



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

JURUSAN AKUNTANSI

PROGRAM STUDI D3 AKUNTANSI

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	Bobot (SKS)				Semester	Disusun tgl
Statistik Deskriptif	4122103	Mata Kuliah Umum	T	1	P	2	IV	11 Januari 2017
OTORISASI	Pembuat RP		Koordinator MK				Ka PRODI	
	Loula L. Walangitan		Nixon Sondakh				Barno Sungkowo	
Capaian Pembelajaran	Program Studi		Akuntansi Keuangan					
	1. Bertakwa kepada Tuhan yang Maha Esa 2. Memiliki moral, etika dan kepribadian yang baik di dalam menyelesaikan tugasnya 3. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri							
	Mata Kuliah		Pada akhir mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan memiliki pengetahuan dan kemampuan dalam penerapan statistik untuk memecahkan berbagai persoalan yang berhubungan pengumpulan, penyajian, informasi data pada bidang akuntansi					
Media Pembelajaran	Buku : Buku Ajar, Modul Software : SPSS 22				Hardware : Laptop, Kalkulator			
Dosen Pengampu	Nixon Sondakh, Jufry Rompas				Loula Walangitan, Deasy Luciana, Angela Koloay			
Mata Kuliah Prasyarat	Matematika Keuangan							



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
M 1	<p>Mahasiswa dapat :</p> <ul style="list-style-type: none"> Memahami penjelasan proses Kegiatan Belajar Mengajar Memahami Pengertian, kegunaan, fungsi, dan macam-macam statistik 	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian Statistik Kegunaan statistik Macam-macam statistik Fungsi statistik 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Tanya jawab Latihan soal <p>[TM: 1 x (2 x 50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Keaktifan dalam diskusi kelompok Hasil tes formatif perorangan 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pemahaman Keaktifan Hasil tes <p>Bentuk penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Lisan, tes formatif 	<p>Tugas :</p> <ul style="list-style-type: none"> Membuat ringkasan tentang pengertian, kegunaan, fungsi dan macam-macam statistik Menyelesaikan latihan soal <p>[BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]</p>	6
M 2	<p>Mahasiswa dapat :</p> <ul style="list-style-type: none"> Memahami Pengumpulan Data 	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian, kegunaan, dan klasifikasi data Syarat-syarat data yang baik Metode pengumpulan data 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Tanya jawab Latihan soal <p>[TM: 1 x (2 x 50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Keaktifan dalam diskusi kelompok Hasil tes formatif perorangan 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pemahaman Keaktifan Hasil tes <p>Bentuk penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Lisan, tes formatif 	<p>Tugas :</p> <ul style="list-style-type: none"> Membuat ringkasan tentang pengertian, kegunaan, syarat-syarat dan metode pengumpulan data Menyelesaikan latihan soal <p>[BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]</p>	6
M 3	<p>Mahasiswa dapat :</p> <ul style="list-style-type: none"> Memahami Distribusi Frewensi 	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian distribusi frekwensi Tahap-tahap penyusunan distribusi frekwensi Macam-macam distribusi frekwensi 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Tanya jawab Latihan soal <p>[TM: 1 x (2 x 50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Keaktifan dalam diskusi kelompok Hasil tes formatif perorangan 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pemahaman Keaktifan Ketelitian perhitungan Hasil tes <p>Bentuk penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Lisan, tes formatif 	<p>Tugas :</p> <ul style="list-style-type: none"> Membuat ringkasan tentang pengertian, tahap penyusunan, macam-macam, dan perhitungan distribusi frekwensi Menyelesaikan latihan soal <p>[BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]</p>	6



