

## Data Nilai

Semester : 2020/2021 Ganjil  
 Pengajar : IR. DWI WINDU SURYONO, MS  
 Status : Publish, Tidak Terkunci  
 Koreksi Nilai :  
 Entri Nilai :  
 On Time :

Prodi : MANAJEMEN  
 Kode test : EKM220/2  
 Mata Kuliah : STATISTIK DESKRIPTIF

\*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	11190000087	YULIA ANGGRAENI	100	100	85	74	87.70	4	A
2	11190000091	ALYA AMANDA RACHMADHIA	100	100	83	66	84.70	4	A
3	11190000116	PUTRI CORINA BERLIANINGTYAS	100	80	81	85	83.80	4	A
4	11190000132	SALMA TSABITA	100	85.50	41	27	56.05	2	C
5	11190000137	DAH AYU WIDYANINGRUM	100	45	80	58	64.90	2.50	C+
6	11190000144	ANISA KHOERiyAH	100	100	80	85	89.50	4	A
7	11190000170	ANNISA DWI NURINDAH	100	85	80	80	83.50	4	A
8	11190600255	AMABEL MAULIATE	100	65.50	60	28	56.05	2	C
9	11207000002	RIFA MESTITAMI	100	85	54	25	59.20	2	C
10	21180000007	REZA HARISSSEN	100	70	73	66	72.70	3	B
11	21180000028	SADDAM ANUGRAH RAMADHAN	100	65	50	50	59.50	2	C
12	21180000116	OLIVIA CHRISTIN VENITA	100	85	80	62	78.10	3.75	A-
13	21180000127	DIMAS FAJAR WIJAYA	100	85	72	41	69.40	3	B
14	21180000176	FARHAN FATURAHMAN S	100	61.50	29	43	50.05	1	D
15	21180000179	RUTH MARIHOT	100	65	72	63	70	3	B
16	21180000216	ADAM HASAN RIPASSA	100	85	72	63	76	3.50	B+
17	21180000233	NANANG SETIAWAN	100	64.50	42	47	56.05	2	C
18	21180000249	RAYFA ARYA DWI FAISHAL	100	85	72	47	71.20	3	B
19	21180000291	ARIFATUL IMANUL HAQ	100	65	72	65	70.60	3	B
20	21180000358	ALDY PUTRA WIJAYA	100	70	72	50	67.60	2.75	B-
21	21180000375	DANA SYANJAYA	100	100	76	67	82.90	4	A
22	21190000062	TEGUH WAHYU PERDANA	100	70	58	56	65.20	2.75	B-
23	21190000183	WAHYU RAMADHAN	100	95	68	77	82	4	A
24	21190000230	FRANSISKO ALEXANDRO DOLU KOPONG	100	15	29	16	28	0	E
25	21190000243	REVI SABRINA	100	100	74	57	79.30	3.75	A-
26	21190000248	RAMADHAN ALFIANSYAH	100	85	78	49	73.60	3	B
27	21190000250	ERIKA MARIANA MAGDALENA	100	65	72	69	71.80	3	B
28	21190000255	DWI WULANDARI	100	100	74	68	82.60	4	A
29	21190000259	SAFITRI AYUNING TYAS	100	95	80	75	85	4	A
30	21190000261	RAMANITYA DIMAS ERLANGGA	100	85	80	80	83.50	4	A
31	21190000265	RHENA YUDANTI AGUSTINA	100	80	76	70	77.80	3.75	A-
32	21190000275	ANANDA NURSYAHFITRI	100	100	80	25	71.50	3	B
33	21190000276	MERRY STEVANY	100	95	72	60	78.10	3.75	A-
34	21190000277	NURUL ULMI	100	65	79	62	71.80	3	B
35	21190000292	MUHAMMAD DAFFA NUGRAHA	100	100	74	59	79.90	3.75	A-
36	21190000293	HAFIFAH WIDANTI	100	75	80	66	76.30	3.50	B+
37	21190000295	AHMAD SYAFRUDIN	100	60	73	55	66.40	2.75	B-
38	21190000302	NISRINA SELITA	100	100	78	78	86.80	4	A

