

Berita Acara Pengajaran

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	202-m2	12 September 2022	Probabilitas	probabilitas 1 pengertian probabilitas 2 peristiwa event dan notasi himpunan 3 aturan perkalian 4 diagram pohon 5 dengan tabel silang 6 dengan pasangan terurut 7 konsep dasar peluang 8 peluang gabungan 9 peluang kejadian silang asing 10 peluang kejadian sifat-sifat bebas dan contoh soal 11 peluang kejadian bersyarat latihan soal yang hadir ada 13 mahasiswa pembelajaran berjalan dengan baik	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:01:24 Keluar: 17:28:40
02	202-m2	19 September 2022	Permutasi dan Kombinasi	bukti mengajar kuliah offline nama dosen rani s pd m m kelas 63 5a 26 mata kuliah statistika probabilitas hari tanggal senin 19 september 2022 jumlah hadir jumlah mahasiswa 13 13 mahasiswa materi permutasi dan kombinasi deskripsi ringkasan materi 1 permutasi 2 pengertian permutasi 3 kombinasi 4 latihan media kelas tatap muka dan elearning mybest	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:03:58 Keluar: 17:15:25
03	202-m2	26 September 2022	Distribusi Poisson dan Distribusi Binomial	bukti mengajar kuliah offline nama dosen rani s pd m m kelas 63 5a 26 mata kuliah statistika probabilitas hari tanggal senin 26 september 2022 jumlah hadir jumlah mahasiswa 12 13 mahasiswa materi distribusi peluang diskrit deskripsi ringkasan materi 1 definisi peluang diskrit 2 jenis-jenis distribusi peluang diskrit 3 definisi distribusi binomial 4 sifat-sifat percobaan bernoulli 5 simbol 6 distribusi poisson 7 contoh kasus distribusi binomial 8 contoh kasus distribusi poisson 9 tabel binomial dan poisson 10 latihan soal media kelas 202 tatap muka dan elearning mybest tugas pertama 1 bila sekeping uang logam yang seimbang dilempar sebanyak 6 kali berapa probabilitas memperoleh 5 sisi gambar b probabilitas memperoleh paling sedikit 5 sisi gambar 2 jika x berdistribusi binomial dengan n=4 dan p=1/6 berapa rata-rata dari x? b) varians x? c) ada 4000 paku pada sayap probabilitas kerusakan sebuah paku khusus pada permukaan sayap pesawat terbang adalah 0.001 berapa ekspektasi nya	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:02:48 Keluar: 17:15:54
04	202-m2	3 Oktober 2022	Distribusi Chis-Square	bukti mengajar kuliah offline pertemuan 4 nama dosen rani s pd m m kelas 63 5a 26 mata kuliah statistika probabilitas hari tanggal senin 3 oktober 2022 jumlah hadir jumlah mahasiswa 12 13 mahasiswa materi distribusi teoritis variable continue deskripsi ringkasan materi 1 definisi variabel continue 2 jenis-jenis peluang variabel continue 3 distribusi normal 4 sifat-sifat kurva normal 5 distribusi normal baku standar 6 distribusi t 7 distribusi chi square 8 distribusi f media kelas 202 tatap muka dan elearning mybest	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:05:37 Keluar: 17:23:05
05	202-m2	10 Oktober 2022	Pendugaan Parameter Rata-rata	pendugaan parameter rata-rata	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					15:00-17:30 Masuk: 15:03:26 Keluar: 17:26:23
06	202-m2	17 Oktober 2022	Pendugaan Parameter Proporsi	bukti mengajar kuliah offline pertemuan 6 rani s pd m m 63 5a 26 statistika probabilitas senin 17 oktober 2022 17 18 mahasiswa lanjutan distribusi teoritis variable continue pertemuan 6 1 pendugaan interval proporsi 2 penentuan besarnya sampel n untuk pendugaan proporsi 3 pendugaan interval varians ragam 4 simulasi kelas 202 tatap muka dan elearning mybest	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:07:37 Keluar: 17:25:56
07	202-m2	24 Oktober 2022	Review Materi Kuis	statistika probabilitas	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:03:59 Keluar: 17:19:15
08	-	-	(UTS)	-	-
09	202-m2	7 November 2022	Pengujian Hipotesis	bukti mengajar kuliah offline pertemuan 9 nama dosen rani s pd m m kelas 63 5a 26 mata kuliah statistika probabilitas hari tanggal jum at 7 november 2022 jumlah hadir jumlah mahasiswa 13 12 mahasiswa materi pengujian hipotesis deskripsi ringkasan materi 1 pengertian hipotesis 2 pengujian hipotesis 3 ciri ciri hipotesis 4 kegunaan hipotesis 5 bentuk kekeliruan hipotesis 6 langkah-langkah pengujian hipotesis 7 merumuskan hipotesis nihil H_0 dan hipotesis alternatif H_1 8 menentukan taraf signifikansi 9 menentukan kriteria 10 menentukan perhitungan statistika 11 menarik kesimpulan 12 pengujian hipotesis a uji 2 arah b uji 1 arah ke kanan c uji 1 araj ke kiri 13 latihan media kelas 202 tatap muka dan elearning mybest	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:07:37 Keluar: 17:25:56
