

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI AKUNTANSI KOMPUTER – D3 BISNIS & KEWIRAUSAHAAN
UNIVERSITAS GUNADARMA

Tanggal Penyusunan	dd/bb/thn	Tanggal revisi	dd/bb/thn	
	16 Agustus 2016		4 Februari 2017	
Fakultas	Program D3 Bisnis dan Kewirausahaan			
Program Studi	Akuntansi Komputer	Kode Prodi: 61401		
Jenjang	Diploma III			
Kode dan Nama MK	IT-024223	Statistika 2 dan Prak		
SKS dan Semester	SKS	2	Semester 4(Empat)	
Prasyarat	Statistika 1 dan Prak			
Status Mata Kuliah	[√] Wajib [...] Pilihan			
Dosen Pengampu	DR. Sri Wulan Windu Ratih			
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Sikap	1. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; 2. Mampu menerapkan prinsip-prinsip etika bisnis dan profesi akuntan.		
	Ketrampilan Umum	Mampu melakukan distribusi sampling, pendugaan parameter, pengujian hipotesis, uji chi kuadrat, anova analisis regresi linier sederhana dan berganda dan pengujian non parametrik sehingga dapat mengembangkan keterampilan dalam melakukan penghitungan dan analisis data untuk keperluan pengolahan data bisnis.		
	Pengetahuan	Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang konsep teoritis statistika induktif (inferensial) yang meliputi distribusi sampling, pendugaan parameter, pengujian hipotesis, uji chi kuadrat, anova analisis regresi linier sederhana dan berganda dan uji non parametrik sehingga memiliki pemahaman yang lengkap mengenai statistika induktif (inferensial).		
	Ketrampilan Khusus	Mahasiswa mampu menyelesaikan pekerjaan terkait statistika induktif (inferensial) baik secara <i>soft skills</i> maupun <i>hard skills</i> , menggunakan aplikasi (<i>software</i>) seperti R Programming, SPSS, AMOS, SMartPLS, dll.		
Deskripsi Umum (Silabus)	Mata Kuliah Statistika 2 dan Prak merupakan mata kuliah yang membekali pengetahuan dan keterampilan mahasiswa dalam memahami statistika induktif (inferensial) dengan mengedepankan penguasaan data yang relevan dengan perkembangan ekonomi serta mencakup aspek aspek statistika induktif (inferensial) dengan topik utama yaitu : 1. Distribusi Sampling 2. Pendugaan Parameter 3. Pengujian Hipotesis 4. Uji Chi Kuadrat 5. Anova dan 6. Analisis Regresi Linier Sederhana dan Berganda 7. Pengujian Non Parametrik			
Metode Pembelajaran	1. Ceramah/Kuliah Pakar	√	4. Praktik Laboratorium	√
	2. Problem Based Learning/FGD	√	5. Self-Learning (V-Class)	√
	3. Project Based Learning	√	6. Lainnya:
Pengalaman Belajar/Tugas	a. Tayangan Presentasi	√	c. Online exercise/kuiz (V-class)	√
	b. Review textbook/Jurnal	√	d. Laporan	√
	e. Lainnya: Praktik Lapangan	√		
Referensi / Sumber Belajar	(1) Bambang Kustituantio, Statistika 1, Penerbit Gunadarma, Jakarta, 1994 (2) Prof. Dr. J. Supranto, M.A.,APU, Statistika Ekonomi & Bisnis, Penerbit Mitra Wacana Media Jakarta, 2010 (3) Sweeney, Dennis J., Fundamentals of business Statistics, South Western Cengage Learning, Mason USA, 2009 (4) Walpole, R.E., Pengantar Statistik, Edisi ke-3, PT. Gramedia, Jakarta, 1993. (5) Spiegel, Murray R., Larry J. Stephens Statistik: teori dan soal-soal< Penerbit			

Erlangga, Jakarta, 2007

(6) Boediono dan Wayan Koster, Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas, Penerbit Rosda, Bandung, 2008

(7) Bowerman Bruce and Richard T.O., Connel. Applied Statistics Improvinbg Business Processes, Irwin Book Team. Miami University. 1997.



