

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode test : EKM230/6
 Mata Kuliah : STATISTIKA INFERENSIAL

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	1114000299	BAGUS FAIZAL HASRIYANTO	100				10	0	E
2	11150560528	DHIA DUHITA	100	70	65	55	67	2.75	B-
3	11170000007	THERESIA AVILA GINEM	100	100	25	30	56.50	2	C
4	11170000290	WARCITA	100	90	100	60	85	4	A
5	11170000311	MELIANA SISTIN	100	50	50	65	59.50	2	C
6	11170000316	ZULFADINA	100	70	60	70	70	3	B
7	11170000318	RIFKY DARMAWAN	100	50	70	40	58	2	C
8	11170000328	MUHAMAD SYAM AIDIL	100	50	35	90	62.50	2.50	C+
9	11170000390	RINA MARLINA	100	65	55	55	62.50	2.50	C+
10	11170000391	NITA CAHYANI	100	75	55	30	58	2	C
11	11170000395	AULIANA RAMADHAN	100	75	40	40	56.50	2	C
12	11170000406	HARLEN BINTANG	100	60	40	60	58	2	C
13	11170000456	VIRA MUTIARA SARI	100	70	45	65	64	2.50	C+
14	11180000406	TIA LESTARI YANTI	100	50	45	50	53.50	1	D
15	11187000094	FERI FARAMA INDAH	100	50	55	70	62.50	2.50	C+
16	11190600190	LILIS SUMARNI	100	75	90	70	80.50	4	A
17	11190600240	AISYAH LUTFHI MAZZARA	100	70	50	50	61	2	C
18	11190600242	YULIYANTI	100	65	25	35	47.50	1	D
19	11197560292	PILIA OKTAPIA	100	65	25		37	0	E

20	11197560293	KHOIRUN NISA	100	100	100	100	100	4	A
21	11207560001	RISMA ROMA ULI TAMBUNAN	100	70	45	45	58	2	C
22	11207600022	SITI NUGRAHANI ALHUMAIRAH	100	80	90	70	82	4	A
23	21150000175	IHZA ABDUL AZIZ	100	80	50	35	59.50	2	C
24	21150000295	YUDISTIRA ARFIYAN	100	60	25	100	65.50	2.75	B-
25	21150000298	VIBRIAN	100	75	25	60	58	2	C
26	21150000330	ABU HIRZAN FACHRI	100	60	45	70	62.50	2.50	C+
27	21150000380	REZA HAZMI RAFSANJANI	100	74	45	40	57.70	2	C
28	21150000392	GALANG YUSUP PRAMBUDI	100	70	25	90	65.50	2.75	B-
29	21160000112	CHRISTY LAURA	100	100	25	50	62.50	2.50	C+
30	21170000028	ANTHONI JEFFERSON	100	100	30	30	58	2	C
31	21170000100	SARI WAHYUNINGSIH	100	100	40		52	1	D
32	21170000124	FIKA MAULIDAH WARDANI	100	100	30	30	58	2	C
33	21170000141	MASTURIYAH	100	75	25	60	58	2	C
34	21177000448	PUTRI EVANGELISTA	100	75	50	55	64	2.50	C+
35	21180000286	AGNES THASSYA PRIZELLIA	100	75	45	45	59.50	2	C
36	21180000362	MUTIARA DEWI SYAHDA CARISSA	100	60	40	65	59.50	2	C
37	21187000525	DWICKY PUTRA PRADANA	100	60	90	100	85	4	A
38	21190600286	CLAUDIA J. HEHAMAHWA	100				10	0	E
39	21190600300	DHEA AYU SAFITRI	100	50	90	70	73	3	B
40	21190600323	WULAN SARI	100	70	50	90	73	3	B
41	21190600338	LISNAWATI	100	65	25	55	53.50	1	D
42	21190600352	MERDIKA ARDIANTI PUTRI	100	85	100	100	95.50	4	A
43	21190600362	FIFIH FEBRY YANI	100	75	55	70	70	3	B
44	21197600342	ANDRI LEONARDO	100	90	100	90	94	4	A
45	21207000009	AJENG INGGRID SETIAWATI	100	0			10	0	E
46	21207600003	ARIE GUNAWAN	100	65	45	60	61	2	C
Total			4600	3114	2220	2515	2814.70	0	
Rata-rata			100	67.70	48.26	54.67	61.19	0	

