

## Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN  
 Kode test : EKM220/1  
 Mata Kuliah : STATISTIK DESKRIPTIF

Semester : 2020/2021 Ganjil  
 Pengajar : FLOURIEN NURUL CHUSNAH  
 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	11190000118	NOVALDI MARSEL WAAS	100	50	90	30	61	2	C
2	11190000146	SITI NURDIANA INDAH	100	75	65	65	71.50	3	B
3	11190000148	JIMMI SIRINGORINGO	100	65	100	50	74.50	3.50	B+
4	11190000172	NADILA	100	96	90	95	94.30	4	A
5	11190000174	FITRI ISLAMIATI	100	95	70	55	76	3.50	B+
6	11190000175	YUSPITA YULANDARI	100	65	85	35	65.50	2.75	B-
7	11190000181	GETA FITRIYANI	100	75	100	65	82	4	A
8	11190000185	LUSI RACHMAWATI	100	95	100	30	77.50	3.75	A-
9	11190000186	SINTIA MARADA HUTAGALUNG	100	65	90	90	83.50	4	A
10	11190000195	NINDYA RAISIFA	100	75	90	50	74.50	3.50	B+
11	11190000207	MARINI PUTRI	100	100	70	58	78.40	3.75	A-
12	11190000289	AZZAHRA GIOVANI	100	60	80	60	70	3	B
13	11190000302	DIASY AZZAHRA TANTOWI	100	75	100	100	92.50	4	A
14	21190000083	FAHRIL HUSEIN	100	65	65	35	59.50	2	C
15	21190000100	EZRA TIFANY SINAGA	100	75	100	85	88	4	A
16	21190000112	FATHIYAH AZZAHRA	100	75	100	100	92.50	4	A
17	21190000126	FARA FARMELINA	100	75	100	100	92.50	4	A
18	21190000129	GWYNETH PRICILLIA TAMPUBOLON	100	65	15	10	37	0	E
19	21190000133	MEYDITA AYU JOHANA PUTRI	100	65	90	95	85	4	A

20	21190000134	MUZEYYENAH	100	70	90	30	67	2.75	B-
21	21190000136	SRI WAHYUNINGSIH	100	75	90	90	86.50	4	A
22	21190000140	UMMI HUSNA	100	100	100	95	98.50	4	A
23	21190000151	IQLIMA MALATI PUTRI	100	100	100	75	92.50	4	A
24	21190000153	ARANTI SECILIA	100	75	100	100	92.50	4	A
25	21190000158	ANDI MUHAMMAD DAFA	100	65	100	25	67	2.75	B-
26	21190000161	ALIYA ROSITA EKA PUTRI	100	70	65	70	71.50	3	B
27	21190000165	SYIFA NUR BADRIYAH	100	65	100	95	88	4	A
28	21190000167	NURKUSNA	100	70	80	85	80.50	4	A
29	21190000169	ADISTA AYUNDA PUTRI	100	100	90	100	97	4	A
30	21190000172	RIZAL FEBRIANSYAH	100	70	90	50	73	3	B
31	21190000175	SALSABILA APRILIA	100	100	100	95	98.50	4	A
32	21190000176	KINTAN WULAN NINGTYAS PUTRI	100	100	100	85	95.50	4	A
33	21190000196	MUHAMMAD AFIF ATHALLAH	100	55	90	35	64	2.50	C+
34	21190000199	REZA RAMADHAN	100	70	50	15	50.50	1	D
35	21190000215	MUHAMMAD FAIZAL REZY	100	55	60	15	49	1	D
36	21190000317	JACSON DANIEL MANURUNG	100	70	60	75	71.50	3	B
37	21190000334	ARBI YULIZAR PAMUNGKAS	100	50	60	15	47.50	1	D
38	21190000346	VERNINDYA DELFIANDRA WIDODO	100	70	80	90	82	4	A
39	21190000359	GITA RAHAYU	100	70	90	75	80.50	4	A
40	21207000002	MUHAMMAD IBNU FAJAR	100	55	50	75	64	2.50	C+
<b>Total</b>			<b>4000</b>	<b>2966</b>	<b>3345</b>	<b>2598</b>	<b>3072.70</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>100</b>	<b>74.15</b>	<b>83.63</b>	<b>64.95</b>	<b>76.82</b>	<b>0</b>	