Minggu	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Metode/Bentuk Pembelajaran	Waktu Belajar (Menit)	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)	Sumber belajar
1.	Memahami dan menguasai konsep dan pengertian metode statistika induktif (inferensia) terkait manfaatnya di bidang akuntansi Memahami dan menguasai teori dan perhitungan terkait Distribusi Penarikan Sampel (Distribusi Sampling)	<ul style="list-style-type: none"> Konsep dan pengertian metode statistika induktif (Inferensia) Pengertian dan definisi populasi dan sampel, sensus, sampling, dan teknik sampling Konsep dan penggunaan Tabel distribusi Z, tabel t Proses pembentukan distribusi sampling Hubungan sampel dan populasi sesuai teorema limit pusat Proses pembentukan distribusi sampling dalil 1,2,3,4,5 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan: <ul style="list-style-type: none"> Konsep dan pengertian metode statistika induktif (Inferensia) Pengertian dan Definisi populasi dan sampel, sensus, sampling, dan teknik sampling Konsep dan penggunaan Tabel distribusi Z, tabel t Proses pembentukan distribusi sampling Hubungan sampel dan populasi sesuai teorema limit pusat Proses pembentukan distribusi sampling dalil 1,2,3,4,5 	10%	1-7 Dengan sumber pustaka utama (4) Bab 5 (6) Bab 13 (7) Bab 5
2.	Lanjutan Memahami dan menguasai teori dan perhitungan terkait Distribusi Penarikan Sampel (Distribusi Sampling)	<ul style="list-style-type: none"> Perbedaan dan penggunaan dalil 1,2,3,4,5 Perhitungan dan penyelesaian kasus terkait menggunakan dalil pada distribusi sampling (dalil 1,2,3,4,5) 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan <ul style="list-style-type: none"> Perbedaan dan penggunaan dalil 1,2,3,4,5 Perhitungan dan penyelesaian kasus terkait menggunakan dalil pada distribusi sampling (dalil 1,2,3,4,5) 	5%	1-7 Dengan sumber pustaka utama (4) Bab 5 (6) Bab 13 (7) Bab 5
3.	Memahami dan menguasai	<ul style="list-style-type: none"> Pengertian dan Konsep pendugaan 	1,2,5	2 sks x 50	Mahasiswa mampu menjelaskan		1-7

	konsep dan pengertian terkait pendugaan parameter	<p>parameter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Selang Kepercayaan, Derajat kepercayaan, taraf uji, penentuan jumlah sampel dan Galat baku • Konsep dan Hubungan antara Jumlah Sampel yang ditarik dengan Tingkat error sampling • Penggunaan dan perhitungan Pendugaan rata-rata (1 populasi) 		menit	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian dan Konsep pendugaan parameter • Pengertian Selang Kepercayaan, Derajat kepercayaan, taraf uji, penentuan jumlah sampel dan Galat baku • Konsep dan Hubungan antara Jumlah Sampel yang ditarik dengan Tingkat error sampling • Penggunaan dan perhitungan Pendugaan rata-rata (1 populasi) 		<p>Dengan sumber pustaka utama (4)</p> <p>Bab 6 (6) Bab 14 (7) Bab 6</p>
4.	Lanjutan Memahami dan menguasai konsep dan pengertian terkait Pendugaan Parameter	<p>Pengertian dan Konsep Pendugaan rata-rata (2 populasi)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perhitungan Pendugaan rata-rata (2 populasi) • Pendugaan proporsi (1 & 2 populasi) 	1,2,5	2 sks x 50 menit	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian dan Konsep Penggunaan Pendugaan rata-rata (2 populasi) • Perhitungan Pendugaan rata-rata (2 populasi) • Perhitungan Pendugaan proporsi (1 & 2 populasi) 	5%	<p>1-7</p> <p>Dengan sumber pustaka utama (4)</p> <p>Bab 6 (6) Bab 14 (7) Bab 6</p>
5.	Memahami dan menguasai teori terkait Pengujian Hipotesis	<ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Hipotesis Statistik • Konsep Penerimaan dan penolakan hipotesis • Pembentukan Hipotesis Nol (H_0) dan Hipotesis Alternatif (H_1) • Pengertian Uji 	1,2,5		<p>Mahasiswa mampu menjelaskan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengertian Hipotesis Statistik • Konsep dan filosofi Penerimaan dan penolakan hipotesis • Pembentukan Hipotesis Nol (H_0) dan Hipotesis Alternatif (H_1) • Pengertian Uji Hipotesis Satu dan Dua Arah 	5%	<p>1-7</p> <p>Dengan sumber pustaka utama (4)</p> <p>Bab 7 (6) Bab 15 (7) Bab 7</p>