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

11	11170000395	AULIANA RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	T	T	H	H	H
12	11170000406	HARLEN BINTANG	H	H	H	H	H	H	T	H	T	H	H	T	T	T	T	H
13	11170000456	VIRA MUTIARA SARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	11180000406	TIA LESTARI YANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	T	H	T	T	T	T	H
15	11187000094	FERI FARAMA INDAH	H	H	H	H	H	T	H	H	H	H	H	H	T	H	H	H
16	11190600190	LILIS SUMARNI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	11190600240	AISYAH LUTFHI MAZZARA	T	T	H	T	T	H	H	H	H	H	H	H	T	T	H	H
18	11190600242	YULIYANTI	H	H	H	H	H	T	T	H	T	H	H	T	T	T	H	H
19	11197560292	PILIA OKTAPIA	H	H	H	H	H	H	T	T	H	H	H	H	H	H	H	H
20	11197560293	KHOIRUN NISA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	11207560001	RISMA ROMA ULI TAMBUNAN	H	H	H	T	T	H	T	H	H	H	H	T	H	H	H	H
22	11207600022	SITI NUGRAHANI ALHUMAIRAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	T	H	H	H	H
23	21150000175	IHZA ABDUL AZIZ	T	T	T	H	T	T	H	H	H	T	H	T	H	H	H	H
24	21150000295	YUDISTIRA ARFIYAN	H	H	H	H	T	H	H	H	H	H	H	H	H	H	T	H
25	21150000298	VIBRIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
26	21150000330	ABU HIRZAN FACHRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	21150000380	REZA HAZMI RAFSANJANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	21150000392	GALANG YUSUP PRAMBUDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
29	21160000112	CHRISTY LAURA	T	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	T	H	H	H
30	21170000028	ANTHONI JEFFERSON	H	T	H	H	H	H	T	H	H	T	H	T	T	T	H	H

Laporan Berita Acara Perkuliahan				
Mata Kuliah	STATISTIKA INFERENSIAL			
Periode	2020/2021 Ganjil			
Beban SKS	3 SKS			
Kampus	Jakarta			
Kelas	06 Reguler			
Jenis Kuliah	Blended			
Dosen Pengampu	FLOURIEN NURUL CHUSNAH			
Jumlah Peserta	46			
Jumlah Pertemuan	16			
Pertemuan 1				
Waktu	21-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 1			
Deskripsi	DISTRIBUSI NORMAL			
Kehadiran Mahasiswa	80.43 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File

1	DISTRIBUSI NORMAL	EBOOK	Assalamu'alaikum Wr. Wb. Salam Semangad Rekan Rekan Siswa Semua, kita sudah memasuki semester baru, Semester Ganji 2020/2021. Statistik Inferensial merupakan kelanjutan dari Statistik Deskriptif. Materi pertama yang akan kita pelajari adalah Distribusi Normal. Silahkan anda baca materi yang ada pada modul Bahan Ajar Statitik tentang Distribusi Normal.	EBOOK
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
1	Latihan Distribusi Normal	33		
2	PENGUMUMAN	30		
3	Pengumuman RUANG VEX dan Kode Akses	26		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Ujian				

