

## Data Nilai

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

Semester : 2020/2021 Genap  
 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	11150000050	AMEYL NADYYA	100			20	16	0	E
2	11170000165	AYU FEBRIANTI	100	82	55	80	75.09	3.5	B+
3	11170000169	SITI HOLIFATULLAH	100	78	50	50	63.4	2.5	C+
4	11170000187	ANDIRA LESTARI	100	98	80	95	91.9	4	A
5	11170000450	MUHAMMAD FIRMANSYAH	100	50	30	10	37	0	E
6	11180000097	NELI PUTRIANI	100	100	85	48	79.9	3.75	A-
7	11180000210	MUHAMMAD ALFARIZI	100	68	50	20	51.4	1	D
8	11180000308	RAZKA ABITAMA	100	80	40	15	50.5	1	D
9	11180000314	AHMAD NAUFAL DZAKY	100	50	50		40	0	E
10	11180000330	MARIBETH YOSEPHINE ANGELIA	81.25	50	35	20	39.63	0	E
11	11190000073	CLARA TANIA ANGGRAENI	100	62	25	45	49.6	1	D
12	11190000158	FIRDHA ANANDA DAMAYANTI	100	74	45	15	50.2	1	D
13	11190000208	MARCEL APRIZAL	100	74	60	80	74.2	3.5	B+
14	11190000209	OLIVYA ALDISA	100	74	50	45	60.7	2	C
15	11190000290	WINDA NOR WIDIANTI	100	90	60	65	74.5	3.5	B+
16	11190000310	DHIYO MUHAMMAD NAUFAL	100	82	50	55	66.09	2.75	B-
17	11190000378	FIRMAN HIDAYAT	100	52	60	15	48.1	1	D
18	11190000385	ADINDA APRILIA NINGRUM	100	96	87	80	88.9	4	A

19	11190600255	AMABEL MAULIATE	100	94	60	50	71.2	3	B
20	11190600342	YOHANA KRISTIANI	100	96	70	80	83.8	4	A
21	21160000384	ADITYA ERSFA FAUZAN	100	76	70	20	59.8	2	C
22	21170000025	SINDY RIZKIA SARI	100	50	25	30	41.5	0	E
23	21170000040	WAGEAWATI	100	75	55	25	56.5	2	C
24	21170000183	MUHAMMAD ROSIDI	100	92	85	60	81.09	4	A
25	21170000207	MUHAMAD SUBHAN DWI PRATAMA	100	78	65	20	58.9	2	C
26	21170000220	IBNU QOYYIM ATTAMIMI	100	50	85	50	65.5	2.75	B-
27	21170000223	TIARA RAZTI AMELIA	100	50	80	20	55	1	D
28	21180000050	FITRI HERLINA BAWAMENEWI	100	72	60	40	61.6	2	C
29	21180000316	CANDRA SETYO NUR RAMADHAN ZAIN	100	66	55	55	62.8	2.5	C+
30	21180000419	RONI	100	70	45	10	47.5	1	D
31	21180000422	MUHAMMAD FATAHILLAH	100	62	45	20	48.1	1	D
32	21180000473	PERO ALLESSANDRO	100	98	60	70	78.4	3.75	A-
33	21180000504	AGUNG DWI NUGROHO SETIAWAN	100	50	55	35	52	1	D
34	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	100	0			10	0	E
35	21190000143	ANTONIUS TITO DWI WICAKSONO	100	50	30		34	0	E
36	21190000178	SHAFIRA FARSYAH CHAIRUNNISA	100	68	20	10	39.4	0	E
37	21190000214	FADIAH FATHANIAH	100	72	55	10	51.1	1	D
38	21190000264	ZHAFRAN MUFID	100	94	55	85	80.2	4	A
<b>Total</b>			<b>3781.25</b>	<b>2623</b>	<b>1987</b>	<b>1448</b>	<b>2195.53</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>99.51</b>	<b>69.03</b>	<b>52.29</b>	<b>38.11</b>	<b>57.78</b>	<b>0</b>	

2 28-06-2021 s.d 28-06-2021

Batas Akhir Entri Nilai 3 28-06-2021 s.d 28-06-2021

4 28-06-2021 s.d 28-06-2021



## Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

[Cetak](#)