		<p>Hipotesis Satu dan Dua Arah</p> <ul style="list-style-type: none"> Galat dalam pengujian (tipe alpha dan beta) Langkah Pengujian Hipotesis, Pemakaian Tabel t dan Z berdasarkan jumlah Sampel pengujian hipotesis Rata Rata Konsep dasar uji hipotesis Rata-Rata Prosedur Pengujian Hipotesis Rata Rata Sampel Besar dan Kecil (1 dan 2 populasi) 			<ul style="list-style-type: none"> Galat dalam pengujian (tipe alpha dan beta) Langkah Pengujian Hipotesis Pemakaian Tabel t dan Z berdasarkan jumlah Sampel pengujian hipotesis RataRata Konsep dasar uji hipotesis Rata Rata Sampel Besar dan Kecil Prosedur uji hipotesis Rata Rata Sampel Besar dan Kecil (1 & 2 populasi) 		
6.	<p>Lanjutan</p> <p>Memahami dan menguasai teori terkait Pengujian Hipotesis</p>	<ul style="list-style-type: none"> Konsep dasar uji hipotesis Proporsi Prosedur uji hipotesis Proporsi (1 & 2 populasi) 	1,2,5	2 sks x 50 menit	<p>Mahasiswa dapat menjelaskan</p> <ul style="list-style-type: none"> Konsep dasar uji hipotesis Proporsi Prosedur uji hipotesis Proporsi (1 & 2 populasi) 	10%	<p>1-7</p> <p>Dengan sumber pustaka utama (4)</p> <p>Bab 7 (6) Bab 15 (7) Bab 7</p>
7.	<p>Memahami dan menguasai teori terkait Pengujian Hipotesis menggunakan statistik Uji Chi Kuadrat</p>	<ul style="list-style-type: none"> Konsep dan penggunaan Tabel statistik uji Chi Kuadrat Tiga jenis uji yang menggunakan statistik uji Chi Kuadrat : 1. Uji <i>Goodness of Fit</i> (Uji 	1,2,5	2 sks x 50 menit	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Konsep dan penggunaan statistik uji Chi Kuadrat Perbedaan dan penggunaan tiga jenis uji yang menggunakan statistik uji Chi Kuadrat yaitu Uji <i>Goodness of Fit</i> (Uji Kecocokan/Kebaikan Suai), Uji Independensi dan 	10%	<p>1-7</p> <p>Dengan sumber pustaka utama (4)</p> <p>Bab 8 (6) Bab 16 (7) Bab 5</p>