39	21190000325	MUHAMMAD ICHSAN NUGROHO	100	80	79	59	75.40	3.50	B+
40	21190000382	WINDA NOVIANTI	100	90.50	17	26	50.05	1	D
41	21190600067	RISTA AYU SARUMPAET	100	90	79	75	83.20	4	A
<b>Total</b>			<b>4100</b>	<b>3292.50</b>	<b>2826</b>	<b>2374</b>	<b>2957.75</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>100</b>	<b>80.30</b>	<b>68.93</b>	<b>57.90</b>	<b>72.14</b>	<b>0</b>	

Batas Akhir Entri Nilai 4 22-01-2021 s.d 23-01-2021

## Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	STATISTIK DESKRIPTIF
Periode	2020/2021 Ganjil
Beban SKS	3 SKS
Kampus	Jakarta
Kelas	02 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	DWI WINDU SURYONO
Jumlah Peserta	41
Jumlah Pertemuan	16

### Pertemuan 1

Waktu	22-09-2020 s/d 28-09-2020
Judul	KONSEP DASAR STATISTIKA

Deskripsi	Statistika merupakan bagian dari ilmu pengetahuan yang penting (terutama berkaitan erat dengan kegiatan penelitian) berkaitan dengan peranannya sebagai alat pembuktian ilmiah terhadap fenomena dunia yang sudah, tengah maupun belum terjadi.
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	KONSEP DASAR STATISTIKA	EBOOK	Statistika merupakan bagian dari ilmu pengetahuan yang penting (terutama berkaitan erat dengan kegiatan penelitian) berkaitan dengan peranannya sebagai alat pembuktian ilmiah terhadap fenomena dunia yang sudah, tengah maupun belum terjadi.	EBOOK

### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Konsep Dasar Statistika	41

### Tugas

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

### Ujian

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

### Pertemuan 2

Waktu	29-09-2020 s/d 05-10-2020
Judul	DATA STATISTIK

Data sangat diperlukan dalam suatu penelitian untuk menunjang analisis. Data sebagai sumber informasi harus dikumpulkan dan disajikan dengan metoda yang sesuai sehingga dapat memberikan gambaran yang tepat dan mudah dipahami.

Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DATA STATISTIK	EBOOK	Data sangat diperlukan dalam suatu penelitian untuk menunjang analisis. Data sebagai sumber informasi harus dikumpulkan dan disajikan dengan metoda yang sesuai sehingga dapat memberikan gambaran yang tepat dan mudah dipahami.	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang DATA : Metoda Penyajian dan Pengumpulannya	42

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 3

Waktu 06-10-2020 s/d 12-10-2020  
Judul DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)  
Distribusi Frekuensi (DF) merupakan salah satu cara agar dapat membaca dan memahami data dengan lebih cepat dan mudah, terutama jika jumlah data relatif banyak.  
Deskripsi  
Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DISTRIBUSI FREKUENSI (1)	EBOOK	Distribusi Frekuensi (DF) merupakan salah satu cara agar dapat membaca dan memahami data dengan lebih cepat dan mudah, terutama jika jumlah data relatif banyak.	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Konsep Distribusi Frekuensi (DF)	42

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Data dan Distribusi Frekuensi (DF)	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan (Rabu, 7 Oktober 2020, jam 23.59).	39	0

**Ujian**

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

**Pertemuan 4**

Waktu	13-10-2020 s/d 19-10-2020
Judul	<b>JENIS DAN GAMBAR DISTRIBUSI FREKUENSI (DF)</b> Ada berbagai macam jenis Distribusi Frekuensi (DF) yang sering digunakan, berkaitan dengan kriteria kelasnya. Disamping itu, DF juga dapat disajikan dalam bentuk gambar (yang harus dibedakan dari gambar data).
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	JENIS DAN GAMBAR DISTRIBUSI FRE	EBOOK	Ada berbagai macam jenis Distribusi Frekuensi (DF) yang sering digunakan, berkaitan dengan kriteria kelasnya. Disamping itu, DF juga dapat disajikan dalam bentuk gambar (yang harus dibedakan dari gambar data).	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Jenis dan Gambar Distribusi Frekuensi (DF)	42

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 5**

Waktu 20-10-2020 s/d 26-10-2020  
 Judul UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN

Untuk melihat informasi dari sekumpulan data dapat digunakan ukuran-ukuran statistik, sehingga dapat memberikan gambaran mengenai kumpulan data tersebut. Ukuran yang pertama adalah Ukuran Pemusatan. Ukuran Pemusatan terdiri dari Ukuran Gejala Pusat (UGP) atau Nilai Tendensi Sentral dan Ukuran Letak/Posisi (UL/P). UGP yang banyak digunakan adalah Rata-rata Hitung, Median, dan Modus. Adapun UL/P yang sering dihitung adalah Kuartil, Desil, dan Persentil.