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

REKAP KEHADIRAN MAHASISWA																	
Period e	:	2020/2021 Ganjil															
Prodi	:	S1 MANAJEMEN															
Kelas	:	01															
Matkul	:	EKM220 - STATISTIK DESKRIPTIF															
Dosen	:	FLOURIEN NURUL CHUSNAH  IR. DWI WINDU SURYONO , MS															
NO.	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	11190000118	NOVALDI MARSEL WAAS	T H	T H	H	T H	T H	T H	T H	H	T H	T H	T H	H	H	T H	H
2	11190000146	SITI NURDIANA INDAH	H	T H	H	T H	H	H	H	H	H	H	H	T H	T H	H	H
3	11190000148	JIMMI SIRINGORINGO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
4	11190000172	NADILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5	11190000174	FITRI ISLAMIATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
6	11190000175	YUSPITA YULANDARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7	11190000181	GETA FITRIYANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
8	11190000185	LUSI RACHMAWATI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
9	11190000186	SINTIA MARADA HUTAGALUNG	H	T H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	11190000195	NINDYA RAISIFA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	11190000207	MARINI PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	11190000289	AZZAHRA GIOVANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13	11190000302	DIASY AZZAHRA TANTOWI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	21190000083	FAHRIL HUSEIN	H	T H	T H	T H	T H	T H	T H	H	T H	T H	H	T H	T H	T H	H

15	21190000100	EZRA TIFANY SINAGA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16	21190000112	FATHIYAH AZZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	21190000126	FARA FARMELINA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	21190000129	GWYNETH PRICILLIA TAMPUBOLON	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	21190000133	MEYDITA AYU JOHANA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	21190000134	MUZEYYENAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	21190000136	SRI WAHYUNINGSIH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	21190000140	UMMI HUSNA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	21190000151	IQLIMA MALATI PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
24	21190000153	ARANTI SECILIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
25	21190000158	ANDI MUHAMMAD DAFA	H	T H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	21190000161	ALIYA ROSITA EKA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	21190000165	SYIFA NUR BADRIYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	21190000167	NURKUSNA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	21190000169	ADISTA AYUNDA PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	21190000172	RIZAL FEBRIANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
31	21190000175	SALSABILA APRILIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	21190000176	KINTAN WULAN NINGTYAS PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	21190000196	MUHAMMAD AFIF ATHALLAH	H	H	T H	T H	T H	T H	T H	H	H	T H	T H	T H	T H	T H	T H	H
34	21190000199	REZA RAMADHAN	H	H	T H	H	H	T H	T H	H	H	H	H	T H	H	T H	T H	H
35	21190000215	MUHAMMAD FAIZAL REZY	T H	T H	T H	T H	T H	T H	T H	H	T H	T H	H	T H	T H	T H	T H	H
36	21190000317	JACSON DANIEL MANURUNG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
37	21190000334	ARBI YULIZAR PAMUNGKAS	T H	T H	T H	T H	T H	T H	T H	H	T H	T H	T H	T H	T H	T H	T H	H
38	21190000346	VERNINDYA DELFIANDRA WIDODO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
39	21190000359	GITA RAHAYU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
40	21207000002	MUHAMMAD IBNU FAJAR	H	H	H	H	H	T H	H	H	H	H	H	H	H	T H	T H	H