Semester	2020/2021 Genap	Mata Kuliah Lab	Tidak
Kode	EKM220/2	Jumlah SKS	3
Mata Kuliah	STATISTIK DESKRIPTIF	Pengajar	FLOURIEN NURUL CHUSNAH
Kampus	Jakarta		

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan														Jumlah Absen	Jumlah Hadir		
			16-02-2021	23-02-2021	02-03-2021	09-03-2021	16-03-2021	23-03-2021	30-03-2021	06-04-2021	13-04-2021	20-04-2021	27-04-2021	04-05-2021	25-05-2021	02-06-2021			08-06-2021	15-06-2021
			Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3	Sesi 3			Sesi 3	Sesi 3
1	11150000050	AMEYL NADYYA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
2	11170000165	AYU FEBRIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
3	11170000169	SITI HOLIFATULLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
4	11170000187	ANDIRA LESTARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
5	11170000450	MUHAMMAD FIRMANSYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
6	11180000097	NELI PUTRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
7	11180000210	MUHAMMAD ALFARIZI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
8	11180000308	RAZKA ABITAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
9	11180000314	AHMAD NAUFAL DZAKY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
10	11180000330	MARIBETH YOSEPHINE ANGELIA				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (81.25%)
11	11190000073	CLARA TANIA ANGGRAENI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
12	11190000158	FIRDHA ANANDA DAMAYANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)

13	11190000208	MARCEL APRIZAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)	
14	11190000209	OLIVYA ALDISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
15	11190000290	WINDA NOR WIDIANTI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
16	11190000310	DHIYO MUHAMMAD NAUFAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
17	11190000378	FIRMAN HIDAYAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
18	11190000385	ADINDA APRILIA NINGRUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
19	11190600255	AMABEL MAULIATE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
20	11190600342	YOHANA KRISTIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
21	21160000384	ADITYA ERSA FAUZAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
22	21170000025	SINDY RIZKIA SARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
23	21170000040	WAGEAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
24	21170000183	MUHAMMAD ROSIDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
25	21170000207	MUHAMAD SUBHAN DWI PRATAMA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
26	21170000220	IBNU QOYYIM ATTAMIMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
27	21170000223	TIARA RAZTI AMELIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
28	21180000050	FITRI HERLINA BAWAMENEWI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
29	21180000316	CANDRA SETYO NUR RAMADHAN ZAIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
30	21180000419	RONI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
31	21180000422	MUHAMMAD FATAHILLAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
32	21180000473	PERO ALLESSANDRO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
33	21180000504	AGUNG DWI NUGROHO SETIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
34	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
35	21190000143	ANTONIUS TITO DWI WICAKSONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
36	21190000178	SHAFIRA FARSYAH CHAIRUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
37	21190000214	FADIAH FATHANIAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
38	21190000264	ZHAFRAN MUFID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16 (100.00%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Laporan Berita Acara Perkuliahan				
<b>Mata Kuliah</b>	<b>STATISTIK DESKRIPTIF</b>			
<b>Periode</b>	<b>2020/2021 Genap</b>			
<b>Beban SKS</b>	<b>3 SKS</b>			
<b>Kampus</b>	<b>Jakarta</b>			
<b>Kelas</b>	<b>02 Reguler</b>			
<b>Jenis Kuliah</b>	<b>Blended</b>			
<b>Dosen Pengampu</b>	<b>FLOURIEN NURUL CHUSNAH</b>			
<b>Jumlah Peserta</b>	<b>38</b>			
<b>Jumlah Pertemuan</b>	<b>16</b>			
<b>Pertemuan 1</b>				
<b>Waktu</b>	<b>15-02-2021 s/d 19-06-2021</b>			
<b>Judul</b>	<b>TATAP MUKA 1</b>			
<b>Deskripsi</b>	<b>PENGENALAN STATISTIK</b>			
<b>Kehadiran Mahasiswa</b>	<b>65.79 %</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	<p>Assalamu'alaikum Wr. Wb.</p> <p>Salam untuk rekan rekan mahasiswa. Semester ini kita akan mulai mata kuliah Statistik Deskriptif. Metode pembelajaran akan menggunakan Estudy dan Vex. Kehadiran anda saat perkuliahan akan didasarkan pada kehadiran ketika perkuliahan melalui VEX.</p> <p>Pada minggu pertama kita akan mulai materi tentang Pengenalan Statistik. Silahkan anda pelajari dahulu materi tentang statistik pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif, atau anda unduh dari menu bahan ajar ini.</p>	EBOOK
<b>Forum</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Peserta Aktif</b>		
1	Pengumuman RUANG VEX dan Kode Akses	28		