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

		▪ Perhitungan distribusi frekwensi					
M 4	Pembahasan Soal						6

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
M 5	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Memahami Ukuran Gejala Pusat (Mayor Mean dan Minor Mean) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengertian ukuran gejala pusat ▪ Kegunaan ukuran gejala pusat ▪ Macam-macam ukuran gejala pusat ▪ Perhitungan ukuran gejala pusat 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya jawab - Latihan soal <p>[TM: 1 x (2 x 50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Keaktifan dalam diskusi kelompok ▪ Hasil tes formatif perorangan 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> - Pemahaman - Keaktifan - Ketelitian perhitungan - Hasil tes Bentuk penilaian : <ul style="list-style-type: none"> - Lisan, tes formatif 	Tugas : <ul style="list-style-type: none"> - Membuat ringkasan tentang pengertian, tahap penyusunan, macam-macam kegunaan, fungsi dan macam-macam distribusi frekwensi - Menyelesaikan latihan soal <p>[BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]</p>	6
M 6	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Memahami Ukuran Penyebaran (Mayor Mean dan Minor Mean) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengertian ukuran penyebaran ▪ Kegunaan ukuran penyebaran ▪ Macam-macam ukuran penyebaran ▪ Perhitungan ukuran penyebaran 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya jawab - Latihan soal <p>[TM: 1 x (2 x 50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Keaktifan dalam diskusi kelompok ▪ Hasil tes formatif perorangan 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> - Pemahaman - Keaktifan - Ketelitian perhitungan - Hasil tes Bentuk penilaian : <ul style="list-style-type: none"> - Lisan, tes formatif 	Tugas : <ul style="list-style-type: none"> - Membuat ringkasan tentang pengertian, kegunaan, macam-macam ukuran penyebaran dan perhitungan ukuran penyebaran - Menyelesaikan latihan soal <p>[BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]</p>	6
M 7	Mahasiswa dapat :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengertian probabilitas 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Diskusi - Tanya jawab 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Keaktifan dalam diskusi kelompok 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> - Pemahaman - Keaktifan 	Tugas : <ul style="list-style-type: none"> - Membuat ringkasan tentang pengertian, 	6



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

	<ul style="list-style-type: none"> Memahami Probabilitas dan Peluang 	<ul style="list-style-type: none"> Kegunaan probabilitas Macam-macam probabilitas Perhitungan probabilitas 	<ul style="list-style-type: none"> Latihan soal [TM: 1 x (2 x 50")] 	<ul style="list-style-type: none"> Hasil tes formatif perorangan 	<ul style="list-style-type: none"> Ketelitian perhitungan Hasil tes <p>Bentuk penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Lisan, tes formatif 	<ul style="list-style-type: none"> kegunaan, dan macam-macam probabilitas serta perhitungan probabilitas Menyelesaikan latihan soal <p>[BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]</p>	
M 8	UTS		-				

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
M 9	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami distribusi Normal 	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian distribusi normal Kegunaan distribusi normal Bentuk-bentuk kurva distribusi normal Macam-macam grafik distribusi normal Perhitungan distribusi normal 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Tanya jawab Latihan soal <p>[TM: 1 x (2 x 50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Keaktifan dalam diskusi kelompok Hasil tes formatif perorangan 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pemahaman Keaktifan Ketelitian perhitungan Hasil tes <p>Bentuk penilaian :</p> <ul style="list-style-type: none"> Lisan, tes formatif 	<p>Tugas :</p> <ul style="list-style-type: none"> Membuat ringkasan tentang pengertian, kegunaan, bentuk kurva normal, dan macam-macam grafik distribusi normal Menyelesaikan latihan soal <p>[BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]</p>	6
M 10	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami Angka Index 	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian angka index Macam-macam angka index Menghitung dan menggunakan rumus angka index 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Tanya jawab Latihan soal <p>[TM: 1 x (2 x 50")]</p>	<ul style="list-style-type: none"> Keaktifan dalam diskusi kelompok Hasil tes formatif perorangan 	<p>Kriteria :</p> <ul style="list-style-type: none"> Pemahaman Keaktifan Ketelitian perhitungan Hasil tes <p>Bentuk penilaian :</p>	<p>Tugas :</p> <ul style="list-style-type: none"> Membuat ringkasan tentang pengertian, kegunaan, dan macam-macam rumus angka index Menyelesaikan latihan soal <p>[BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]</p>	6



POLITEKNIK NEGERI MANADO



ISO 9001:2008
Lic No: QEC2474

FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

		<ul style="list-style-type: none"> Perhitungan dan menjelaskan hasil angka index 			- Lisan, tes formatif		
--	--	---	--	--	-----------------------	--	--