Laporan Berita Acara Perkuliahan				
<b>Mata Kuliah</b>	<b>STATISTIK DESKRIPTIF</b>			
<b>Periode</b>	<b>2020/2021 Ganjil</b>			
<b>Beban SKS</b>	<b>3 SKS</b>			
<b>Kampus</b>	<b>Jakarta</b>			
<b>Kelas</b>	<b>01 Reguler</b>			
<b>Jenis Kuliah</b>	<b>Blended</b>			
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>FLOURIEN NURUL CHUSNAH</b>			
<b>Jumlah Peserta</b>	<b>40</b>			
<b>Jumlah Pertemuan</b>	<b>16</b>			
<b>Pertemuan 1</b>				
<b>Waktu</b>	<b>21-09-2020 s/d 09-01-2021</b>			
<b>Judul</b>	<b>PERKULIAHAN MINGGU 1</b>			
<b>Deskripsi</b>	<b>PENGENALAN STATISTIK</b>			
<b>Kehadiran Mahasiswa</b>	<b>92.50 %</b>			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>

1	PENGENALAN STATISTIK	EBOOK	Assalamu'alai kum Wr. Wb. Salam untuk rekan rekan mahasiswa. Semester ini kita akan mulai mata kuliah Statistik Deskriptif.  Metode pembelajaran akan menggunakan Estudy dan Vex. Pada minggu pertama kita akan mulai materi tentang Pengenalan Statistik. Silahkan anda pelajari Modul Statistik Deskriptif bagian pertama tentang statistic.	EBOOK
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
1	Latihan	37		
2	PENGUMUMAN	27		
3	Pengumuman RUANG VEX dan Kode Akses	2		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>

<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 2</b>				
Waktu	<b>24-09-2020 s/d 09-01-2021</b>			
Judul	<b>PERKULIAHAN MINGGU 2</b>			
Deskripsi	<b>DISTRIBUSI FREKUENSI</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>82.50 %</b>			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
1	DISTRIBUSI FREKUENSI	EBOOK	Pada minggu ke 2 kita akan mulai masuk materi tentang Distribusi Frekuensi. Silahkan anda pelajari materi Distribusi Frekuensi pada modul Bahan Ajar, dan unduh materi pada menu ini.	EBOOK
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
1	Latihan Distribusi Frekuensi	37		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>



1	Latihan Minggu ke 2	Silahkan anda upload jawaban forum anda di menu tugas ini	28	0
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 3</b>				
Waktu	30-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 3			
Deskripsi	UKURAN PUSAT / UKURAN SENTRAL			
Kehadiran Mahasiswa	87.50 %			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
1	UKURAN PUSAT	EBOOK	Pada minggu ke 3 ini, kita akan masuk materi tentang Ukuran Pusat / Ukuran Sentral. Jenis ukuran pusat adalah Mean Median Modus, pembahasannya akan meliputi Data Belum Berkelompok dan Data Berkelompok.	EBOOK

<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
1	Latihan Ukuran Pusat	Silahkan anda kerjakan Latihan 1 dan Latihan 3&nbsp; halaman 14 dan 15&nbsp;	34	0
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemu an 4</b>				
Waktu	<b>19-09-2020 s/d 09-01-2021</b>			
Judul	<b>PERKULIAHAN MINGGU 4</b>			
Deskripsi	<b>UKURAN LETAK</b>			
Kehadira n Mahasis wa	<b>85.00 %</b>			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>

1	UKURAN LETAK	EBOOK	Pada minggu ini kita akan mulai mempelajari tentang ukuran letak, Kuartil Desil dan Persentil untuk Data Belum Berkelompok dan Data Berkelompok. Silahkan anda pelajari materi pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif. Pada dasarnya ukuran letak merupakan pengembangan dari materi median, sehingga anda pasti mudah untuk memahaminya.	EBOOK
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
1	Latihan Ukuran Letak	Silahkan anda kerjakan latihan 1 dan 2 ; halaman 19 ; pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif ;	31	0

<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 5</b>				
Waktu	<b>19-09-2020 s/d 09-01-2021</b>			
Judul	<b>PERKULIAHAN MINGGU 5</b>			
Deskripsi	<b>UKURAN DISPERSI</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>87.50 %</b>			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
1	UKURAN DISPERSI	EBOOK	Pada minggu ini kita akan masuk materi selanjutnya yaitu tentang Ukuran Dispersi. Ukuran Dispersi di gunakan untuk melihat tingkat keseragaman suatu kelompok data di bandingkan kelompok data yang lain. Pembahasannya akan di bagi menjadi Data Belum Berkelompok dan Data Berkelompok.	EBOOK