2	PENGUMUMAN	25		
3	LATIHAN	29		
<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	21-02-2021 s/d 12-06-2021			
Judul	TATAP MUKA 2			
Deskripsi	DISTRIBUSI FREKUENSI			
Kehadiran Mahasiswa	81.58 %			
<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 Statistik Deskriptif, dan unduh materi pada menu 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	LATIHAN DISTRIBUSI FREKUENSI	Setelah anda pelajari materi tentang Distribusi Frekuensi, silahkan anda kerjakan latihan 1 halaman 8 pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.&nbsp;Silahkan Tulis tangan yaaa  &nbsp;	23	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	<b>21-02-2021 s/d 12-06-2021</b>			
Judul	<b>TATAP MUKA 3</b>			
Deskripsi	<b>UKURAN PUSAT / UKURAN SENTRAL</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>86.84 %</b>			
<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 diantaranya adalah Mean Median Modus. Pembahasan ukuran pusat akan meliputi Data Belum Berkelompok dan Data Berkelompok. Silahkan anda pelajari materi ukuran pusat pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif dan unduh materi pada menu 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	Latihan Ukuran Pusat	Silahkan anda kerjakan Latihan 1 dan Latihan 3&nbsp; halaman 14 dan 15 pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.	24	0
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-</b>

				<b>rata</b>
<b>Pertemuan 4</b>				
Waktu	<b>21-02-2021 s/d 12-06-2021</b>			
Judul	<b>TATAP MUKA 4</b>			
Deskripsi	<b>UKURAN LETAK</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>89.47 %</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 yaitu Kuartil Desil dan Persentil untuk Data Belum Berkelompok dan Data Berkelompok. Silahkan anda pelajari materi tersebut pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif, halaman 16. Pada dasarnya ukuran letak merupakan pengembangan dari materi median, sehingga akan mudah bagi untuk memahaminya.	EBOOK
<b>Forum</b>				

No.	Judul	Peserta Aktif		
<b>Tugas</b>				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	Latihan Ukuran Letak	Silahkan anda kerjakan latihan 1 dan 2 halaman 19 pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif	27	0
<b>Ujian</b>				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata- rata
<b>Pertemuan 5</b>				
Waktu	21-02-2021 s/d 12-06-2021			
Judul	TATAP MUKA 5			
Deskripsi	UKURAN DISPERSI			
Kehadiran Mahasiswa	78.95 %			
<b>Materi Kuliah</b>				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File

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. Untuk lebih lengkapnya silahkan anda pelajari materi Ukuran Dispersi pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif halaman 20	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	Silahkan anda kerjakan Latihan 1, halaman 22 pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.  Selamat Mengerjakan	25	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	15-02-2021 s/d 12-06-2021			
Judul	TATAP MUKA 6			
Deskripsi	ANGKA BAKU (STANDARD SCORE )			
Kehadiran Mahasiswa	81.58 %			
<b>Materi Kuliah</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis Materi</b>	<b>Deskripsi</b>	<b>Jenis File</b>
1	ANGKA BAKU (STANDARD SCORE)	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	EBOOK

			pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.	
<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	Agar anda dapat memahami dengan lebih baik, silahkan anda kerjakan latihan Ukuran Dispersi no 2 halaman 22, pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.&nbsp;	27	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	<b>15-02-2021 s/d 12-06-2021</b>			
Judul	<b>TATAP MUKA 7</b>			
Deskripsi	<b>TREND</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>78.95 %</b>			

<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 sebelum UTS. Apabila ada materi yang belum anda pahami, silahkan anda tanyakan pada pertemuan Vex. UTS akan dilaksanakan pada minggu ke 8	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	Silahkan anda kerjakan soal pada halaman 23 pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif, soal&nbsp;nomor 2 dan 3 .	22	0
<b>Ujian</b>				
<b>No.</b>	<b>Judul</b>	<b>Jenis</b>	<b>Durasi</b>	<b>Nilai Rata-</b>



