

Dosen : IRMAWATI CAROLINA, S.Si, M.KOM
Matakuliah : (700) STATISTIKA
SKS : 3
Kelas : 11.3A.05
Jumlah Mahasiswa : 22

BERITA ACARA PENGAJARAN

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	302-E2	14 September 2021	Teori Statistika Deskriptif dan Penyajian Data	<p>Pemberitahuan ketentuan pembuatan kelompok presentasi untuk tugas setelah uts</p> <p>2 menjelaskan statistika dan penyajian data</p> <p>3 menjelaskan pengertian statistika</p> <p>4 menjelaskan populasi sampel dan data</p> <p>5 menjelaskan pengukuran dan jenis-jenis skala pengukuran</p> <p>6 menjelaskan penyajian data</p> <p>pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat https://www.youtube.com/watch?v=lnqhpopyl04 dan https://www.youtube.com/watch?v=siwodk0344 serta diskusi dengan mahasiswa di grup wa</p> <p>setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk mahasiswa</p> <p>dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen</p> <p>alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest</p> <p>selesai pengajaran dilakukan diskusi masalah kelompok terlebih dahulu dan terakhir</p>	<p>Tepat Waktu</p> <p>Jadwal: 12:30-15:00</p> <p>Masuk : 12:31:12</p> <p>Keluar: 14:49:54</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				adalah quis yang dikerjakan manual terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online	
02	302-E2	21 September 2021	Notasi Sigma Distribusi Frekuensi Ukuran Gejala Pusat Data yang Tidak dikelompokkan	Perkuliahan ini dilakukan melalui daring via zoom menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini notasi sigma dan dasar-dasar statistika materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kedua yaitu 1 apa dan bagaimana notasi sigma 2 pengertian distribusi frekuensi 3 istilah dalam distribusi frekuensi 4 penyusunan distribusi frekuensi 5 jenis distribusi frekuensi 6 ukuran gejala pusat data belum dikelompokkan pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat dan https www youtube com watch v beh4env8hia t 22s serta diskusi dengan mahasiswa di grup wa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:33:20 Keluar: 15:01:17

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				mybest selesai pengajaran dilakukan diskusi masalah kelompok terlebih dahulu dan terakhir adalah quis yang dikerjakan manual terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online	
03	302-E2	28 September 2021	Ukuran Gejala Pusat Data yang dikelompokkan, dan Ukuran dispersi	Perkuliahan ini dilakukan melalui daring via grup wa menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini ukuran gejala pusat data yang dikelompokkan dan ukuran dispersi sebelum penjelasan materi diberikan arahan untuk pelaksanaan tugas ltm dan juga arahan untuk tugas kelompok setelah uts materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan ketiga yaitu 1 bagaimana menghitung ukuran gejala pusat data yang dikelompokkan 2 bagaimana pengukuran dispersi 3 contoh perhitungan gejala pusat data yang dikelompokkan dan dispersi pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat dan https www youtube com watch v meizzdc9ry0 ab channel	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:32:47 Keluar: 14:51:51