10	202-m2	14 November 2022	Pengujian Hipotesis Distribusi Normal satu dan dua rata-rata	bukti mengajar kuliah offline pertemuan 10 rani s pd m m 63 5a 26 statistika probabilitas jum at 14 november 2022 10 13 mahasiswa pengujian hipotesis 1 pengertian hipotesis 2 hipotesis berdasarkan statistika 3 distribusi normal satu rata-rata dan dua rata-rata 4 kriteria pengujian satu rata-rata dan dua rata-rata 5 langkah-langkah pengujian hipotesis satu rata-rata dan dua rata-rata 6 kurva normal 7 kurva distribusi normal dua arah 8 kurva distribusi normal satu arah sisi kiri 9 kurva distribusi normal satu arah sisi kanan 10 contoh soal 11 latihan kelas 202 tatap muka dan elearning mybest	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:03:18 Keluar:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
11	202-m2	21 November 2022	Pengujian Hipotesis Distribusi Normal satu dan dua proporsi	bukti mengajar kuliah offline pertemuan 11 nama dosen rani s pd m m kelas 63 5b 26 mata kuliah statistika probabilitas hari tanggal jum at 21 november 2022 jumlah hadir jumlah mahasiswa 12 13 mahasiswa materi pengujian hipotesis deskripsi ringkasan materi 1 pengertian hipotesis satu proporsi 2 hipotesis berdasarkan statistika 3 distribusi normal satu proporsi dan dua proporsi 4 kriteria pengujian satu proporsi dan dua proporsi 5 langkah-langkah pengujian hipotesis satu proporsi dan dua proporsi 6 kurva normal 7 kurva distribusi normal dua arah 8 kurva distribusi normal satu arah sisi kiri 9 kurva distribusi normal satu arah sisi kanan 10 contoh soal 11 latihan essay media kelas 202 tatap muka dan elearning mybest latihan sebuah perusahaan merilis laporan keuangan tiap kuartalnya berikut data keuangan dalam beberapa tahun terakhir pada kuartal 1 perusahaan mencatat penjualan 1 645 minuman merk sprite rata rata sebesar rp 10 000 000 dalam ribuan dengan simpangan baku rp 850 000 dalam ribuan sedangkan penjualan minuman merk coca-cola rata-rata sebesar rp 10 500 000 dalam ribuan dengan simpangan baku rp 900 000 dalam ribuan dapatkah disimpulkan bahwa penjualan minuman sprite lebih buruk dibandingkan dengan penjualan coca-cola jika sampel yang diambil dari produsen masing-masing 50 dan 40	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:01:51 Keluar: 17:30:34
12	202-m2	28 November 2022	Pengujian Hipotesis Distribusi Chi-Square	bukti mengajar kuliah offline pertemuan 12 nama dosen rani s pd m m kelas 63 5a 26 mata kuliah statistika probabilitas hari tanggal jum at 28 november 2022 jumlah hadir jumlah mahasiswa 12 13 mahasiswa materi pengujian hipotesis chi square deskripsi ringkasan materi 1 definisi uji chi square 2 rumus uji chi square 3 fungsi chi square 4 macam mca m kurva distribusi chi square 5 uji kebebasan uji independensi 6 contoh soal dan pengujian hipotesis 7 latihan essay media kelas 202 tatap muka dan elearning mybest	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:01:04 Keluar: 17:22:51
13	202-m2	5 Desember 2022	Pengujian Hipotesis Distribusi Anova satu arah Data Sama dan Data Tidak Sama	bukti mengajar kuliah offline pertemuan 13 nama dosen rani s pd m m kelas 63 5a 26 mata kuliah statistika probabilitas hari tanggal jum at 5 desember 2022 jumlah hadir jumlah mahasiswa 12 13 mahasiswa materi distribusi f anova deskripsi ringkasan materi 1 pendahuluan 2 klasifikasi satu arah 3 rumus rumus distribusi f anova ukuran data tidak sama dan ukuran data tidak sama 4 langkah-langkah pengujian hipotesis 5 contoh kasus 6 latihan essay media kelas 202 tatap muka dan elearning mybest	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:02:00 Keluar: 17:17:50
14	202-m2	12 Desember 2022	Pengujian Hipotesis Distribusi Anova dua arah Data interaksi dan Data Tidak	bukti mengajar kuliah offline pertemuan 14 nama dosen rani s pd m m kelas 63 5a 26 mata kuliah statistika probabilitas hari tanggal jum at 12 desember 2022 jumlah hadir jumlah mahasiswa 10 13 mahasiswa materi distribusi f anova deskripsi ringkasan materi 1 klasifikasi dua arah 2 dua arah tanpa interaksi dan keterangan 3 langkah-langkah	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:02:33