Deskripsi  
 Kehadiran Mahasiswa 95.12 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UKURAN STATISTIK : UKURAN PEMUSATAN	EBOOK	Ukuran Pemusatan terdiri dari Ukuran Gejala Pusat (UGP) atau Nilai Tendensi Sentral dan Ukuran Letak/Posisi (UL/P). UGP yang banyak digunakan adalah Rata-rata Hitung, Median, dan Modus. Adapun UL/P yang sering dihitung adalah Kuartil, Desil, dan Persentil.	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Ukuran Statistik : Ukuran Pemusatan (UGP dan UL/P)	41

**Tugas**

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

	1	Latihan soal mengenai Ukuran Statistik : Ukuran Pemusatan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan (Rabu, 20 Oktober 2020, jam 23.59).	38	0
--	---	---	---	----	---

#### Ujian

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

#### Pertemuan 6

Waktu 27-10-2020 s/d 02-11-2020  
 Judul UKURAN STATISTIK : UKURAN PENYEBARAN (DISPERSI)

Ukuran penyebaran/penyimpangan atau dispersi digunakan untuk melihat tingkat keragaman suatu kumpulan data atau membandingkan beberapa kumpulan data, termasuk relatif homogen atau heterogen. Semakin heterogen suatu kumpulan data berarti datanya semakin beragam/menyebar, dan secara statistik hal ini semakin jelek.

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa 100.00 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UKURAN STATISTIK : UKURAN PENYEBARAN (DISPERSI)	EBOOK	Ukuran penyebaran/penyimpangan atau dispersi digunakan untuk melihat tingkat keragaman suatu kumpulan data atau membandingkan beberapa kumpulan data, termasuk relatif homogen atau heterogen. Semakin heterogen suatu kumpulan data berarti datanya semakin beragam/menyebar, dan secara statistik hal ini semakin jelek.	EBOOK

#### Forum

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

1	Diskusi tentang Ukuran Statistik : Ukuran Penyebaran (Dispersi)	42
---	--	----

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 7

Waktu	03-11-2020 s/d 09-11-2020
Judul	<b>UKURAN STATISTIK : UKURAN PERBANDINGAN</b> Ukuran perbandingan yang sering digunakan dalam ekonomi adalah angka indeks, yang dipakai untuk melihat tingkat perkembangan aktivitas ekonomi yang terjadi, berkaitan dengan harga dan jumlah suatu barang atau kelompok barang.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	97.56 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Salah upload Materi Kuliah.	EBOOK	Silahkan diupload Materi Kuliah 2.	EBOOK
2	UKURAN STATISTIK : UKURAN PERB	EBOOK	Ukuran perbandingan yang sering digunakan dalam ekonomi adalah angka indeks, yang dipakai untuk melihat tingkat perkembangan aktivitas ekonomi yang terjadi, berkaitan dengan harga dan jumlah suatu barang atau kelompok barang.	EBOOK

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Ukuran Statistik : Ukuran Perbandingan	41

#### Tugas

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

#### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	Quiz Statistika Deskriptif	Kuis	0 menit	0

### Pertemuan 8

Waktu	10-11-2020 s/d 16-11-2020
Judul	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>



Deskripsi Kehadiran Mahasiswa **Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan sampai TM VII (Konsep Dasar Statistika, Distribusi Frekuensi, dan Ukuran-ukuran Statistik).** **100.00 %**

**Materi Kuliah**

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

**Forum**

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

**Tugas**

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

**Ujian**

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Statistika Deskriptif	UTS	0 menit	56,68

