDEKS TERTIMBANG	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep angka indeks agregatif tertimbang 2. Metode Lasspeyress 3. Metode Paasche 4. Metode Drobish 5. Metode Fischer	EBOOK

Forum

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

1	ANGKA INDEKS AGREGATIF TERTIMBANG	32
---	--------------------------------------	----

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 7

Waktu 05-11-2021 s/d 12-11-2021
Judul TIME SERIES ANALYSIS

Pertemuan ini masih membahas mengenai analisis data berkala atau time series analysis. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep forecasting dan dapat menentukan prediksi aktivitas dimasa yang akan datang. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, dan join di forum. serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 83.33 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	TIME SERIES ANALYSIS	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep analisis data berkala 2. Konsep forecasting 3. Konsep Trend Linier 4. Metode Least Square dan metode semi average.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	TIME SERIES ANALYSIS	34

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 8

Waktu 12-11-2021 s/d 12-11-2021
Judul UJIAN TENGAH SEMESTER

Catatan untuk diperhatikan
sebelum menjawab soal UTS !

☒ Jawaban UTS diunggah di fitur
Ujian pada eStudy (bukan di Sikad),
ditulis tangan dan diunggah dalam
format pdf (maksimum 5 MB).

☒ Waktu yang disediakan untuk
menjawab soal dan proses
mengunggah jawaban adalah 4 jam
(240 menit).

☒ Mahasiswa yang tidak
mengunggah jawaban sampai batas
akhir waktu yang disediakan
dianggap tidak mengikuti UTS, dan
otomatis tidak berhak memperoleh
nilai UTS.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 95.24 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

Forum

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

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN TENGAH SEMESTER	UTS	239 menit	70,25

Pertemuan 9

Waktu

19-11-2021 s/d 26-11-2021

Judul

ANALISIS KORELASI & REGRESI

Pertemuan ini masih membahas mengenai analisis Korelasi dan Regresi Linier Sederhana. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep mengenai hubungan antar variable. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, dan join di forum. serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 80.95 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

	1 ANALISIS KORELASI & REGRESI	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep analisis korelasi linier sederhana. 2. Koefisien korelasi 3. Koefisien determinasi 4. Konsep analisis regresi linier sederhana 5. Persamaan regresi linier sederhana	EBOOK
--	-------------------------------	-------	--	-------

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ANALISIS KORELASI DAN REGRESI	32

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 10

Waktu 26-11-2021 s/d 03-12-2021
Judul PROBABILITAS

Pertemuan ini masih membahas mengenai konsep probabilitas. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat mendefinisikan probabilitas dengan 3 pendekatan, yaitu pendekatan matematis, empiris dan subyektif. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, dan join di forum. serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 85.71 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	PROBABILITAS	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep probabilitas 2. Definisi probabilitas dengan pendekatan klasik 3. Definisi probabilitas dengan pendekatan empiris 4. Definisi probabilitas dengan pendekatan subyektif 5. Contoh-contoh kasus	EBOOK

Forum

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

1	PROBABILITAS	35
---	--------------	----

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 11

Waktu **03-12-2021 s/d 10-12-2021**
 Judul **HUBUNGAN ANTAR PERISTIWA**

Pertemuan ini masih membahas mengenai konsep hubungan antar peristiwa. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menentukan probabilitas terjadinya lebih dari 2 (dua) peristiwa atau joint probability. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, dan join di forum. serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **73.81 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	HUBUNGAN ANTAR PERISTIWA	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep joint probability 2. Mutually Exclusive 3. Non-Mutually Exclusive a. Hubungan independent b. Hubungan dependen atau bersyarat 4. Contoh-contoh kasus	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	HUBUNGAN ANTAR PERISTIWA	29

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 12

Waktu **10-12-2021 s/d 17-12-2021**
 Judul **EXPECTED VALUE**

Pertemuan ini masih membahas mengenai konsep nilai harapan matematis atau Expected Value. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat menggunakan probabilitas untuk menentukan nilai harapan matematis.

Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, dan join di forum. serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 73.81 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	EXPECTED VALUE	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep expected value 2. Aplikasi nilai harapan matematis 3. Memilih alternatif terbaik dari beberapa alternatif.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	EXPECTED VALUE	29

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 13

Waktu

17-12-2021 s/d 24-12-2021

Judul

DISTRIBUSI BINOMIAL

Pertemuan ini masih membahas mengenai konsep distribusi probabilitas variable diskrit yang terdiri atas distribusi Binomial. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep distribusi Binomial dan dapat menghitung probabilitas distribusi Binomial serta dapat menggunakan table distribusi Binomial. Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, dan join di forum. serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 73.81 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DISTRIBUSI BINOMIAL	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Distribusi Probabilitas Variabel Diskrit. 2. Konsep Distribusi Binomial 3. Tabel Distribusi Binomial 4. Contoh pemecahan kasus	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	DISTRIBUSI BINOMIAL	31

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 14

Waktu 24-12-2021 s/d 31-12-2021
Judul DISTRIBUSI POISSON

Pertemuan ini masih membahas mengenai konsep distribusi probabilitas variable diskrit yaitu distribusi Poisson. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat memahami konsep distribusi Poisson dan dapat menghitung probabilitas distribusi Poisson serta dapat membedakan dengan distribusi Binomial.

Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, dan join di forum. serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass. Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 73.81 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DISTRIBUSI POISSON	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep Distribusi Poisson 2. Tabel Distribusi Poisson 3. Contoh pemecahan kasus	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	DISTRIBUSI POISSON	30

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 15

Waktu

31-12-2021 s/d 07-01-2022

Judul

ANALISIS REGRESI BERGANDA

Pertemuan ini masih membahas mengenai analisis regresi linier berganda. Setelah selesai pembahasan materi ini diharapkan mahasiswa dapat Menyusun model peramalan dengan dua variable bebas.

Mahasiswa peserta kuliah harus men-download materi kuliah, join di forum dan mengerjakan tugas serta mengikuti penjelasan materi melalui Eclass.

Materi kuliah agar dipelajari dengan baik supaya lebih paham ketika mengikuti penjelasan dosen di Eclass.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 71.43 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ANALISIS REGRESI BERGANDA	EBOOK	Materi kuliah ini, terdiri atas: 1. Konsep analisis regresi linier berganda. 2. Menyusun model atau persamaan regresi linier dengan dua variable bebas. 3. Menentukan nilai prediksi Y apabila nilai X1 dan X2 diketahui.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	ANALISIS REGRESI BERGANDA	29

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS KULIAH PERTEMUAN KE 15	1. Mengerjakan tugas ini dengan baik dan jelas 2. Jawaban harus di kirim melalu fitur tugas pada Estudy dengan format pdf sesuai waktu yang telah ditentukan. 3. Jawaban tugas harus di tulis tangan, dan pastikan jawaban tersebut terkirim dengan sempurna.	33	75,75757576

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
-----	-------	-------	--------	-----------------

Pertemuan 16

Waktu 07-01-2022 s/d 07-01-2022
Judul UAS

a. Soal UAS online hanya ada di eStudy fitur Ujian, dan jawaban juga diunggah di fitur Ujian pada eStudy (bukan di Sikad). Jawaban ditulis tangan dan diunggah dalam bentuk pdf .

b. Waktu untuk menjawab soal adalah 4 jam (240 menit) termasuk proses mengunggah jawaban.

c. Mahasiswa yang tidak mengunggah jawaban sampai batas akhir waktu yang disediakan dianggap tidak mengikuti UAS, dan otomatis tidak berhak memperoleh nilai UAS.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 92.86 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
-----	-------	--------------	-----------	------------

Forum

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

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
-----	-------	-----------	-----------------------	-----------------

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UJIAN AKHIR SEMESTER	UAS	239 menit	63,59

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2021/2022 Ganjil
 Kode EKM220/7
 Mata Kuliah STATISTIK DESKRIPTIF
 Kampus Jakarta

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

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan															Jumlah Absen	Jumlah Hadir		
			24-09-2021 Sesi 1	01-10-2021 Sesi 1	08-10-2021 Sesi 1	15-10-2021 Sesi 1	22-10-2021 Sesi 1	29-10-2021 Sesi 1	05-11-2021 Sesi 1	12-11-2021 Sesi 1	19-11-2021 Sesi 1	26-11-2021 Sesi 1	03-12-2021 Sesi 1	10-12-2021 Sesi 1	17-12-2021 Sesi 1	24-12-2021 Sesi 1	31-12-2021 Sesi 1			07-01-2022 Sesi 1	
1	11170000351	NONCE PONI RAINAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
2	11180000069	AZIMI SULTHANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
3	11200000026	ROSALIA ARIYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
4	11200000098	PINKA APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
5	11200000104	AINA MEIDITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
6	11200000120	HEPY PRANANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
7	11200000179	TIARA YABATINAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
8	21170000339	NABIL MUHTADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
9	21180000009	RIFKY DWI JULIANO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
10	21180000099	DANI PRIAMBUDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
11	21180000280	FAJAR CHAIRUDIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
12	21180000370	HERMANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
13	21180000393	ISNAINI WINDY ASTUTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
14	21180000395	TRIANA APRILIA WAHYUNINGSIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
15	21190000358	ANGGA SETIADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
16	21200000003	VICTOR HASOLOAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
17	21200000011	JUNIARLI MANGULE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
18	21200000032	RAHMA AYU KARNINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
19	21200000127	ALFIYAH QOTRUNNIDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
20	21200000128	ALTHAAF NAUFAL KURNIADI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
21	21200000131	DWI RAHMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
22	21200000132	ATIKA APRILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
23	21200000133	NURJIHAN YULIANITA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
24	21200000137	AMRINA ROSADA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
25	21200000138	DWI PUTRI OCTAVIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
26	21200000139	FAATHIR ALFATH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
27	21200000142	ANASTACIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
28	21200000144	PERMATA AYOE ZAHARA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
29	21200000153	I MADE ANDIKA PRAYOGA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
30	21200000155	INDAH SYELVIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
31	21200000157	SURYATIKA INDRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
32	21200000158	FRANKLYN DAVID HASIBUAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
33	21200000164	MUHAMMAD AL FAATHIH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
34	21200000171	AURORA PUTRI ELCAS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
35	21200000179	FONNY ISKANDAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
36	21200000180	JAUSSA FADHILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
37	21200000228	RASYID HAIKAL SUKMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
38	21200000233	MUHAMMAD ALHAMRA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
39	21200000234	MOHAMMAD ADAM FIRRIZQI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
40	21200000236	BRITANIA AMANDA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
41	21206000062	SAROH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
42	30160000044	SARAH ELIANA BISAY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)	
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM220/7
 Mata Kuliah : STATISTIK DESKRIPTIF