No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Pertemuan 2				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 2			
Deskripsi	APLIKASI DISTRIBUSI NORMAL STANDARD			
Kehadiran Mahasiswa	76.09 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	Aplikasi Distribusi Normal Standard	EBOOK	<p>Pada minggu ini kita masih melanjutkan materi tentang Distribusi Normal. Silahkan anda pelajari baik baik tentang bagaimana cara menghitung luas di bawah kurva Z, sehingga anda bisa melanjutkan ke materi aplikasi distribusi normal standard. Penjelasannya akan saya uraikan ketika perkuliahan vex.</p> <p>Selamat Belajar</p>	EBOOK

Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
1	Latihan Aplikasi Distribusi Normal	30		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	Latihan Minggu ke 2	Silahkan anda upload jawaban forum anda di menu tugas ini	26	0
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata- rata
Pertemuan 3				
Waktu	30-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 3			
Deskripsi	DISTRIBUSI BINOMIAL PENDEKATAN NORMAL			
Kehadiran Mahasiswa	86.96 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	DISTRIBUSI BINOMIAL PENDEKATAN NORMAL	EBOOK	Setelah anda paham tentang Distribusi Normal, kita akan lanjut membahas tentang Distribusi Binomial Pendekatan	EBOOK

			Normal. Penjelasan lebih detail akan di berikan melalui perkuliahan vex.	
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan Minggu ke 3	Silahkan anda kerjakan Latihan 1 dan 2 pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial halaman 9	35	0
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Pertemuan 4				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 4			
Deskripsi	DISTRIBUSI SAMPLING (Bagian 1)			
Kehadiran Mahasiswa	84.78 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File

1	DISTRIBUSI SAMPLING	EBOOK	Materi berikutnya adalah mengenai menghitung probabilitas dengan Distribusi Sampling. Pembahasan Distribusi Sampling akan meliputi Distribusi sampling rata-rata, proporsi, selisih dua rata rata dan selisih dua proporsi. Pembahasan materi ini akan di bagi dalam dua kali perkuliahan. Silahkan anda pelajari materi Distribusi Sampling pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial	EBOOK
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata

1	Latihan Distribusi Sampling	Setelah membahas Distribusi Sampling Rata-Rata dan Proporsi, silahkan anda kerjakan latihan nomor 1 dan 4 Halaman 17 dan 18 pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial&n bsp;	33	0
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Pertemuan 5				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 5			
Deskripsi	DISTRIBUSI SAMPLING (Bagian 2)			
Kehadiran Mahasiswa	76.09 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File

1	DISTRIBUSI SAMPLING	EBOOK	Pada minggu ini kita masih melanjutkan pembahasan tentang distribusi sampling, khususnya tentang distribusi sampling selisih dua rata-rata dan distribusi sampling dua proporsi. Apabila pada minggu lalu sudah menunduh materi distribusi sampling, anda tidak perlu mengunduhnya pada minggu ini.	EBOOK
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata

1	Latihan Distribusi Sampling (Bagian 2)	Setelah anda mempelajari Distribusi sampling selisih dua rata-rata dan selisih dua proporsi, silahkan anda kerjakan latihan nomor 1, 2 dan 3 halaman 17 pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial Biasakan mengerjakan soal sendiri, apabila ada yang belum jelas, silahkan tanyakan ketika perkuliahan melalui vex. 	35	0
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Pertemuan 6				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 6			
Deskripsi	ESTIMASI			
Kehadiran Mahasiswa	80.43 %			

Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ESTIMASI	EBOOK	<p>Pada minggu ke 6 ini kita akan memasuki materi baru yang berikutnya yaitu tentang ESTIMASI. Silahkan anda pelajari terlebih dahulu materi estimasi pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial. Untuk pembahasan contoh soal akan di sampaikan pada perkuliahan Vex.</p> <p>Selamat Belajar</p>	EBOOK
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Latihan Estimasi	Silahkan anda kerjakan Latihan 1 dan 2 halaman 24 pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial.&n bsp;	33	0

Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Pertemuan 7				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 7			
Deskripsi	ESTIMASI (Bag 2)			
Kehadiran Mahasiswa	73.91 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	ESTIMASI	EBOOK	Minggu ini kita masih melanjutkan pembahasan tentang materi ESTIMASI. Silahkan anda pahami lebih baik lagi, selain itu pada minggu ini kita akan mereview seluruh materi dari awal pertemuan hingga materi sebelum UTS, apabila ada yang merasa belum paham, silahkan anda tanyakan saat perkuliahan Vex. UTS akan dilaksanakan pada pekan ke 8.	EBOOK

Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	Latihan Estimasi (Bag. 2)	Melanjutkan latihan minggu lalu, sekarang silahkan anda kerjakan latihan nomor 3, 4, dan 5 halaman 24 pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial. Selamat Mengerjakan	34	0
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata- rata
Pertemuan 8				
Waktu	08-11-2020 s/d 10-11-2020			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 8			
Deskripsi	UJIAN TENGAH SEMESTER			
Kehadiran Mahasiswa	95.65 %			
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	UJIAN TENGAH SEMESTER STATISTIK INFERENSIAL	UTS	0 menit	57,16
Pertemuan 9				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 9			
Deskripsi	UJI HIPOTESIS			
Kehadiran Mahasiswa	84.78 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UJI HIPOTESIS	EBOOK	Pada pekan ke 9 ini kita akan memasuki materi tentang Uji Hipotesis, silahkan anda pelajari dulu materi Uji Hipotesis pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial halaman 27, kemudian silahkan anda unduh file penjelasan pada menu materi kuliah ini.	EBOOK

			Selamat Belajar	
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	LATIHAN UJI HIPOTESIS	Setelah anda pelajari materi Uji Hipotesis, silahkan anda kerjakan latihan nomor 2, 3 dan 4 pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial halaman 33 dan 34.Selamat Mengerjakan	32	0
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata- rata
Pertemuan 10				

Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 10			
Deskripsi	UJI HIPOTESIS (Bag 2)			
Kehadiran Mahasiswa	80.43 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UJI HIPOTESIS (Bag 2)	EBOOK	Assalamu'alaikum Wr. Wb. Pada minggu ini kita masih melanjutkan materi tentang uji hipotesis, silahkan kalian pelajari kembali tentang uji hipotesis, serta contoh penyelesaian beberapa soal uji hipotesis pada modul Bahan Ajar Statistik Inferensial. Selamat Belajar	EBOOK
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata

1	LATIHAN UJI HIPOTESIS (Bag. 2)	Setelah minggu lalu anda mengerjakan soal uji hipotesis nomor 2, 3, 4 pada modul bahan ajar Statistik Inferensial, maka untuk minggu ini, silahkan anda kerjakan soal yang berikutnya yaitu nomor 5, 7 dan 8 pada halaman 34 modul Bahan Ajar Statistik Inferensial.Selamat Mengerjakan.	36	0
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Pertemuan 11				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 1 1			
Deskripsi	KUIS			
Kehadiran Mahasiswa	93.48 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File

Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	BAGI SISWA YANG TELAT MENGUNGGAH JAWABAN KUIS	Silahkan upload jawaban kuis anda pada menu tugas ini. HANYA BAGI YANG TELAT UNGGAH JAWABAN KUIS	7	22,857142 86
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata- rata
1	KUIS	Kuis	75 menit	28,14
Pertemua n 12				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 12			
Deskripsi	UJI HIPOTESIS BEDA / SELISIH LEBIH DARI DUA RATA-RATA			
Kehadiran Mahasiswa	67.39 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File