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>junasinggih serta diskusi dengan mahasiswa di grup wa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest selesai pengajaran dilakukan diskusi masalah kelompok terlebih dahulu dan terakhir adalah quis yang dikerjakan manual terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online</p>	
04	302-E2	5 Oktober 2021	Kemiringan Distribusi Data, Keruncingan Distribusi Data, dan Angka Indeks	<p>Perkuliahan ini dilakukan melalui daring via grup wa menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini kemiringan keruncingan distribusi data dan angka indeks sebelum penjelasan materi diberikan arahan untuk pelaksanaan tugas ltm dan juga arahan untuk tugas kelompok setelah uts materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan keempat yaitu 1 pengertian kemiringan distribusi data 2 grafik distribusi kemiringan 3 rumus untuk</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:32:07 Keluar: 14:50:04</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>menghitung derajat kemiringan distribusi data 3 4 pengertian keruncingan distribusi data 5 grafik derajat keruncingan distribusi data 6 rumus untuk menghitung derajat keruncingan distribusi data 4 7 pengertian angka indeks 8 bagaimana pemilihan tahun dasar 9 apa itu indeks tidak tertimbang dan rumus-rumusnya 10 penjelasan index tertimbang dan rumus-rumusnya</p> <p>pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat dan https www youtube com watch v vxipj-olhuo ab channel chriswardanabayudewa serta diskusi dengan mahasiswa di grup wa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest selesai pengajaran dilakukan diskusi masalah kelompok terlebih dahulu dan terakhir adalah quis yang dikerjakan manual terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa</p>	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				secara online	
05	302-E2	12 Oktober 2021	Regresi dan korelasi sederhana	<p>Perkuliahan ini dilakukan melalui daring via grup wa menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini regresi dan korelasi sederhana sebelum penjelasan materi diberikan arahan untuk pelaksanaan tugas ltm dan juga arahan untuk tugas kelompok setelah uts materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan kelima yaitu 1 pengertian regresi dan korelasi 2 analisa regresi sederhana 3 analisa korelasi sederhana 4 koefisien determinasi r² pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat dan https://www.youtube.com/watch?v=jigqczatg-w dan https://www.youtube.com/watch?v=jrglkpnacsk serta diskusi dengan mahasiswa di grup wa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk mahasiswa dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest selesai pengajaran dilakukan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:31:09 Keluar: 14:50:04</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				diskusi masalah kelompok terlebih dahulu dan terakhir adalah quis yang dikerjakan manual terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online	
06	302-E2	19 Oktober 2021	Analisa Data Berkala	Perkuliahan ini dilakukan melalui daring via grup wa menjelaskan keseluruhan materi perkuliahan ini analisa data berkala sebelum penjelasan materi diberikan arahan untuk pelaksanaan tugas ltm dan juga arahan untuk tugas kelompok setelah uts materi yang disampaikan hari ini adalah sesuai dengan slide pertemuan keenam yaitu 1 pengertian analisa data berkala 2 komponen data berkala 3 ciri trend sekuler 4 penjelasan dari metode semi average 5 penjelasan metode moving average 6 penjelasan metode least square pembelajaran dilakukan menggunakan kombinasi pemberian video dengan alamat https://www.youtube.com/watch?v=utwtxtpkleab channel ayuazizah serta diskusi dengan mahasiswa di grup wa setelah diskusi dilakukan tugas dan kuis untuk mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:31:02 Keluar: 14:59:02

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest selesai pengajaran dilakukan diskusi masalah kelompok terlebih dahulu dan terakhir adalah quis yang dikerjakan manual terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online	
07	302-E2	26 Oktober 2021	Latihan Soal dari materi pertemuan 1-6	melakukan quiz online dan melakukan zoom	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:31:45 Keluar: 14:56:13
08	-	-	(UTS)	-	-
09	302-E2	9 November 2021	Presentasi Kelompok	Perkuliahan ini dilakukan melalui daring via googlemeet untuk melakukan review pelaksanaan uts selain itu dilakukan pelaksanaan tugas presentasi untuk tugas kelompok yang telah ditugaskan sejak pertemuan kedua pada matakuliah ini hari ini dilaksanakan tugas presentasi untuk 2 kelompok dan dilaksanakan dengan baik secara live via google meet dosen	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:32:26 Keluar: 14:48:27

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online	
10	302-E2	16 November 2021	Presentasi Kelompok	Perkuliahan statistika untuk kelas 11 3a 05 dilakukan melalui daring via googlemeet untuk melakukan tugas presentasi untuk tugas kelompok yang telah ditugaskan sejak pertemuan kedua pada matakuliah ini hari ini dilaksanakan tugas presentasi untuk 2 kelompok dan dilaksanakan dengan baik secara live via google meet dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:31:06 Keluar: 14:56:23
11	302-E2	23 November 2021	Presentasi Kelompok	Perkuliahan ini dilakukan melalui daring via googlemeet untuk melakukan tugas presentasi untuk tugas kelompok yang telah	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:34:12