		<p>Kecocokan/Kebaikan Suai), 2. Uji Independensi dan 3. Uji lebih dari dua Proporsi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengujian yang menggunakan statistik uji Chi Kuadrat, yaitu Uji <i>Goodness of Fit</i> (Uji Kecocokan / Kebaikan Suai) 			<p>Uji Lebih dari Dua Proporsi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prosedur dan penggunaan pengujian hipotesis dengan statistik uji Chi Kuadrat untuk jenis Uji <i>Kecocokan</i> 		
8.	UJIAN TENGAH SEMESTER						
9.	<p>Lanjutan</p> <p>Memahami dan menguasai teori terkait Pengujian Hipotesis menggunakan statistik Uji Chi Kuadrat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pengujian yang menggunakan statistik uji Chi Kuadrat : 2. Uji Independensi dan 3. Uji lebih dari dua Proporsi 	1,2,5	2 sks x 50 menit	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan dan melakukan pengujian hipotesis dengan statistik uji Chi Kuadrat untuk jenis Uji Independensi dan Uji Lebih dari Dua Proporsi</p>	5%	<p>1-7</p> <p>Dengan sumber pustaka utama (4)</p> <p>Bab 8</p> <p>(6) Bab 16</p> <p>(7) Bab 16</p>
10.	<p>Memahami dan menguasai teori terkait: analisis ragam (ANOVA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep dan Pengertian Analisis Ragam (ANOVA) • Pemakaian Tabel F untuk pengujian hipotesis pada ANOVA • Pembentukan H0 dan H1 bagi pengujian ANOVA • Pengenalan Tipe ANOVA : Anova satu arah, ANOVA Dua Arah tanpa interaksi dan ANOVA dua arah dengan interaksi 	1,2,5	2 sks x 50 menit	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konsep dan Pengertian Analisis Ragam (ANOVA) • Pemakaian Tabel F untuk pengujian hipotesis pada ANOVA • Pembentukan H0 dan H1 bagi pengujian ANOVA • Pengenalan Tipe ANOVA : Anova satu arah, ANOVA Dua Arah tanpa interaksi dan ANOVA dua arah dengan interaksi • Tabel ANOVA dan Langkah Pengujian Hipotesis bagi ANOVA 	10%	<p>1-7</p> <p>Dengan sumber pustaka utama (4)</p> <p>Bab 9</p> <p>(7) Bab 15</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Tabel ANOVA dan Langkah Pengujian Hipotesis bagi ANOVA • Perhitungan Tabel analisis ragam dan pengujian ANOVA Satu Arah 			<ul style="list-style-type: none"> • Perhitungan Tabel analisis ragam dan pengujian ANOVA Satu Arah 		
11.	Lanjutan Memahami dan menguasai teori terkait: analisis ragam (ANOVA)	<ul style="list-style-type: none"> • Perhitungan Tabel analisis ragam dan pengujian ANOVA Dua Arah Tanpa dan Dengan Interaksi 	1,2,5	2 sks x 50 menit	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perhitungan Tabel analisis ragam dan pengujian ANOVA Dua Arah tanpa dan Dengan Interaksi 	5%	1-7 Dengan sumber pustaka utama (4) Bab 9 (7) Bab 15
12.	Memahami dan menguasai teori terkait Regresi Linear Sederhana, Uji Korelasi, dan Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep variabel dependen dan independen • Persamaan Regresi Linier Sederhana • Uji Korelasi • Koefisien Determinasi • Perhitungan dan analisis hasil uji regresi linier sederhana 	1,2,5	2 sks x 50 menit	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konsep variabel dependen dan independen • Persamaan Regresi Linier Sederhana • Uji Korelasi • Koefisien Determinasi • Perhitungan dan analisis hasil uji regresi linier sederhana 	5%	1-7 Dengan sumber pustaka utama (4) Bab 4 (6) Bab 7 (7) Bab 11
13.	Memahami dan menguasai teori dan perhitungan terkait: Regresi Linear Sederhana, Uji Korelasi, dan	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep dan Pengertian Persamaan uji regresi linier berganda • Uji Korelasi 	1,2,5	2 sks x 50 menit	<p>Mahasiswa mampu menjelaskan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konsep dan Pengertian Persamaan uji regresi linier berganda • Uji Korelasi • Koefisien Determinasi 	5%	1-7 Dengan sumber pustaka utama (4)