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			berinteraksi	pengujian hipotesis 4 hipotesis anova kolom hipotesis anova baris dan hipotesis interaksi 5 penyelesaian 6 contoh kasus interaksi dan tanpa interaksi 7 latihan essay media kelas 202 tatap muka dan elearning mybest	Keluar: 17:20:21
15	202-m2	19 Desember 2022	Review materi dan Kuis	bukti mengajar kuliah offline pertemuan 15 nama dosen rani s pd m m kelas 63 5a 26 mata kuliah statistika probabilitas hari tanggal senin 19 desember 2022 jumlah hadir jumlah mahasiswa 11 13 mahasiswa materi kuis deskripsi ringkasan materi 1 materi yang dijadikan kuis dari pertemuan 9 sampai pertemuan 14 2 kuis berupa pilihan ganda 30 soal https://forms.gle/hagc5fjthse7ywvx7 media kelas 202 tatap muka dan elearning mybest google formulir	Tepat Waktu Jadwal: 15:00-17:30 Masuk: 15:03:03 Keluar: 17:16:58
16	-	-	(UAS)	-	-

Presensi

Nilai

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
63200061	anatasya nur syafitri	100	95	24	60	B
63200338	noer fhadhillah alim	100	93	42	54	B
63200465	ariska saputri	100	95	92	83	A
63200484	monic sabrina	100	95	56	57	B
63200519	salsabila azzahra	100	95	68	63	A
63200563	earliza aprilia rosa	0	10	0	0	E
63200603	mayang aulya putri	100	95	72	86	A
63200613	firhan	100	90	40	29	C
63200622	medisa maulidina	100	95	74	91	A
63200644	falaah bait yaasiin	100	95	52	54	B
NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
63200666	fatimah azzahra	100	95	48	51	B
63200671	syalwa aulia	100	95	42	37	C
63200709	muhammad aryo sugih arto	100	90	28	34	C