

Data Nilai

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

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM220/6
 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	11160000381	DUSI YANTI MUNTHE	100	0	48	22	31	0	E
2	11180000201	GREGORIUS SANDIKA	100	60.50	42	31	50.05	1	D
3	11190000117	ZAFIRAHNI KAMIL	100	65	0	35	40	0	E
4	11190000183	JONATHAN CAROLUS	100	0	38	28	29.80	0	E
5	11190000218	LUKMAN PRABOWO	100	58.50	56	39	56.05	2	C
6	11190000259	ZAILA NUR PRATIWI	100	97.50	33	23	56.05	2	C
7	21150000050	SANTI WIDIARTI	100	76.50	27	50	56.05	2	C
8	21170000223	TIARA RAZTI AMELIA	100	35	0	43	33.40	0	E
9	21170000262	LUKAS KRISTIAN	100	0	0		10	0	E
10	21170000339	NABIL MUHTADI	100	81.50	21	31	50.05	1	D
11	21180000008	INDAH NURAINI	100	74.50	35	44	56.05	2	C
12	21180000055	PRICILLA	100	85	25	53	58.90	2	C
13	21180000231	MARIA MARIANA LUSI	100	15	0	24	21.70	0	E
14	21180000441	INELSA PUTRI WAU	100	79.50	43	31	56.05	2	C
15	21190000127	AHMAD FIKRI	100	100	52	42	68.20	3	B
16	21190000128	HERMAWAN PUJO SUMIYARSO	100	45	51	38	50.20	1	D
17	21190000132	TOMMY DWI SAPUTRA	100	100	52	44	68.80	3	B
18	21190000144	MUHAMMAD FERDIANSYAH	100	67.50	52	14	50.05	1	D
19	21190000146	DAVIN NUR ESRA	100	70	52	36	57.40	2	C
20	21190000147	IVA ALVIANA	100	100	52	28	64	2.50	C+
21	21190000148	NAZWA D`AIRUL	100	85	52	25	58.60	2	C
22	21190000150	ROSITA DEWI	100	100	52	30	64.60	2.50	C+
23	21190000155	DIONISIUS	100	100	61	42	70.90	3	B
24	21190000160	HASNA LUTHFIYAH	100	85	52	28	59.50	2	C
25	21190000164	HARIS HUWAIFI	100	82.50	52	19	56.05	2	C
26	21190000168	ROHMADIONO	100	100	61	42	70.90	3	B
27	21190000171	ADITIYA NUGROHO	100	80	52	34	59.80	2	C
28	21190000173	FACHRIAL FIRMANSYAH PAKAYA	100	70	60	52	64.60	2.50	C+
29	21190000174	RANITA DWIYANI	100	100	52	23	62.50	2.50	C+
30	21190000267	MUHAMMAD IMAM PAMBUDI	100	61.50	44	28	50.05	1	D
31	21190000371	IKA YUNITA SARI	100	100	42	22	59.20	2	C
32	21190000379	MIFTA AZZAHRA HIDAYATI	100	89.50	42	22	56.05	2	C
33	21190000387	SYAFIQ DIO ERLANGGA	100	0	0		10	0	E
34	21190000416	MAISSY IMELDY YUDIZIA	100	85	67	38	67	2.75	B-
35	21190000417	RIZKYA ADE TSALASAWATI	100	100	67	33	70	3	B
Total			3500	2449.50	1435	1094	1843.55	0	
Rata-rata			100	69.99	41	31.26	52.67	0	

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	06 Reguler
Jenis Kuliah	Blended
Dosen Pengampu	DWI WINDU SURYONO
Jumlah Peserta	35
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 97.14 %

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	35

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Berkumpul	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

82.86 %

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	30

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu
Judul

06-10-2020 s/d 12-10-2020
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

74.29 %

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)	30

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).	24	0

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu	13-10-2020 s/d 19-10-2020
Judul	JENIS DAN GAMBAR DISTRIBUSI FREKUENSI (DF) 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	88.57 %

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)	31

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 88.57 %

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)	33

Tugas

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

	1	Latihan soal mengenai Ukuran Statistik : Ukuran Pemusatan	<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).	25	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 88.57 %

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)	31

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	UKURAN STATISTIK : UKURAN PERBANDINGAN 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	88.57 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UKURAN STATISTIK : UKURAN PERBANDINGAN	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	34

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	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) Mengevaluasi hasil perkuliahan dan pemahaman mahasiswa terhadap materi kuliah yang telah diajarkan sampai TM VII (Konsep Dasar Statistika, Distribusi Frekuensi, dan Ukuran-ukuran Statistik).
Deskripsi	

Kehadiran Mahasiswa 94.29 %

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	32,73

Pertemuan 9

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

Deskripsi 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).

Kehadiran Mahasiswa 80.00 %

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	27

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 **80.00 %**

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	29

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).	29	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 **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.**

Kehadiran Mahasiswa **85.71 %**

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	29

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

Kehadiran Mahasiswa **82.86 %**

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	32

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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/pejuang 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 85.71 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	TEORI PROBABILITAS	EBOOK	Probabilitas/pejuang 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. 	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Teori Probabilitas	29

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	MATHEMATICAL EXPECTATION 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.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	80.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	MATHEMATICAL EXPECTATION	EBOOK	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.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi tentang Probabilitas dan Mathematical Expectation	29

Tugas

No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	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 80.00 %

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	29

Tugas

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

	1 Unggah Kartu Ujian	<p>☒ 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).</p>	6	0
	2 Latihan soal mengenai Distribusi Binomial dan Poisson	<p>☒ ☒ ☒ Silahkan menyelesaikan Tugas (tentang Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson) ini dengan sebaik-baiknya dan dikumpulkan via fitur Tugas di eStudy sebelum batas waktunya berakhir.☒ ☒ ☒ ☒</p>	27	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

88.57 %

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	UAS Statistika Deskriptif	UAS	180 menit	43,61