				<b>rata</b>
<b>Pertemuan 8</b>				
Waktu	<b>06-04-2021 s/d 06-04-2021</b>			
Judul	<b>TATAP MUKA 8</b>			
Deskripsi	<b>UTS</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>
1	UTS YANG TELAT	Bagi mahasiswa yang telat upload jawaban uts silahkan upload jawaban anda di sini&nbsp;	3	18,333333 33
<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	180 menit	36,66
<b>Pertemuan 9</b>				
Waktu	<b>15-02-2021 s/d 12-06-2021</b>			
Judul	<b>TATAP MUKA 9</b>			

Deskripsi	<b>ANGKA INDEK</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>81.58 %</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 Modul Bahan ajar Statistik Deskriptif halaman 25 serta unduh file materi pada menu 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	LATIHAN ANGKA INDEK	Silahkan anda kerjakan latihan angka indek pada halaman&nbsp; 27 khususnya point F, G, H dan I &nbsp;pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif&nbsp;	23	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	<b>15-02-2021 s/d 12-06-2021</b>			
Judul	<b>TATAP MUKA 10</b>			
Deskripsi	<b>ANALISIS REGRESI</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>71.05 %</b>			
<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 . 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 ( tentang Harga Barang dan Jumlah Barang ) pada modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif. SELAMAT MENGERJAKAN	23	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	15-02-2021 s/d 12-06-2021			
Judul	TATAP MUKA 11			
Deskripsi	ANALISIS KORELASI			
Kehadiran Mahasiswa	55.26 %			
<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	EBOOK

			kelanjutan dari Analisis Regresi yang sudah dipelajari minggu lalu.	
<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>
<b>Pertemuan 12</b>				
Waktu	<b>15-02-2021 s/d 12-06-2021</b>			
Judul	<b>TATAPA MUKA 12</b>			
Deskripsi	<b>PROBABILITAS</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>68.42 %</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>				
No.	Judul	Peserta Aktif		
<b>Tugas</b>				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	LATIHAN	Sebagai latihan untuk minggu ini, silahkan anda kerjakan latihan&nbsp;no 1 dan 2 halaman 34 dan 35 pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.  Biasakan mengerjakan sendiri dan tidak mencontek.	16	0
<b>Ujian</b>				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata- rata
1	KUIS	Kuis	0 menit	58,43
<b>Pertemuan 13</b>				
Waktu	<b>15-02-2021 s/d 12-06-2021</b>			
Judul	<b>TATAP MUKA 13</b>			
Deskripsi	<b>DISTRIBUSI BINOMIAL</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>65.79 %</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 . 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 DISTRIBUSI BINOMIAL	<p>Silahkan anda kerjakan soal berikut ini :</p> <p>SOAL 1</p> <p>Hitunglah probabilitas distribusi binomial di bawah ini ( gunakan table )</p> <p>Diketahui : <math>n = 13, p = 30\%</math></p> <p>Berapa probabilitasnya jika :</p> <p>a. <math>x = 5</math></p> <p>b. <math>x = 8</math></p> <p>c. <math>x = 0</math></p> <p>d. <math>x = 10</math></p> <p>e. <math>x</math> kurang dari 6</p> <p>f. <math>x</math> minimal 9</p> <p>g. <math>x</math> antara 6 sampai 10</p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p>SOAL 2</p> <p>Bapak Budi adalah peternak kambing, berdasarkan pengalaman 80% kambing yang dipelihara akan berkembang biak. Apabila saat ini Bapak Budi memiliki</p>	15	0
---	-----------------------------------	--	----	---





Mahasiswa				
<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 materi distribusi binomial halaman 47 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>



Judul	<b>TATAP MUKA 15</b>			
Deskripsi	<b>DISTRIBUSI POISSON</b>			
Kehadiran Mahasiswa	<b>63.16 %</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'alaikum Wr. Wb. Pada minggu terkahir perkuliahan online, kita akan membahas tentang Distribusi Poisson. Silahkan anda pelajari materi Distribusi Poisson halaman 49 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	UNGGAH KARTU UJIAN		32	0

2	Latihan Distribusi Poisson	Silahkan anda kerjakan latihan Distribusi Poisson pada halaman 49 dan 50 pada Modul Bahan Ajar Statistik Deskriptif.  Selamat Mengerjakan&nbsp;	16	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	15-06-2021 s/d 15-06-2021			
Judul	TATAP MUKA 16			
Deskripsi	UAS			
Kehadiran Mahasiswa	0.00 %			
<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	130 menit	44,58