			Untuk lebih lengkapnya silahkan anda pelajari materi Ukuran Dispersi pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif halaman 20	
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
1	Latihan Ukuran Dispersi Data Belum Berkelompok	Silahkan anda kerjakan Latihan 1, halaman 22 pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.  Selamat Belajar	32	0
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 6</b>				

Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 6			
Deskripsi	Angka Baku			
Kehadiran Mahasiswa	82.50 %			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
1	UKURAN DISPERSI ( DATA BERKELOMPOK ) DAN ANGKA BAKU	EBOOK	Minggu ini kita masih melanjutkan materi minggu lalu yaitu mengenai Ukuran Dispersi untuk data berkelompok dan sekaligus membahas tentang angka baku. Silahkan anda pelajari materi tersebut pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.	EBOOK
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>

1	Latihan Ukuran Dispersi Data Berkelompok	Agar anda dapat memahami dengan lebih baik, silahkan anda kerjakan latihan Ukuran Dispersi no 2 halaman 22, pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.&nbsp;	31	0
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 7</b>				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 7			
Deskripsi	TREND			
Kehadiran Mahasiswa	85.00 %			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
1	TREND	EBOOK	Minggu ini kita memasuki minggu ke 7. pada minggu ini kita akan mereview materi materi sejak pertemuan pertama sampai dengan materi	EBOOK

			sebelum UTS. Apabila ada materi yang belum anda pahami, silahkan anda tanyakan pada pertemuan Vex. UTS akan dilaksanakan pada minggu ke 8	
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
1	Latihan	Silahkan anda kerjakan soal pada halaman 23 pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif nomor 2 dan 3 .Selamat Mengerjakan&nbsp;	34	0
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 8</b>				
Waktu	<b>08-11-2020 s/d 11-11-2020</b>			
Judul	<b>PERKULIAHAN MINGGU 8</b>			
Deskripsi	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>100.00 %</b>			



<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
1	UJIAN TENGAH SEMESTER STATISTIK DESKRIPTIF	UTS	0 menit	64,2
<b>Pertemuan 9</b>				
Waktu	<b>19-09-2020 s/d 09-01-2021</b>			
Judul	<b>PERKULIAHAN MINGGU 9</b>			
Deskripsi	<b>ANGKA INDEK</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>90.00 %</b>			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
1	ANGKA INDEK	EBOOK	Setelah UTS kita akan mulai masuk materi berikutnya yaitu tentang ANGKA INDEK. Silahkan anda pelajari materi angka indek pada	EBOOK

			modul bahan ajar Statistik Deskriptif halaman 25 serta unduh file materi pada menu ini. 2	
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
1	LATIHAN ANGKA INDEK	Silahkan anda kerjakan latihan angka indek pada halaman&nbsp;27 khususnya point F, G, H dan I	34	0
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 10</b>				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 10			
Deskripsi	ANALISIS REGRESI			
Kehadiran Mahasiswa	87.50 %			

<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
1	ANALISIS REGRESI	EBOOK	Minggu ini kita akan masuk materi Analisis Regresi. Silahkan anda pelajari materi analisis regresi pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif , serta unduh file berikut ini.  Selamat Belajar	EBOOK
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>

1	Latihan Analisis Regresi	Setelah mempelajari materi Analisis Regresi, silahkan anda kerjakan latihan tentang analisis regresi, soal halaman 30&nbsp; ( tentang Harga Barang dan Jumlah Barang )pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.&nbsp;Selamat mengerjakan&nbsp;	35	0
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 11</b>				
Waktu	<b>19-09-2020 s/d 09-01-2021</b>			
Judul	<b>PERKULIAHAN MINGGU 1 1</b>			
Deskripsi	<b>ANALISIS KORELASI DAN KUIS</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>92.50 %</b>			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>

