



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
TARBIYAH DAN TADRIS
Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021

Nama Dosen : Poni Saltifa, M.Pd.

NIDN : 2014079102

Mata Kuliah : STATISTIKA LANJUT

Kelas : B

SKS : 3

Capaian : statistika lanjut merupakan mata kuliah prodi tadris matematika, pada mata kuliah ini Mahasiswa diharapkan dapat menguasai konsep-konsep dasar statistika dan dapat mengaplikasikannya untuk keperluan penyajian data, pengolahan data dan penarikan kesimpulan

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	kontrak perkuliahan			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
2	pengumpulan dan penyajian data			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
3	ukuran tendensi sentral dan ukuran penyebaran data			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
4	bentuk distribusi frekuensi dan kurva normal			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	korelasi			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
6	dasar-dasar statistika inferensia			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
7	uji hipotesis dan mean tunggal			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
8	8 : UTS		Mengerjakan soal UTS	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
9	uji hipotesis kasus dua sampel			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
10	uji hipotesis analisis varians			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
11	uji hipotesis chi-kuadrat			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
12	korelasi parsial			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan..., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	regresi ganda dan korelasi ganda			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
14	statistika non parametris			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
15	penggunaan teknologi dalam pengolahan data			3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	
16	16 : UAS		Mengerjakan soal UAS	3 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan...., Ketepatan menyebutkan...., dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mendiskusikan	

DITETAPKAN DI : BENGKULU
PADA TANGGAL : 07 Oktober 2020
DOSEN

Mengetahui,,

Fatrima Santri Syafri, M.Pd. Mat
NIDN : 2019038801

Poni Saltifa, M.Pd.
NIDN : 2014079102



AGENDA PERKULIAHAN (SILABUS)
FAKULTAS TARBIYAH DAN TADRIS PRODI TADRIS MATEMATIKA
Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021

Nama Dosen : Poni Saltifa, M.Pd.
NIP :
Mata Kuliah : STATISTIKA LANJUT
Kelas : B
SKS : 3

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
1	07 Oktober 2020	15.00-17.30	kontrak perkuliahan			
2	14 Oktober 2020	15.00-17.30	pengumpulan dan penyajian data			
3	21 Oktober 2020	15.00-17.30	ukuran tendensi sentral dan ukuran penyebaran data			
4	28 Oktober 2020	15.00-17.30	bentuk distribusi frekuensi dan kurva normal			
5	04 November 2020	15.00-17.30	korelasi			
6	11 November 2020	15.00-17.30	dasar-dasar statistika inferensia			
7	18 November 2020	15.00-17.30	uji hipotesis dan mean tunggal			
8	25 November 2020	15.00-17.30	8 : UTS	Mengerjakan soal UTS		

Pert.	Tanggal	Waktu	Materi	Metode	Buku / Bab	Paraf
9	02 Desember 2020	15.00-17.30	uji hipotesis kasus dua sampel			
10	09 Desember 2020	15.00-17.30	uji hipotesis analisis varians			
11	16 Desember 2020	15.00-17.30	uji hipotesis chi-kuadrat			
12	23 Desember 2020	15.00-17.30	korelasi parsial			
13	30 Desember 2020	15.00-17.30	regresi ganda dan korelasi ganda			
14	06 Januari 2021	15.00-17.30	statistika non parametris			
15	13 Januari 2021	15.00-17.30	penggunaan teknologi dalam pengolahan data			
16	20 Januari 2021	15.00-17.30	16 : UAS	Mengerjakan soal UAS		

DITETAPKAN DI : BENGKULU
PADA TANGGAL : 07 Oktober 2020
DOSEN

Mengetahui,,

Fatrima Santri Syafri, M.Pd. Mat
NIDN : 2019038801

Poni Saltifa, M.Pd.
NIDN : 2014079102



**REKAP HADIR MAHASISWA
PROGRAM S1 TADRIS MATEMATIKA
TARBIYAH DAN TADRIS IAIN BENGKULU - TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

MATA KULIAH : STATISTIKA LANJUT
DOSEN : PONI SALTIFA, M.PD.
HARI / JAM : RABU / 15.00 S.D 17.30

SEMESTER : 5 (Ganjil)
RUANG :

NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UAS	
		Kelas : B	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12	23/12	30/12	06/01	13/01	20/01	
1	1811280026	ELLA NUR INDAHSAARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
2	1811280027	LUCYTA DWI FITRIANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
3	1811280028	NOVA JUFRIADI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
4	1811280029	YETI JUITA LESTARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	1811280030	WINDY ARUM DANI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
6	1811280031	DAVID TRI SETIAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
7	1811280032	FATMI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
8	1811280033	MELLA DWI SANTIA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
9	1811280034	ICHA RESITA NINGTYAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
10	1811280035	NUR SALAMAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
11	1811280036	JESIKA ULAN DARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12	1811280037	ANTEN MUNATA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
13	1811280038	RESY MARLIA SARI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
14	1811280039	RENDI KURNIAWAN PRATAMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
15	1811280040	ADI REXDIYAN JORES YEDI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
16	1811280041	APRIYAN SAPUTRA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
17	1811280042	DEWI SANIA WATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
18	1811280043	DINI MELIAWATI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19	1811280044	CARLI APRYA NIKA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
20	1811280045	SYAHRIL MUSA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
21	1811280046	SELVIA JULIANA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16



NO	NIM	NAMA	PERTEMUAN																Total
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UTS	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	Daring	UAS	
		Kelas : B	07/10	14/10	21/10	28/10	04/11	11/11	18/11	25/11	02/12	09/12	16/12	23/12	30/12	06/01	13/01	20/01	
22	1811280047	DEWI EVARIYANTI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
23	1811280049	ANI SULASTRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
24	Dosen Utama	PONI SALTIFA, M.PD.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

Mengetahui
Kaprodik Tadris Matematika

BENGKULU, 08 Februari 2021
Dosen Pengampu

FATRIMA SANTRI SYAFRI,M.PD.

NIDN : 2019038801

PONI SALTIFA, M.PD.

NIDN : 2014079102