**Pertemuan 9**

Waktu **17-11-2020 s/d 23-11-2020**  
 Judul **ANALISIS DATA BERKALA : MSR**

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa **Analisis data berkala dipakai untuk membuat perkiraan/trend sesuatu dari waktu ke waktu berdasarkan pola perubahan yang telah terjadi. Salah satu cara untuk membuat trend adalah dengan Metoda Setengah Rata-rata (MSR).** **95.12 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ANALISIS DATA BERKALA : MSR	EBOOK	Analisis data berkala dipakai untuk membuat perkiraan/trend sesuatu dari waktu ke waktu berdasarkan pola perubahan yang telah terjadi. Salah satu cara untuk membuat trend adalah dengan Metoda Setengah Rata-rata (MSR).	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Analisis Data Berkala dengan MSR	39

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 10**

Waktu **24-11-2020 s/d 30-11-2020**  
 Judul **ANALISIS DATA BERKALA : MKT Model Linier**

Deskripsi **Cara statistik lain untuk membuat trend atau perkiraan atau prediksi adalah dengan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT), dan salah satunya menggunakan Model Linier.**  
 Kehadiran Mahasiswa **95.12 %**

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ANALISIS DATA BERKALA : MKT Model Linier	EBOOK	Cara statistik lain untuk membuat trend atau perkiraan atau prediksi mengenai sesuatu adalah dengan Metoda Kuadrat Terkecil (MKT), dan salah satunya menggunakan Model Linier.	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Analisis Data Berkala dengan MKT Model Linier	40

**Tugas**

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan soal mengenai Analisis Data Berkala : MKT Model Linier	Jawablah soal latihan yang disediakan dan kirimkan atau upload jawabannya sesuai dengan batas waktu yang ditentukan ((60 + 15) menit).	35	0

**Ujian**

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

**Pertemuan 11**

Waktu **01-12-2020 s/d 07-12-2020**  
 Judul **ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : HUBUNGAN LINIER**

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa

Dua kejadian di dunia ini umumnya mempunyai keterkaitan satu dengan yang lain. Koefisien Korelasi merupakan salah satu ukuran keeratan 2 kejadian, sedangkan kontribusi pengaruhnya dapat diukur dengan Koefisien Determinasi.

97.56 %

**Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : H	EBOOK	Dua kejadian di dunia ini umumnya mempunyai keterkaitan satu dengan yang lain. Koefisien Korelasi merupakan salah satu ukuran keeratan 2 kejadian, sedangkan kontribusi pengaruhnya dapat diukur dengan Koefisien Determinasi.	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Koefisien Korelasi dan Determinasi	41

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 12**

Waktu 08-12-2020 s/d 14-12-2020  
 Judul ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : REGRESI LINIER

Deskripsi Kehadiran Mahasiswa

Analisis regresi digunakan untuk membuat taksiran/dugaan sesuatu (variabel), baik antar waktu maupun antar obyek/lokasi, berdasarkan perubahan variabel lain yang diperkirakan mempengaruhinya.

100.00 %

**Materi Kuliah**

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

	1	ANALISIS KORELASI DAN REGRESI : R	EBOOK	Analisis regresi digunakan untuk membuat taksiran/dugaan sesuatu (variabel), baik antar waktu maupun antar obyek/lokasi, berdasarkan perubahan variabel lain yang diperkirakan mempengaruhinya.	EBOOK
--	---	-----------------------------------	-------	---	-------

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Regresi Linier Sederhana	42

#### Tugas

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

#### Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	Quiz Statistika Deskriptif (TM XII)	Kuis	75 menit	0

### Pertemuan 13

Waktu 15-12-2020 s/d 21-12-2020

Judul TEORI PROBABILITAS

Probabilitas/peluang terjadinya suatu/sebagian peristiwa di sekitar kita dapat diperhitungkan besarnya dengan teknik tertentu. Dalam menyelesaikan perhitungan probabilitas suatu peristiwa yang lebih diutamakan adalah dasar logika (bukan alat hitung). Selain itu, probabilitas sensitif terhadap perubahan kata-kata. Teori probabilitas menjadi dasar bagi semua materi Statistika, sehingga konsep probabilitas harus dipahami dengan sebaik-baiknya.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa 97.56 %