1	ANALISIS KORELASI	EBOOK	Silahkan anda pelajari materi Analisis Korelasi pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif, yang merupakan kelanjutan dari Analisis Regresi yang sudah dipelajari minggu lalu. Setelah itu silahkan anda unduh penjelasan dalam menu berikut ini.	EBOOK
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
1	BAGI SISWA YANG TELAT MENGUNGGAH JAWABAN KUIS	Bagi siswa yang telat mengunggah jawaban kuis, silahkan unggah di menu tugas ini	11	30
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
1	KUIS	Kuis	75 menit	43,24
<b>Pertemuan 12</b>				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 12			

Deskripsi	<b>PROBABILITAS</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>85.00 %</b>			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
1	PROBABILITAS	EBOOK	Untuk minggu ini silahkan anda pelajari tentang Probabilitas pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif. Selamat Belajar	EBOOK
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
1	LATIHAN ANALISIS KORELASI	Sebagai latihan untuk minggu ini, silahkan anda kerjakan latihan analisis korelasi no 1 dan 2 halaman 34 dan 35 pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif. Biasakan mengerjakan sendiri dan tidak mencontek. Selamat Mengerjakan&nbsp;	32	0
<b>Ujian</b>				

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
<b>Pertemuan 13</b>				
Waktu	<b>19-09-2020 s/d 09-01-2021</b>			
Judul	<b>PERKULIAHAN MINGGU 13</b>			
Deskripsi	<b>DISTRIBUSI BINOMIAL</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>87.50 %</b>			
<b>Materi Kuliah</b>				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DISTRIBUSI BINOMIAL	EBOOK	Setelah anda belajar tentang probabilitas, sekarang kita akan memasuki materi berikutnya yang masih terkait dengan probabilitas yaitu tentang Distribusi Binomial. Silahkan anda pelajari materi Distribusi Binomial pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif , dan silahkan anda unduh penjelasannya pada menu	EBOOK

			materi kuliah ini. Selamat Belajar	
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
1	Latihan Distribusi Binomial	32		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 14</b>				
Waktu	<b>19-09-2020 s/d 09-01-2021</b>			
Judul	<b>PERKULIAHAN MINGGU 14</b>			
Deskripsi	<b>DISTRIBUSI BINOMIAL (Lanjutan)</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>82.50 %</b>			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>



1	DISTRIBUSI BINOMIAL (Lanjutan)	EBOOK	Minggu ini kita masih melanjutkan materi tentang distribusi binomial. Silahkan anda pelajari pembahasan soal distribusi binomial halaman 47 pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif yang sudah saya unggah pada menu materi kuliah ini.	EBOOK
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>



		&nbsp;		
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 15</b>				
Waktu	<b>19-09-2020 s/d 09-01-2021</b>			
Judul	<b>PERKULIAHAN MINGGU 15</b>			
Deskripsi	<b>DISTRIBUSI POISSON</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>82.50 %</b>			

<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
1	DISTRIBUSI POISSON	EBOOK	Assalamu'alai kum Wr. Wb. Pada minggu terkahir perkuliahan online, kita akan membahas tentang Distribusi Poisson. Silahkan anda pelajari materi Distribusi Poisson pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif, serta unduh penjelasannya di menu materi kuliah berikut. Selamat Belajar dan Selamat Mempersiapkan UAS	EBOOK
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>

1	Latihan Distribusi Poisson	Silahkan anda kerjakan latihan Distribusi Poisson pada halaman 49 dan 50 pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif yaitu :- halaman 49, nomor d, e, f, dan h- halaman 50, soal nomor 1 dan 2 Selamat Mengerjakan	32	0
2	UNGGAH KARTU UJIAN	Silahkan anda unggah Kartu Ujian yang sudah ada unduh dari link Sikad anda masing-masing sebelum minggu UAS yaitu minggu ke 16.	37	0
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Pertemuan 16</b>				
Waktu	<b>04-01-2021 s/d 06-01-2021</b>			
Judul	<b>PERKULIAHAN MINGGU 16</b>			
Deskripsi	<b>UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>100.00 %</b>			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>

<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
<b>Tugas</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jumlah File Terkumpul</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-rata</b>
1	UAS STATISTIK DESKRIPTIF	UAS	180 menit	83,63