	Regresi Linear Berganda	<ul style="list-style-type: none"> • Koefisien Determinasi • Perhitungan dan analisis hasil uji regresi linier berganda 			<ul style="list-style-type: none"> • Perhitungan dan analisis hasil uji regresi linier berganda 		Bab 4 (6) Bab 7 (7) Bab 12
14.	Memahami dan menguasai teori dan perhitungan terkait: Uji Non Parametrik	<ul style="list-style-type: none"> • Konsep dan Pengertian Uji Non Parametrik • Pengenalan dan Penggunaan beberapa uji Non Parametrik meliputi : Uji tanda berpasangan, Uji Peringkat 2 Sampel Mann-Whitney, Uji Peringkat 2 Sampel Wilcoxon dan Uji Korelasi Peringkat Spearman 	1,2,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan ; <ul style="list-style-type: none"> • Konsep dan Pengertian Uji Non Parametrik • Penggunaan dan Pengujian beberapa uji Non Parametrik meliputi : Uji tanda berpasangan, Uji Peringkat 2 Sampel Mann-Whitney, Uji Peringkat 2 Sampel Wilcoxon dan Uji Korelasi Peringkat Spearman 	10%	1-7 Dengan sumber pustaka utama (4) Bab 10 (7) Bab 8
15.	Memahami dan menguasai penggunaan aplikasi R Programming atau SPSS untuk menyelesaikan perhitungan terkait Uji Validitas, Reabilitas, Uji t, Uji F dan Uji Regresi Linier Sederhana dan Berganda, serta Uji Non parametrik	<p>Pemakaian Aplikasi R Programming atau SPSS, antara lain : untuk menyelesaikan perhitungan terkait Uji Validitas, Reabilitas, Uji t, Uji F , Uji Regresi Linier Sederhana dan Berganda, serta Uji Non parametrik</p> <p>Interpretasi hasil pengujian setelah</p>	1,2,4,5	2 sks x 50 menit	Mahasiswa mampu menjelaskan dan mempresentasikan Penggunaan Aplikasi R Programming atau SPSS, untuk menyelesaikan perhitungan terkait Uji Validitas, Reabilitas, Uji t, Uji F , Uji Regresi Linier Sederhana dan Berganda, serta Uji Non parametrik dan menginterpretasikan hasil pengujian setelah menggunakan aplikasi	5%	Aplikasi R Programming atau SPSS

		menggunakan aplikasi					
16.	UJIAN AKHIR SEMESTER					70	

DESKRIPSI TUGAS (DT) MATA KULIAH STATISTIKA 2 dan PRAK- PRODI D3-AKUNTANSI KOMPUTER D3BK

Mata Kuliah	Statistika 2 Dan Prak	Kode MK	KK-000463	Dosen Pengampu	Dr. Sri Wulan Windu Ratih
Minggu Ke	2,4,6,9,11,13,15	Tugas ke	1,2,3,4,5,6,7	Metode Tugas	Latihan Soal, Studi Kasus, Review Jurnal, Presentasi

DESKRIPSI TUGAS KE-1

Mata Kuliah	Statistika 2 Dan Prak	Kode MK	KK-000463
Minggu Ke	2	Tugas ke	1 (satu)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat membedakan dan menghitung : Distribusi Sampling dengan asumsi terkait Dalil 1,2,3,4,5, Sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat menggunakan Distribusi Sampling yang sesuai untuk kasus terkait berdasarkan asumsi kasus tersebut.		
Uraian Tugas	Objek : Soal Latihan		
	Tugas Mahasiswa: menghitung dan menyimpulkan		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk soal yang diberikan dosen pengampu		
Deskripsi luaran tugas: hasil perhitungan dan kesimpulan			
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan ketepatan langkah, hasil perhitungan dan kesimpulan		

DESKRIPSI TUGAS KE-2

Mata Kuliah	Statistika 2 Dan Prak	Kode MK	KK-000463
--------------------	------------------------------	----------------	------------------