#### Materi Kuliah

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

	1	TEORI PROBABILITAS	EBOOK	<p>Probabilitas/peuang terjadinya suatu/sebagian peristiwa di sekitar kita dapat diperhitungkan besarnya dengan teknik tertentu. Dalam menyelesaikan perhitungan probabilitas suatu peristiwa yang lebih diutamakan adalah dasar logika (bukan alat hitung). Selain itu, probabilitas sensitif terhadap perubahan kata-kata. Teori probabilitas menjadi dasar bagi semua materi Statistika, sehingga konsep probabilitas harus dipahami dengan sebaik-baiknya.</p>	EBOOK
--	---	--------------------	-------	--	-------

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Teori Probabilitas	41

#### Tugas

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

#### Ujian

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

### Pertemuan 14

Waktu	22-12-2020 s/d 28-12-2020
Judul	<b>MATHEMATICAL EXPECTATION</b> <b>Mathematical Expectation (ME)</b> atau Harapan secara Matematis merupakan salah satu penerapan dari teori probabilitas dalam kehidupan. Contoh kasus ME dalam realitas misalnya pada permainan, pilihan bisnis, perjudian, dll.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	95.12 %

#### Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	MATHEMATICAL EXPECTATION	EBOOK	<p>Mathematical Expectation (ME) atau Harapan secara Matematis merupakan salah satu penerapan dari teori probabilitas dalam kehidupan. Contoh kasus ME dalam realitas misalnya pada permainan, pilihan bisnis, perjudian, dll.</p>	EBOOK

**Forum**

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Probabilitas dan Mathematical Expectation	39

**Tugas**

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

**Ujian**

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

**Pertemuan 15**

Waktu

29-12-2020 s/d 05-01-2021

Judul

DISTRIBUSI PROBABILITAS TEORITIS : DB dan DP

**Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT)** berkaitan dengan peristiwa-peristiwa yang probabilitasnya dapat ditentukan terlebih dahulu (walaupun peristiwanya belum terjadi), dan probabilitas peristiwa tersebut dapat dikelompokkan, kemudian dapat disajikan dalam bentuk seperti distribusi frekuensi. Menurut data/variabel random yang digunakan, DPT dibedakan menjadi 2 golongan, yaitu yang menggunakan data random diskrit (misalnya Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson) serta data random kontinu.

Deskripsi

Kehadiran Mahasiswa

97.56 %

**Materi Kuliah**


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

	1	DISTRIBUSI PROBABILITAS TEORITIS	EBOOK	Distribusi Probabilitas Teoritis (DPT) berkaitan dengan peristiwa-peristiwa yang probabilitasnya dapat ditentukan terlebih dahulu (walaupun peristiwanya belum terjadi), dan probabilitas peristiwa tersebut dapat dikelompokkan, kemudian dapat disajikan dalam bentuk seperti distribusi frekuensi. Menurut data/variabel random yang digunakan, DPT dibedakan menjadi 2 golongan, yaitu yang menggunakan data random diskrit (misalnya Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson) serta data random kontinu.	EBOOK
--	---	----------------------------------	-------	--	-------

#### Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Distribusi Binomial dan Poisson	40

#### Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Unggah Kartu Ujian	 Bagi mahasiswa yang belum mengumpulkan Kartu Ujian diberi kesempatan terakhir untuk meng-upload di fitur Tugas (no. 1) ini, paling lambat hari ini (Selasa, 5 Januari 2021 jam 12.00 WIB).	4	0

	2	Latihan soal mengenai Distribusi Binomial dan Poisson	<p>☒  ☒ilahkan menyelesaikan Tugas (tentang Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via fitur Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.☒  ☒  ☒</p>	37	0
--	---	---	---	----	---

#### Ujian

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

#### Pertemuan 16

Waktu	05-01-2021 s/d 11-01-2021
Judul	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
Deskripsi	Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan pada TM IX sampai TM XV (Analisis Data Berkala, Analisis Korelasi-Regresi, Teori Probabilitas, dan Distribusi Probabilitas Teoritis (Diskrit)).
Kehadiran Mahasiswa	100.00 %

#### 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	UAS Statistika Deskriptif	UAS	180 menit	68,71



