

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER PROGRAM STUDI MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONTIANAK					
MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Direvisi
Aplikasi Komputer	EKM522032		2 sks	IV	
	Pengembang RP		Koordinator RMK		Ka PRODI
	Fenni Supriadi, S.E., M.M.				Neni Triana M, S.E., M.M.
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi: S-1 Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius; S-2 Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; S-3 Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila; S-5 Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; S-6 Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan; S-7 Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara; S-8 Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; S-9 Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; P-1 Menguasai konsep teoretis, metoda dan perangkat analisis fungsi manajemen (perencanaan, pelaksanaan, pengarahan, pemantauan, evaluasi, dan pengendalian) dan fungsi organisasi (pemasaran, sdm, operasi, dan keuangan) pada berbagai jenis organisasi; P-4 Menguasai konsep tentang metode penelitian yang mencakup studi kasus, kesejarahan, survei, simulasi, dan eksperimen pada lingkup kualitatif dan kuantitatif, secara eksploratif, deskriptif, dan verifikatif; KU-1 Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya; KU-2 Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur; KU-7 Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya; KU-8 Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan				

mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;

KK-1 Mampu merumuskan fungsi manajemen (perencanaan, pengorganisasian, penyusunan staf, pengarahan, dan pengendalian serta evaluasi) pada level operasional di berbagai tipe organisasi;

KK-2 Mampu melaksanakan fungsi organisasi (pemasaran, operasi, sumberdaya manusia, keuangan, dan strategi) pada level operasional di berbagai tipe organisasi;

KK-3 Mampu mengidentifikasi masalah manajerial dan fungsi organisasi pada level operasional, serta mengambil tindakan solutif yang tepat berdasarkan alternatif yang dikembangkan, dengan menerapkan prinsip-prinsip kewirausahaan yang berakar pada kearifan lokal;

KK-4 Mampu berkontribusi dalam penyusunan rencana strategis organisasi dan menjabarkan rencana strategis menjadi rencana operasional organisasi pada level fungsional;

KK-6 Mampu melakukan kajian empirik dan pemodelan dengan menggunakan metode ilmiah pada berbagai tipe organisasi berdasarkan fungsi organisasi;

KK-7 Mampu berkomunikasi efektif lintas fungsi dan level organisasi.

Capaian Pembelajaran (CPMK):

1. Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian statistik, kegunaan dan jenis-jenis statistik dalam penelitian serta pengertian aplikasi komputer statistik.
2. Mahasiswa mampu menjelaskan variabel, menginput data dan penyajian data ke aplikasi SPSS.
3. Mahasiswa mampu menjelaskan perintah frekuensi, deskriptif, explore dan crosstab dalam analisis statistik deskriptif.
4. Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyajian data dalam bentuk tabel dan serta melakukan interpretasi.
5. Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian hipotesis awal dan hipotesis alternatif serta pengambilan keputusan dalam uji T untuk dua sampel yang berpasangan dan uji one-way ANOVA.
6. Mahasiswa mampu membuat instrumen penelitian, menguji Instrumen penelitian dan mencari data sekunder.
7. Mahasiswa mampu menganalisis uji asumsi klasik dan interpretasinya.
8. Mahasiswa mampu menganalisis hubungan antara dua atau lebih variabel dan menghitung korelasinya.
9. Mahasiswa mampu menganalisis model regresi linear sederhana dengan satu variabel independen.
10. Mahasiswa mampu menganalisis model regresi linear berganda dengan multi variabel independen variabel independen.
11. Mahasiswa mampu menguji data dua sampel berhubungan dan data dua sampel tidak berhubungan
12. Mahasiswa mampu menguji data tiga atau lebih sampel berhubungan dan data tiga atau lebih sampel tidak berhubungan.

