



UNIVERSITAS TADULAKO
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN AKUNTANSI / PRODI D3

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH :	KODE	Rumpun MK	Bobot (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Statistik Deskriptif			3	5	10/10/2018
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS	Koordinator RMK	Ka PRODI		
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CPL-PRODI				
	S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;			
	S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;			
	KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;			
	KU5	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;			
	P	Mampu mengkomunikasikan hasil penelitian;			
	KK	Mampu menyusun laporan akhir.			
	CP-MK				
	M1	Mahasiswa mampu mengolah data dan menginterpretasi hasilnya (S2, S9, KU5, KK);			
	M2	Mahasiswa mampu menyusun laporan akhir (S2, S9, KU5, KK);			
Deskripsi Singkat MK	Pada mata kuliah ini mahasiswa belajar mengumpulkan data penelitian dan mengolah data tersebut ke dalam statistik deskriptif serta menginterpretasikan hasilnya pada laporan akhir.				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hakikat statistik deskriptif. 2. Penyusunan tabel data. 3. Membuat grafik. 4. Ukuran kecenderungan memusat. 				

	5. Nilai kuartil, desil, dan presentil. 6. Teori probabilitas.	
Pustaka	Utama :	
	Sugiyono. 2010. Statistika dalam penelitian. Bandung: Alfabeta.	
	Pendukung :	
Media Pembelajaran	<i>Hardware</i>	Laptop, <i>smartphone</i>
	<i>Software</i>	<i>Slide/video presentasi, web, aplikasi chatting</i>
Tim Dosen Pengampuh	Dr. Femilia Zahra, SE., M.Sc.; Arung Gihna Mayapada, SE., M.Ak.	

***Pertemuan 1 s/d 4 telah dilaksanakan dengan sistem tatap muka.**

Pertemuan 5 s/d 9 dilaksanakan dengan sistem mandiri dan *blended learning

***Pertemuan 10 s/d 16 akan dilaksanakan dengan sistem tatap muka.**

Berikut rincian materi pertemuan 5 s/d 9 dan tugas yang dapat dikerjakan secara mandiri.

Minggu Ke	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Materi Ajar	Tugas	Metode Pembelajaran	Referensi
5	Mahasiswa mampu menjelaskan data, jenis-jenis data dan menyusun data dalam tabel data.	1. Pengertian data. 2. Jenis-jenis data. 3. Pengertian tabel data. 4. Jenis-jenis tabel data dan karakteristiknya	Resume Materi	Mandiri, <i>blended learning</i>	
6	Mahasiswa mampu menjelaskan grafik, jenis grafik dan cara menyusunnya.	1. Pengertian grafik. 2. Jenis-jenis grafik dan karakteristiknya. 3. Cara membuat grafik.	Resume Materi	Mandiri, <i>blended learning</i>	
7	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan bagian-bagian kecenderungan memusat dalam	1. Pengertian mean, median, dan modus. 2. Rumus mean, median, dan	Resume Materi	Mandiri, <i>blended learning</i>	

Minggu Ke	Kemampuan Akhir Yang Diharapkan	Materi Ajar	Tugas	Metode Pembelajaran	Referensi
	statistik.	modus.			
8	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian nilai kuartil, desil dan persentil.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian nilai kuartil, desil, dan persentil. 2. Rumus nilai kuartil, desil, dan persentil 	Resume Materi	Mandiri, <i>blended learning</i>	
9	Mahasiswa mampu menjelaskan variabilitas dan jenis-jenis ukuran variabilitas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian ukuran variabilitas. 2. Jenis-jenis ukuran variabilitas. 3. Rumus menghitung ukuran variabilitas. 	Resume Materi	Mandiri, <i>blended learning</i>	