

DOKUMEN KINERJA MENGAJAR

MATA KULIAH : EKM220 STATISTIK DESKRIPTIF
KELAS : 10

1. PRESENSI
2. BERITA ACARA PENGAJARAN (BAP)
3. DAFTAR NILAI

1. PRESENSI

2. BAP

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah	STATISTIK DESKRIPTIF	
Periode	2020/2021 Ganjil	
Beban SKS	3 SKS	
Kampus	Jakarta	
Kelas	10 Weekend	
Jenis Kuliah	Blended	
Dosen Pengampu	GINANJAR SYAMSUAR	
Jumlah Peserta		35
Jumlah Pertemuan		16

Pertemuan 1

Waktu	25-09-2020 s/d 26-09-2020
Judul	Konsep Statistika Konsep Statistika, pembagian ilmu statistika, dan konsep statistika tentang data.
Deskripsi	tentang data.
Kehadiran Mahasiswa	94.29 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Konsep Statistika Deskriptif	EBOOK	Konsep Statistika deskriptif tentang data, dan cakupan pembahasan materi statistika deskriptif.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Konsep Statistika tentang Data	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 2

Waktu	03-10-2020 s/d 05-10-2020
Judul	Distribusi Frekuensi Konsep pengelompokan data ke dalam beberapa kelompok dan bagaimana data tersebut bentuk pola penyebarannya apabila divisualkan secara grafis.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	97.14 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Distribusi Frekuensi	EBOOK	Konsep dan cara membuat tabel frekuensi dari beberapa sifat data aslinya untuk dapat melihat pola distribusinya.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Karakteristik data dasar dan bentuk Tabel Frekuensi	34

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 3

Waktu	10-10-2020 s/d 12-10-2020
Judul	Ukuran Pemusatan Nilai tunggal yang mewakili semua data atau kumpulan pengamatan yang menunjukkan pusat data.
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	80.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Ukuran Pemusatan suatu kumpulan data	EBOOK	Pembahasan tentang nilai tunggal yang mewakili semua data atau kumpulan pengamatan diantaranya: Yang termasuk ukuran pemusatan : Rata-rata hitung (Mean) 1. Median 2. Modus 3. Rata-rata harmonis 4. Quartil, Desil, Persentil	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi ukuran Pemusatan suatu kumpulan Data	28

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 4

Waktu	17-10-2020 s/d 19-10-2020
Judul	Ukuran Penyebaran dan Perbandingan Cara menghitung ukuran deskriptif suatu kumpulan Data penekanan pada Ukuran Dispersi dan Ukuran Indeks
Deskripsi	
Kehadiran Mahasiswa	80.00 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Ukuran Penyebaran Data	EBOOK	Ukuran yang menunjukkan seberapa jauh data menyebar dari nilai rata-ratanya (variabilitas data)	EBOOK
2	Ukuran Perbandingan	EBOOK	Ukuran angka yang dibuat sedemikian rupa sehingga dapat digunakan untuk membandingkan tentang hal atau kegiatan yang sama dalam dua waktu yang berbeda dengan satuan persen (%)	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Ukuran Dispersi dan Indeks	27

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 5

Waktu	24-10-2020 s/d 27-10-2020
Judul	Analisis Deret Berkala (Time Series)
Deskripsi	Deret berkala atau runtun waktu adalah serangkaian pengamatan terhadap peristiwa, kejadian atau variabel yang diambil dari waktu ke waktu, dicatat secara teliti menurut urutan waktu terjadinya, kemudian disusun sebagai data statistik sebagai data berkala.
Kehadiran Mahasiswa	85.71 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	TM-5: Analisis Deret Berkala (Time Series)	EBOOK	Deret berkala atau runtun waktu adalah serangkaian pengamatan terhadap peristiwa, kejadian atau variabel yang diambil dari waktu ke waktu, dicatat secara teliti menurut urutan waktu terjadinya, kemudian disusun sebagai data statistik sebagai data berkala.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Analisis Deret Berkala (Time Series)	29

Tugas

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

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-1 STK Deskriptif	Kuis	30 menit	46.25

Pertemuan 6

Waktu **31-10-2020 s/d 02-11-2020**
 Judul **Analisis Deret Berkala Trend Musiman**

Variasi musiman berhubungan dengan perubahan atau fluktuasi dalam musim-musim tertentu atau tahunan.