	<p>13. Mahasiswa mampu menganalisis kontribusi atau sumbangan pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat.</p> <p>14. Mahasiswa mampu mengevaluasi kebijakan atau strategi di bidang ilmu manajemen (pemasaran, sumber daya manusia dan keuangan).</p>	
Deskripsi Singkat MK	Matakuliah ini didesain untuk memberikan kompetensi kepada mahasiswa mengenai pemanfaatan aplikasi komputer SPSS dalam mengelola data statistik untuk keperluan penelitian dan evaluasi kinerja di bidang manajemen.	
Pustaka	<p>Utama:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Singgih Santoso. SPSS 26. Elex Media Komputindo, Jakarta 2020. 2. Singgih Santoso. SPSS 25. Elex Media Komputindo, Jakarta 2018. 3. Singgih Santoso. SPSS 22. Elex Media Komputindo, Jakarta 2015. 4. Singgih Santoso. SPSS 19. Elex Media Komputindo, Jakarta 2011. 	
Media Pembelajaran	Software: MS Word, MS Excel, MS Power Point, Google Classroom, Zoom Meeting, Website, Youtube, SPSS Versi 19, 22, 25 dan 26, Reference Management Tools.	Hardware: Komputer, LCD Proyektor, Whiteboard
Team Teaching	Fenni Supriadi, S.E., M.M.	
Bahan Ajar	http://fennisupriadi.com/materiperkuliahan	

(1) MG KE-	(2) KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN	(3) BAHAN KAJIAN (MATERI AJAR)	(4) METODE PEMBELAJARAN	(5) WAKTU	(6) PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	(7) KRITERIA PENILAIAN DAN INDIKATOR	(8) BOBOT NILAI
(1)	Memahami kontrak perkuliahan dan Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian Statistik.	Kontrak perkuliahan dan Pengertian Statistik.	Presentasi, video, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Memahami kontrak perkuliahan dan Kemampuan Menjelaskan Pengertian Statistik.	Mahasiswa memahami kontrak perkuliahan dan dapat menjelaskan definisi statistik dan konsep dasar statistik.	1%
(2)	Mahasiswa mampu menjelaskan kegunaan dan jenis-jenis statistik dalam penelitian serta pengertian aplikasi komputer statistik.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kegunaan Statistik 2. Jenis-jenis statistik dalam penelitian 3. Aplikasi komputer statistik. 	Presentasi, video, diskusi.	[TM: 1x (2x50")]	Kemampuan menjelaskan kegunaan dan jenis-jenis statistik serta pengertian aplikasi komputer statistik.	Mahasiswa dapat menjelaskan Kegunaan Statistik, Jenis-jenis statistik dalam penelitian dan pengertian aplikasi komputer statistik.	1%

(3)	Mahasiswa mampu menjelaskan perintah frekuensi, deskriptif, explore dan crosstab dalam analisis statistik deskriptif.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Frekuensi deskriptif 2. Explore 3. Crosstab. 	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan menjelaskan statistik deskriptif.	Mahasiswa dapat menjelaskan hasil output statistik deskriptif.	1%
(4)	Mahasiswa mampu menjelaskan tentang penyajian data dalam bentuk tabel dan serta melakukan interpretasi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouput SPSS 2. Tabel SPSS 3. Grafik SPSS. 	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x (2x50")]	Kemampuan menjelaskan data dalam bentuk tabel dan interpretasi.	Mahasiswa dapat Menjelaskan data dalam bentuk tabel dan interpretasi.	1%
(5)	Mahasiswa memiliki kemampuan untuk menjelaskan pengertian hipotesis awal dan hipotesis alternatif serta pengambilan keputusan dalam uji T untuk dua sampel yang berpasangan dan uji one-way ANOVA.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ho dan Ha 2. Uji T Dua Sampel berpasangan 3. Uji one-way ANOVA. 	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan menjelaskan Ho dan Ha serta pengambilan keputusan dalam uji T untuk dua sampel yang berpasangan dan uji one-way ANOVA.	Mahasiswa dapat menjelaskan Ho dan Ha serta pengambilan keputusan dalam uji T untuk dua sampel yang berpasangan dan uji one-way ANOVA.	2%