Semester : 2021/2022Ganjil
 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	11170000351	NONCE PONI RAINYAMA	100	70	75	40	65.5	2.75	B-
2	11180000069	AZIMI SULTHANI	100	67.50	60	75	70.75	3	B
3	11200000026	ROSALIA ARIYANTI	100	67.50	45	75	66.25	2.75	B-
4	11200000098	PINKA APRILIA	100	80	80		58	2	C
5	11200000104	AINA MEIDITA	100	70	70	60	70	3	B
6	11200000120	HEPY PRANANDA	100	72.50	70	60	70.75	3	B
7	11200000179	TIARA YABATINAH	100	60	55	70	65.5	2.75	B-
8	21170000339	NABIL MUHTADI	100	60	65	55	64	2.5	C+
9	21180000009	RIFKY DWI JULIANO	100	70	65	50	65.5	2.75	B-
10	21180000099	DANI PRIAMBUDI	100	37.50			21.25	0	E
11	21180000280	FAJAR CHAIRUDIN	100	72.50	50	85	72.25	3	B
12	21180000370	HERMANTO	100	70	65	85	76	3.5	B+
13	21180000393	ISNAINI WINDY ASTUTI	100	67.50	40	90	69.25	3	B
14	21180000395	TRIANA APRILIA WAHYUNINGSIH	100	72.50	50	95	75.25	3.5	B+
15	21190000358	ANGGA SETIADI	100	65	60	50	62.5	2.5	C+
16	21200000003	VICTOR HASOLOAN	100	82.50	65	50	69.25	3	B
17	21200000011	JUNIARLI MANGULE	100	60	65	40	59.5	2	C
18	21200000032	RAHMA AYU KARNINA	100	90	100	60	85	4	A
19	21200000127	ALFIYAH QOTRUNNIDA	100	75	80	100	86.5	4	A
20	21200000128	ALTHAAF NAUFAL KURNIADI	100	70	80	75	77.5	3.75	A-
21	21200000131	DWI RAHMAWATI	100	75	80	100	86.5	4	A
22	21200000132	ATIKA APRILIA	100	75	65	85	77.5	3.75	A-
23	21200000133	NURJIHAN YULIANITA	100	75	50	100	77.5	3.75	A-
24	21200000137	AMRINA ROSADA	100	75	60	90	77.5	3.75	A-
25	21200000138	DWI PUTRI OCTAVIANI	100	72.50	80	95	84.25	4	A
26	21200000139	FAATHIR ALFATH	100	72.50	80	95	84.25	4	A
27	21200000142	ANASTACIA	100	72.50	75	90	81.25	4	A
28	21200000144	PERMATA AYOE ZAHARA	100	75	80	80	80.5	4	A
29	21200000153	I MADE ANDIKA PRAYOGA	100	72.50	55	80	72.25	3	B
30	21200000155	INDAH SYELVIA PUTRI	100	70	75	90	80.5	4	A
31	21200000157	SURYATIKA INDRIANI	100	82.50	100	60	82.75	4	A
32	21200000158	FRANKLYN DAVID HASIBUAN	100	85	100	85	91	4	A
33	21200000164	MUHAMMAD AL FAATHIH	100	60	65	35	58	2	C
34	21200000171	AURORA PUTRI ELCAS	100	75	60	75	73	3	B
35	21200000179	FONNY ISKANDAR	100	82.50	90	75	84.25	4	A
36	21200000180	JAUSAA FADHILA	100	50	65	65	64	2.5	C+
37	21200000228	RASYID HAIKAL SUKMA	100	50	60	55	59.5	2	C
38	21200000233	MUHAMMAD ALHAMRA	100				10	0	E

39	21200000234	MOHAMMAD ADAM FIRRIZQI	100	77.50	80	60	75.25	3.5	B+
40	21200000236	BRITANIA AMANDA	100	87.50	80	80	84.25	4	A
41	21206000062	SAROH	100	60	100	100	88	4	A
42	30160000044	SARAH ELIANA BISAY	100	70	65	50	65.5	2.75	B-
Total			4200	2895	2805	2860	2988	0	
Rata-rata			100	68.93	66.79	68.10	71.14	0	

1 20-11-2021 s.d 22-11-2021

Batas Akhir Entri Nilai 2 18-01-2022 s.d 20-01-2022

3 18-01-2022 s.d 20-01-2022

4 15-01-2022 s.d 18-01-2022