1	UJI HIPOTESIS BEDA / SELISIH LEBIH DARI DUA RATA-RATA	EBOOK	Pada minggu ini silahkan anda pelajari materi tentang Uji Hipotesis Perbedaan Lebih Dari Dua Rata-Rata pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial halaman 36. Agar lebih paham silahkan anda unduh penjelasannya pada menu materi kuliah ini.	EBOOK
2	Cara Baca Tabel F	EBOOK	Tabel F tersedia pada modul Bahan Ajar Statistik Inferensial	EBOOK
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	LATIHAN UJI HIPOTESIS BEDA/SELISIH LEBIH DARI DUA RATA-RATA	Setelah anda pelajari materi Uji Hipotesis Perbedaan Lebih Dari Dua Rata-Rata, silahkan anda kerjakan latihan halaman 39 pada Modul Bahan Ajar Statistik	25	0

		Inferensial.&n bsp;		
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Pertemuan 13				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 13			
Deskripsi	PENGUJIAN HIPOTESIS PERBEDAAN LEBIH DARI DUA PROPORSI			
Kehadiran Mahasiswa	67.39 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File

1	PENGUJIAN HIPOTESIS PERBEDAAN LEBIH DARI DUA PROPORSI	EBOOK	Setelah minggu lalu kita mempelajari tentang Uji Hipotesis Beda Lebih Dari Dua Rata-Rata, maka minggu ini kita lanjutkan dengan pembahasan Uji Hipotesis Beda Lebih Dari Dua Proporsi. Silahkan anda pelajari materi tersebut pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial dan unduh penjelasannya pada menu materi kuliah berikut ini. Selamat Belajar	EBOOK
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
1	LATIHAN UJI HIPOTESIS BEDA LEBIH DARI DUA PROPORSI	28		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata- rata

Pertemuan 14				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 14			
Deskripsi	UJI REGRESI DAN UJI KORELASI			
Kehadiran Mahasiswa	73.91 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UJI REGRESI DAN UJI KORELASI	EBOOK	Silahkan anda pelajari materi tentang Uji Regresi dan Uji Korelasi pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial. Selain itu juga anda dapat mengunduh pembahasan contoh uji regresi dan uji korelasi pada menu materi kuliah ini. Selamat Belajar	EBOOK
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata

1	LATIHAN UJI REGRESI DAN UJI KORELASI	Silahkan anda kerjakan latihan Uji Regresi dan Uji Korelasi nomor 1 halaman 48 pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial.&n bsp;Selamat Mengerjakan	27	0
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Pertemuan 15				
Waktu	19-09-2020 s/d 09-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 15			
Deskripsi	UJI REGRESI LINIER BERGANDA DAN INTEPRETASI OUPUT APLIKASI STATISTIK			
Kehadiran Mahasiswa	78.26 %			
Materi Kuliah				
No.	Judul	Jenis Materi	Deskripsi	Jenis File
1	UJI REGRESI LINIER BERGANDA DAN INTEPRETASI OUPUT APLIKASI STATISTIK	EBOOK	Pada minggu terakhir ini silahkan anda pelajari materi tentang uji linier berganda dengan menggunakan aplikasi statistik yaitu SPSS.	EBOOK

			Selamat Belajar	
Forum				
No.	Judul	Peserta Aktif		
Tugas				
No.	Judul	Deskripsi	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	LATIHAN UJI REGRESI	Silahkan anda kerjakan latihan Uji Regresi nomor 2 halaman 48 pada Modul Bahan Ajar Statistik Inferensial. bsp; bsp; Selamat Mengerjakan	31	0

2	UNGGAH KARTU UJIAN	Sesuai instruksi yang telah di sampaikan sebelumnya, sebelum pelaksanaan UAS pada minggu depan, mahasiswa wajib mengunggah KARTU UJIAN pada menu tugas kali ini. Silahkan anda unggah kartu ujian kalian masing-masing pada menu tugas ini. 	39	0
Ujian				
No.	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Pertemuan 16				
Waktu	03-01-2021 s/d 05-01-2021			
Judul	PERKULIAHAN MINGGU 16			
Deskripsi	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)			
Kehadiran Mahasiswa	93.48 %			
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 STATISTIK INFERENSIAL	UAS	210 menit	47,67