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>ditugaskan sejak pertemuan kedua pada matakuliah ini hari ini dilaksanakan tugas presentasi untuk 2 kelompok dan dilaksanakan dengan baik secara live via google meet dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online</p>	<p>Keluar: 14:49:55</p>
12	302-E2	30 November 2021	Presentasi Kelompok	<p>Perkuliahan ini dilakukan melalui daring via googlemeet untuk melakukan tugas presentasi untuk tugas kelompok yang telah ditugaskan sejak pertemuan kedua pada matakuliah ini hari ini dilaksanakan tugas presentasi untuk 2 kelompok dan dilaksanakan dengan baik secara live via google meet dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:32:01 Keluar: 15:02:12</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				online	
13	302-E2	7 Desember 2021	Presentasi Kelompok	Perkuliah ini dilakukan melalui daring via googlemeet untuk melakukan tugas presentasi untuk tugas kelompok yang telah ditugaskan sejak pertemuan kedua pada matakuliah ini hari ini dilaksanakan tugas presentasi untuk 2 kelompok dan dilaksanakan dengan baik secara live via google meet dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:33:40 Keluar: 15:01:40
14	302-E2	14 Desember 2021	Presentasi Kelompok	Perkuliah ini dilakukan melalui daring via googlemeet untuk melakukan tugas presentasi untuk tugas kelompok yang telah ditugaskan sejak pertemuan kedua pada matakuliah ini hari ini dilaksanakan tugas presentasi untuk 1 kelompok dan dilaksanakan dengan baik secara live via google meet dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:34:01 Keluar: 15:09:05

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online	
15	302-E2	21 Desember 2021	Presentasi Kelompok	Perkuliahan ini dilakukan melalui daring via googlemeet zoom untuk pertemuan ini tidak dilaksanakan presentasi dan juga pemberian materi karena telah dilakukan hingga minggu ke13 sehingga hari ini hanya dilakukan diskusi kepada mahasiswa melalui google meet zoom dosen telah meminta mahasiswa untuk masuk ke mybest untuk daftar absen alhamdulillah semua yang masuk dikelas sudah terdaftar di mybest terlampir dokumen bukti pembelajaran dengan mahasiswa secara online	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:32:32 Keluar: 15:00:10
16	-	-	(UAS)	-	-

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
<u>11200325</u>	Fachri arfianto	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
<u>11200333</u>	Tarisa adinti yuliane	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
<u>11200348</u>	Fitrah ahyani	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
<u>11200371</u>	Jasmine hertiana	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
<u>11200448</u>	Novi wulandari	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
<u>11200453</u>	Mei saroh	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
<u>11200472</u>	Ruth feronika	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
<u>11200482</u>	Debora evianty s rajagukguk	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	14
<u>11200485</u>	Eli rahmawati	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	13

Penilaian 11.3A.05

Nim	Nama	Presensi	Tugas	Uts	Uas	Grade Akhir
11200052	Silvia permata sari	100	97	74	75	A
11200064	Widi yulianti	100	88	71	71	A
11200099	Fidelia qatrunnada	93	94	80	75	A
11200108	Dewi nur fitriani	100	83	66	88	A
11200181	Luthfiyah hadi	93	93	66	88	A
11200206	Ajeng larasati	100	51	74	50	C
11200226	Joko panjaitan	100	63	74	63	B
11200230	Glestyfany sidabalok	100	92	68	85	A
11200238	Diva maulidea utami	86	67	86	74	B
11200249	Nadia dinda azzahra	100	96	94	70	A
11200296	Siti eka zahriyanti	93	80	83	78	A
11200305	Puput rosita sari	100	83	89	80	A
11200310	Suci maharani putri	100	85	66	76	A
11200325	Fachri arfianto	100	86	68	75	A
11200333	Tarisa adinti yuliane	100	80	60	78	B

Nim	Nama	Presensi	Tugas	Uts	Uas	Grade Akhir
<u>11200348</u>	Fitrah ahyani	100	93	80	70	A
<u>11200371</u>	Jasmine hertiana	100	93	100	90	A
<u>11200448</u>	Novi wulandari	100	88	77	90	A
<u>11200453</u>	Mei saroh	100	96	54	78	A
<u>11200472</u>	Ruth feronika	100	91	80	81	A
<u>11200482</u>	Debora evianty s rajagukguk	100	83	68	78	A
<u>11200485</u>	Eli rahmawati	93	75	60	75	B