Untuk menentukan model persamaan trend linier pola gerakan variasi musim (seasonal) bisa dilakukan dengan beberapa cara atau metode, diantaranya sesuai dengan yang akan dibahas dalam materi ini adalah:

1. Metode Rata-rata Sederhana. dan
2. Metode Rata-rata Bergerak (moving averages)

Deskripsi
 Kehadiran Mahasiswa **85.71 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Indeks Musiman Metode Rata-rata Sederhana	EBOOK	Cara Menyelesaikan Soal Indeks Musiman dengan Metode Rata-rata Sederhana	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Analisis Time Series Data Musiman	30

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 7

Waktu **07-11-2020 s/d 10-11-2020**
 Judul **Regresi Linier dan Korelasi**

Deskripsi **Analisis pemodelan Regresi Linier dan Korelasi antar variabel**
 Kehadiran Mahasiswa **94.29 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Regresi Linier dan Korelasi	EBOOK	Analisis Pemodelan Regresi Linier dan Korelasi antar variabel	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Pemodelan Regresi Linier dan Korelasi	33

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 8

Waktu **14-11-2020 s/d 14-11-2020**
 Judul **Ujian Tengah Semester**
 Deskripsi **UTS Statistika Deskriptif**
 Kehadiran Mahasiswa **97.14 %**

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	120 menit	56.76

Pertemuan 9

Waktu **21-11-2020 s/d 24-11-2020**
 Judul **TEORI PROBABILITAS**
 Deskripsi **Probabilitas suatu peristiwa/event**
 Kehadiran Mahasiswa **82.86 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Teori Probabilitas	EBOOK	Teori Probabilitas suatu peristiwa sederhana (simple event probability) dan Probabilitas peristiwa ganda (multiple event probability)	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Teori Probabilitas peristiwa sederhana dan ganda	29

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 10

Waktu **28-11-2020 s/d 30-11-2020**
 Judul **TEORI PROBABILITAS lanjutan**
 Deskripsi **Probabilitas suatu peristiwa/event**
 Kehadiran Mahasiswa **85.71 %**

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Teori Probabilitas lanjutan	EBOOK	Teori Probabilitas suatu peristiwa sederhana (simple event probability) dan Probabilitas peristiwa ganda (multiple event probability)	EBOOK

Forum

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

1	Diskusi Teori Probabilitas peristiwa sederhana dan ganda	29
---	--	----

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 11Waktu **05-12-2020 s/d 07-12-2020**Judul **Mathematical Expectation**

Deskripsi **Pembahasan cara menentukan dan menghitung Nilai Harapan Matematika (Nilai Harapan suatu variabel yang akan terjadi)**

Kehadiran Mahasiswa **74.29 %****Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Mathematical Expectation	EBOOK	Metode untuk Menghitung Nilai harapan suatu variabel matematik	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Probability dan Materi Mathematical Expectation	25

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 12Waktu **12-12-2020 s/d 14-12-2020**Judul **TM-12-Distribusi_Peluang_Teoritis-(Peluang Diskrit)**

Deskripsi **Distribusi teoritis merupakan distribusi yang frekwensinya diturunkan secara matematis. Pada distribusi frekwensi, frekwensinya diperoleh dari hasil observasi/pengamatan.**

Kehadiran Mahasiswa **85.71 %****Materi Kuliah**

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Distribusi_Peluang_Teoritis-(Peluang	EBOOK	Distribusi teoritis merupakan distribusi yang frekwensinya diturunkan secara matematis. Pada distribusi frekwensi, frekwensinya diperoleh dari hasil observasi/pengamatan.	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi materi Distribusi_Peluang_Teoritis-(Peluang Diskrit)	29

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 13Waktu **19-12-2020 s/d 21-12-2020**Judul **Distribusi_Peluang_Teoritis-(Peluang Diskrit)-LANJUTAN**

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

Distribusi teoritis merupakan distribusi yang frekwensinya diturunkan secara matematis. Pada distribusi frekwensi, frekwensinya diperoleh dari hasil observasi/pengamatan.

77.14 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Distribusi_Peluang_Teoritis-(Peluang	EBOOK	Distribusi teoritis merupakan distribusi yang frekwensinya diturunkan secara matematis. Pada distribusi frekwensi, frekwensinya diperoleh dari hasil observasi/pengamatan.	EBOOK
2	Latihan SOAL Distribusi Peluang Diskr	EBOOK	LATIHAN Distribusi Peluang Diskrit BINOMIAL dan POISON	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi materi dan Latihan Soal Distribusi_Peluang Diskrit	28

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 14

Waktu
Judul

26-12-2020 s/d 28-12-2020
Latihan Soal-saol Statistika Deskriptif Materi UAS
Latihan Soal-saol Teori Peluang,
Ekspektasi Matematika, dan
Distribusi Peluang diskrit Binomial
dan Poisson

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

74.29 %

Materi Kuliah

No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Probabilitas DAN Ekspektasi Matema	EBOOK	Teori dan Latihan SOAL Probabilitas DAN Ekspektasi Matematik	EBOOK

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Statistika Deskriptif Materi UAS	26

Tugas

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

Ujian

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

Pertemuan 15

Waktu
Judul

02-01-2021 s/d 09-01-2021
Review materi Statistika Deskriptif jelang UAS dan Quis-2