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
M 11	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami Regresi dan Korelasi 	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian regresi dan Korelasi Kegunaan regresi dan Korelasi Menghitung dengan menggunakan rumus regresi dan Korelasi Menggambar diagram pencar dari suatu regresi dan Korelasi Membuat peramalan dari suatu persamaan regresi 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Tanya jawab Latihan soal [TM: 1 x (2 x 50")]	<ul style="list-style-type: none"> Keaktifan dalam diskusi kelompok Hasil tes formatif perorangan 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Pemahaman Keaktifan Ketelitian perhitungan Hasil tes Bentuk penilaian : <ul style="list-style-type: none"> Lisan, tes formatif 	Tugas : <ul style="list-style-type: none"> Membuat ringkasan tentang pengertian dan kegunaan regresi korelasi Membuat diagram pencar dan membuat peramalan persamaan regresi Menyelesaikan latihan soal [BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]	6
M 12	Pembahasan Soal		- Studi Kasus				6
M 13	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami Hipotesis 	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian Hipotesa Kegunaan hipotesa dalam penelitian skripsi Merumuskan Hipotesa 	<ul style="list-style-type: none"> Ceramah Diskusi Tanya jawab Latihan soal [TM: 1 x (2 x 50")]	<ul style="list-style-type: none"> Keaktifan dalam diskusi kelompok 	Kriteria : <ul style="list-style-type: none"> Pemahaman Keaktifan Ketelitian perhitungan Hasil tes 	Tugas : <ul style="list-style-type: none"> Membuat ringkasan tentang pengertian dan kegunaan hipotesa Merumuskan hipotesa Menyelesaikan latihan soal 	6



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072 ed. A rev. 1

ISSUE : A

Issued : 31-01-2007

UPDATE : 1

Updated : 07-01-2017

				<ul style="list-style-type: none"> Hasil tes formatif perorangan 	Bentuk penilaian : - Lisan, tes formatif	[BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]	
--	--	--	--	---	--	------------------------------	--

Mgu ke-	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar)	Bahan Kajian (Materi Ajar)	Metode Pembelajaran dan Estimasi Waktu	Asesmen			
				Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Deskripsi Tugas	Bobot
M 14	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Memahami Program SPSS versi 21 	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian SPSS Menjelaskan kegunaan Program SPSS Instalasi software SPSS v.21-22 Menjelaskan langkah-langkah cara meng_install software SPSS 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktek komputer Tanya jawab Latihan soal [TM: 1 x (2 x 50")]	<ul style="list-style-type: none"> Pemahaman dan penguasaan materi SPSS Hasil instalasi program SPSS 	Kriteria : - Pemahaman - Penguasaan materi - Ketelitian perhitungan - Hasil tes Bentuk penilaian : - Lisan, tes formatif	Tugas : - Membuat ringkasan tentang pengertian SPSS - Meng-Install software SPSS v.21-22 di Komputer/Laptop - Menyelesaikan latihan soal [BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]	6
M 15	Mahasiswa dapat : <ul style="list-style-type: none"> Mengoperasikan program SPSS 	<ul style="list-style-type: none"> Aplikasi program dari data primer dan sekunder 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi Praktek komputer Tanya jawab Latihan soal [TM: 1 x (2 x 50")]	<ul style="list-style-type: none"> Keaktifan dalam diskusi kelompok Hasil tes formatif perorangan 	Kriteria : - Pemahaman - Keaktifan - Keakuratan entry data statistik - Ketelitian perhitungan Bentuk penilaian : - Lisan, tes formatif	Tugas : - Mengaplikasikan data statistik ke dalam program SPSS - Melakukan print out hasil entry data - Menyelesaikan latihan soal [BT + BM: (1+1) x (2 x 60")]	6



Daftar Pustaka:

1. Purbayu & Muliawan. (2014). *Statistik Deskriptif Dalam Bidang Ekonomi dan Niaga*. Erlangga: Jakarta
2. J.Supranto. (2012). *Statistik Teori & Aplikasi. Edisi 8 Jilid 1*. Erlangga: Jakarta
3. J.Supranto. (2012). *Statistik Teori & Aplikasi. Edisi 8 Jilid 1*. Erlangga: Jakarta
4. McClave, Benson, Sincich. (2010), dialihbahasakanoleh Irzam Hardiansyah. *Statistik untuk Bisnis dan Ekonomi*. Penerbit : Erlangga.