(6)	Mahasiswa mampu membuat instrumen penelitian, menguji Instrumen penelitian dan mencari data sekunder.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Variabel Bebas dan Variabel terikat 2. Teori-teori yang relevan di bidang manajemen 3. Kajian empiris 4. Dimensi dan Indikator variabel 5. Data Sekunder. 	Presentasi, video, praktek, diskusi	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan Menentukan variabel penelitian, pemilihan teori penelitian, kajian empiris, dimensi dan indikator variabel serta mencari data sekunder.	Mahasiswa dapat menguji instrumen penelitian dan menetapkan kriteria data sekunder.	10%
(7)	Mahasiswa mampu menganalisis uji asumsi klasik dan interpretasinya.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uji Normalitas 2. Uji Multikolinieritas 3. Uji Heteroskedastisitas 4. Uji Linieritas 5. Uji Autokorelasi 	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan menganalisis uji asumsi klasik dan interpretasinya.	Mahasiswa dapat menganalisis Uji Normalitas, Uji Multikolinieritas, Uji Heteroskedastisitas, Uji Linieritas dan Uji Autokorelasi.	5%

(8)	Ujian Tengah Semester						15%
(9)	Mahasiswa mampu menganalisis hubungan antara dua atau lebih variabel dan menghitung korelasinya.	Uji Statistik Parametrik: Korelasi.	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan menganalisis hubungan antara dua atau lebih variabel dan menghitung korelasinya.	Mahasiswa dapat menganalisis korelasi bivariate dan partial.	1%
(10)	Mahasiswa mampu menganalisis model regresi linear sederhana dengan satu variabel independen.	Model Persamaan regresi Linier Sederhana.	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan menganalisis model regresi linear sederhana dengan satu variabel independen.	menganalisis model regresi linear sederhana dengan satu variabel independen.	5%
(11)	Mahasiswa mampu menganalisis model regresi linear berganda dengan multi variabel independen.	Model Persamaan regresi Linier Berganda.	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan menganalisis model regresi linear berganda dengan multi variabel independen.	menganalisis model regresi linear sederhana dengan multi variabel independen.	5%

(12)	Mahasiswa mampu menguji data dua sampel berhubungan dan data dua sampel tidak berhubungan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uji data dua sampel berhubungan 2. uji data dua sampel tidak berhubungan. 	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan menguji data dua sampel berhubungan dan data dua sampel tidak berhubungan.	Mahasiswa akan dapat menguji data dua sampel berhubungan dan data dua sampel tidak berhubungan.	2%
(13)	Mahasiswa mampu menguji data tiga atau lebih sampel berhubungan dan data tiga atau lebih sampel tidak berhubungan.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uji data tiga atau lebih sampel berhubungan 2. uji data tiga atau lebih sampel tidak berhubungan. 	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan menguji data tiga atau lebih sampel berhubungan dan data tiga atau lebih sampel tidak berhubungan	Mahasiswa akan dapat menguji data data tiga atau lebih sampel berhubungan dan data tiga atau lebih sampel tidak berhubungan.	2%
(14)	Mahasiswa mampu menganalisis kontribusi atau sumbangan pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat.	Koefisien Determinasi (R Square)	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan menganalisis kontribusi atau sumbangan pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat.	Mahasiswa akan dapat menganalisis kontribusi atau sumbangan pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat di dalam model.	7%

(15)	Mahasiswa mampu mengevaluasi kebijakan atau strategi di bidang ilmu manajemen (pemasaran, sumber daya manusia dan keuangan).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kesimpulan hasil analisis data 2. Saran bagi bidang manajemen. 	Presentasi, video, praktek, diskusi.	[TM: 1x(2x50")]	Kemampuan mengevaluasi kebijakan atau strategi di bidang ilmu manajemen (pemasaran, sumber daya manusia dan keuangan).	Mahasiswa akan dapat mengevaluasi kebijakan atau strategi di bidang ilmu manajemen (pemasaran, sumber daya manusia dan keuangan).	2%
(16)	Ujian Akhir Semester						40%

Pengembang RPS

Fenni Supriadi, S.E., M.M.
NIDN: 1128108501

Pontianak, 1 Februari 2023
Ketua Program Studi

Neni Triana M. S.E., M.M.
NIDN: 1009028104