Minggu Ke	4	Tugas ke	2 (dua)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat membedakan dan menghitung : Pendugaan Parameter dengan asumsi terkait Selang Kepercayaan untuk Rata-rata dan Proporsi (1 dan 2 Populasi) Sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat menggunakan Pendugaan Parameter yang sesuai untuk kasus terkait berdasarkan asumsi kasus tersebut.		
Uraian Tugas	Objek : Soal Latihan		
	Tugas Mahasiswa: menghitung dan menyimpulkan		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: hasil perhitungan dan kesimpulan		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan ketepatan langkah. Asumsi, hasil perhitungan dan kesimpulan		

DESKRIPSI TUGAS KE-3

Mata Kuliah	Statistika 2 Dan Prak	Kode MK	KK-000463
Minggu Ke	6	Tugas ke	3 (tiga)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat membedakan dan menghitung : Pengujian Hipotesis Rata Rata dan Proporsi (1 dan 2 Populasi) Sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat menggunakan Pengujian Hipotesis Rata Rata dan Proporsi (1 dan 2 populasi) yang sesuai untuk kasus terkait berdasarkan asumsi kasus tersebut.		
Uraian Tugas	Objek : Soal Latihan		
	Tugas Mahasiswa: menghitung dan menyimpulkan		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: hasil perhitungan dan kesimpulan		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan ketepatan langkah, asumsi, hasil perhitungan dan kesimpulan		

DESKRIPSI TUGAS KE-4

Mata Kuliah	Statistika 2 Dan Prak	Kode MK	KK-000463
--------------------	------------------------------	----------------	------------------

Minggu Ke	9	Tugas ke	4 (empat)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat membedakan dan menghitung : Pengujian Hipotesis Rata Rata dan Proporsi (1 dan 2 Populasi) Sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat menggunakan Pengujian Hipotesis Rata Rata dan Proporsi (1 dan 2 populasi) yang sesuai untuk kasus terkait berdasarkan asumsi kasus tersebut.		
Uraian Tugas	Objek : Soal Latihan		
	Tugas Mahasiswa: menghitung dan menyimpulkan		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: hasil perhitungan dan kesimpulan		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan ketepatan langkah, asumsi, hasil perhitungan dan kesimpulan		

DESKRIPSI TUGAS KE-5

Mata Kuliah	Statistika 2 Dan Prak	Kode MK	KK-000463
Minggu Ke	11	Tugas ke	5(lima)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat membedakan dan menghitung : Pengujian Hipotesis menggunakan Statistik Uji Chi Kuadrat untuk uji Kecocokan, Uji Independensi dan Uji Lebih dari 2 Proporsi Sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat menggunakan uji Kecocokan, Uji Independensi dan Uji Lebih dari 2 Proporsi yang sesuai untuk kasus terkait berdasarkan asumsi kasus tersebut.		
Uraian Tugas	Objek : Soal Latihan		
	Tugas Mahasiswa: menghitung dan menyimpulkan		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: hasil perhitungan dan kesimpulan		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan ketepatan langkah, asumsi, hasil perhitungan dan kesimpulan		

DESKRIPSI TUGAS KE-6

Mata Kuliah	Statistika 2 Dan Prak	Kode MK	KK-000463
Minggu Ke	13	Tugas ke	6 (enam)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat membedakan dan menghitung : Pengujian Hipotesis Analisis Ragam (ANOVA) satu arah, dua arah tanpa interaksi dan Dua Arah Dengan Interaksi Sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat membedakan dan melakukan Pengujian Hipotesis Analisis Ragam (ANOVA) Satu Arah, Dua Arah tanpa Interaksi dan Dua Arah dengan Interaksi yang sesuai untuk kasus terkait berdasarkan asumsi kasus tersebut.		
Uraian Tugas	Objek : Soal Latihan		
	Tugas Mahasiswa: menghitung dan menyimpulkan		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: hasil perhitungan dan kesimpulan		
Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan ketepatan langkah, asumsi, hasil perhitungan dan kesimpulan		