Deskripsi
Kehadiran Mahasiswa

Review materi Statistika Deskriptif
jelang UAS dan Quis-2

85.71 %

Materi Kuliah

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

Forum

No.	Judul	Peserta Aktif
1	Diskusi Review materi Statistika Deskriptif jelang UAS dan Quis-2	27

Tugas

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

	1	UPLOAD KARTU UJIAN UAS	agar bisa ikut UAS pada tanggal 4 Januari 2021, maka diharap untuk meng-UNGGAH Kartu Ujian UAS, yang sebelumnya harus di UNDUH dari Akun SIKAD masing2. Lalu silahkan UNGGAH di Menu TUGAS eStudy ini.	28	100
--	---	------------------------	--	----	-----

Ujian

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	QUIZ ke-2 Statistika Deskriptif	Kuis	75 menit	36.43

Pertemuan 16

Waktu **09-01-2021 s/d 09-01-2021**
Judul **UAS Statistika Dekriptif**
Deskripsi **UAS Statistika Dekriptif**
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	UAS Statistika Dekriptif	UAS	120 menit	71.82

3. DAFTAR NILAI

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM220/10
 Mata Kuliah : STATISTIK DESKRIPTIF

Semester : 2020/2021Ganjil
 Pengajar : Ir. GINANJAR SYAMSUAR, ME.
 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	1114000116	RIVALDI AL AYUBY	100	50		60	43	0	E
2	11150000342	ANDRIANUS RIO ARIANTO	100	73	75	60	72.40	3	B
3	11160500454	SOLIKHIN	100	87	93	70	85	4	A
4	11170000341	JUAN VALENSIUS	100	67	50	85	70.60	3	B
5	11180000190	SRI WAHYUNINGSIH RAMADHINA	100	50	65	75	67	2.75	B-
6	11180000241	DIMAS AJI PANGESTU	100	94	98	75	90.10	4	A
7	11180000355	DEWINDA SEPTIYANTI	100	63	78	65	71.80	3	B
8	11190600023	LENA ANNISA PRIANTI	100	87	65	60	73.60	3	B
9	11190600035	ALBERT FERNANDO YOSE	100	87	93	85	89.50	4	A
10	11190600052	KARISMA DEVI ROSWIDA	100	87	93	85	89.50	4	A
11	11190600065	MIYA FAHMIYAH	100	87	93	85	89.50	4	A
12	11190600250	RISA RESTIANI	100	87	98	75	88	4	A
13	11190600254	LIANA FITRI YANI	100	68	75	85	78.40	3.75	A-
14	11190600286	ADAM FADLURAHMAN	100	67	83	65	74.50	3.50	B+
15	11190600298	BELA AFRIYANI	100	90	93	75	87.40	4	A
16	11190600317	LILIN LUHUR PRAYITNO	100	87	93	70	85	4	A
17	11190600322	SUNI WALIANDINI	100	77	78	65	76	3.50	B+
18	11190600336	MUHAMMAD RENDY WIJAYA	100	67	75	65	72.10	3	B
19	11190600357	RORRY PRATAMA	100	90	88	75	85.90	4	A
20	21170000170	ANDREAS TRY ANUGRAH	100	70	70	60	70	3	B
21	21180000088	RIDWAN FADLY RAHMAN	100	73	83	70	77.80	3.75	A-
22	21180000113	FANI ISMAIL MARDIANSYAH	100	77	83	75	80.50	4	A
23	21180000236	DINA WUNI SIYAMTI	100	80	60	70	73	3	B
24	21180000430	JOSHUA LEONARDO SAPUTRA HUTAHAEAN	100	63	88	70	76.30	3.50	B+
25	21180000482	TINO PAKUSADEWO	100	73	85	60	75.40	3.50	B+
26	21190000344	SALMA SONYA	100	73	65	70	72.40	3	B
27	21190600035	SEKAR KINASHIH	100	90	88	85	88.90	4	A
28	21190600057	WILDA ASTRIANA	100	80	93	85	87.40	4	A
29	21190600076	NADILA SYIFA UNNISSA FEBRIANI	100	80	88	85	85.90	4	A
30	21190600078	TRI SUNIA	100	73	88	85	83.80	4	A
31	21190600082	SEPTIA PARAMITA	100	90	85	75	85	4	A
32	21190600118	NADILAH	100	94	88	85	90.10	4	A
33	21190600130	MULYA MAULANA	100	60	88	80	78.40	3.75	A-
34	21190600299	ADAM RIZKY	100	87	65	70	76.60	3.50	B+
35	21197600432	DWI NUR RAHMATANIA	100	30			19	0	E
Total			3500	2658	2703	2505	2709.80	0	
Rata-rata			100	75.94	77.23	71.57	77.42	0	

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