DESKRIPSI TUGAS KE-7

Mata Kuliah	Statistika 2 Dan Prak	Kode MK	KK-000463
Minggu Ke	15	Tugas ke	7 (tujuh)
Tujuan Tugas	Tujuan tugas adalah agar mahasiswa dapat menghitung : Pengujian menggunakan Uji Non Parametrik Penggunaan Aplikasi R Programming atau SPSS untuk menyelesaikan perhitungan terkait Uji Validitas, Reabilitas, Uji t, Uji F, Uji Regresi Linier Sederhana dan Berganda, serta Uji Non parametrik. Sehingga mahasiswa pada akhirnya dapat menggunakan Aplikasi R Programming atau SPSS untuk menyelesaikan perhitungan terkait Uji Validitas, Reabilitas, Uji t, Uji F , Uji Regresi Linier Sederhana dan Berganda, serta Uji Non parametrik. Dan menginterpretasikan hasil uji untuk kasus terkait.		
Uraian Tugas	Objek : Data Sekunder dari penelitian pihak lain, Review Jurnal		
	Tugas Mahasiswa: menjalankan aplikasi dan menginterpretasikan hasil pengujian serta mempresentasikan		
	Metode/cara pengerjaan tugas: sesuai arahan dan bentuk tugas yang diberikan dosen pengampu		
	Deskripsi luaran tugas: hasil perhitungan dan interpretasi hasil pengujian		

Kriteria Penilaian	Penilaian tugas: berdasarkan ketepatan pemilihan alat analisis/uji, hasil perhitungan dan interpretasi hasil
---------------------------	--

Petunjuk pengisian isi RPS

Kolom	Judul Kolom	Penjelasan Cara Pengisian
1	Minggu	Bisa diisi pokok bahasan / sub pokok bahasan, atau topik bahasan (dengan asumsi tersedia diktat/modul ajar untuk setiap pokok bahasan).
2	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Rumusan kemampuan dibidang kognitif, psikomotorik, dan afektif diusahakan lengkap dan utuh (<i>hard skills & soft skills</i>). Merupakan tahapan kemampuan yang diharapkan dapat mencapai kompetensi mata kuliah ini diakhir semester.
3	Bahan Kajian (Materi Pelajaran)	Bisa diisi pokok bahasan / sub pokok bahasan, atau topik bahasan (dengan asumsi tersedia diktat/modul ajar untuk setiap pokok bahasan).
4	Metode/Bentuk Pembelajaran	Bisa berupa ceramah, diskusi, presentasi tugas, seminar, simulasi, responsi, praktikum, latihan, kuliah lapang, praktek bengkel, survai lapangan, bermain peran, atau gabungan berbagai bentuk. Penetapan bentuk pembelajaran didasarkan padakeniscayaan bahwa kemampuan yang diharapkan diatas akan tercapai dengan bentuk/ model pembelajaran tersebut.
5	Waktu Belajar (Menit)	Takaran waktu yang menyatakan beban belajar dalam satuan sks (satuan kredit semester). Satusks setara dengan 160 (seratus enam puluh) menit kegiatan belajar per minggu per semester.
6	Kriteria Penilaian (Indikator)	Berisi indikator yang dapat menunjukkan pencapaian kemampuan yang dicanangkan, atau unsur kemampuan yang dinilai (bisa kualitatif misal ketepatan analisis, kerapian sajian, Kreatifitas ide, kemampuan komunikasi, juga bisa juga yang kuantitatif : banyaknya kutipan acuan /unsur yang dibahas, kebenaran hitungan).
7	Bobot Nilai (%)	Disesuaikan dengan waktu yang digunakan untuk membahas atau mengerjakan tugas, atau besarnya sumbangan suatu kemampuan terhadap pencapaian kompetensi mata kuliah ini.
8	Sumber belajar	Diisi dengan nomor sumber pembelajaran yang sudah disebutkan di dalam daftar sumber belajar