



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 TEKNIK ELEKTRO PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK LISTRIK

MATA KULIAH	KODE	Rumpun MK	Bobot (SKS)			Semester	Divalidasi tgl
METODE PENULISAN DAN PROPOSAL TA	EL3373	MKB	T	1	P	VII	17 JANUARI 2019
OTORISASI	Pembuat RP	Koordinator MK			Ka PRODI		
	Fanny Doringin				I Gede Para Atmaja,ST,MT		
Capaian Pembelajaran	Program Studi	1. Bertakwa kepada Tuhan yang Maha Esa 2. Memiliki moral, etika dan kepribadian yang baik di dalam menyelesaikan tugasnya 3. Mampu melakukan pekerjaan yang berhubungan dengan teknik listrik dengan memanfaatkan keahlian dan teknologi sesuai kaidah dan standar yang berlaku					
	Mata Kuliah	1. Mahasiswa dapat memahami tujuan, peran, proses, dan kriteria penelitian ilmiah 2. Mahasiswa dapat menentukan perumusan masalah penelitian dan variabel yang akan digunakan dalam penelitian 3. Mahasiswa dilatih menentukan desain dan metode riset.					
Media Pembelajaran	Software: Jurnal: Jurnal ilmiah terkait				Hardware : LCD Pedoman : Business Research Methods, Research Method for Business		
Dosen Pengampu	Fanny Doringin						
Mata Kuliah Prasyarat	Mata kuliah core subject						



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072.ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017

Minggu ke (1)	Kemampuan akhir yang diharapkan (sesuai tahapan belajar) (2)	Bahan Kajian (Materi Ajar) (3)	Metode Pembelajaran Dan Estimasi Waktu (4)	Asesmen			
				Indikator (5)	Kriteria dan Bentuk Penilaian (6)	Deskripsi Tugas (7)	Bobot (8)
1,2,3	Mahasiswa dapat memahami tujuan, peran, proses, dan kriteria penelitian ilmiah	<ul style="list-style-type: none">_ Motivasi dan tujuan penelitian. Mahasiswa dapat memahami definisi dan tujuan penelitian_ Peran riset bagi manajemen. Mahasiswa memahami peran riset dalam manajemen._ Konsep riset bisnis. Mahasiswa dapat memahami konsep riset bisnis._ Proses penelitian. Mahasiswa dapat menjelaskan garis besar tahap-tahap dalam proses penelitian._ Kriteria Penelitian Ilmiah. Mahasiswa dapat menjelaskan kriteria penelitian	Kuliah dan praktek (TM: 3x (2x50"))	Mahasiswa Dapat Menyusun tujuan, peran, proses, dan kriteria penelitian ilmiah	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan materi Bentuk non test:	Kuliah dan praktek [TM:3x(2x50")] Tugas: Membuat laporan Menyusun memahami tujuan, peran, proses, dan kriteria penelitian ilmiah (BT+BM: (1)x(2x60"))	5



POLITEKNIK NEGERI MANADO



ISO 9001:2008
L&No:QEC2474

FORMULIR

FM-072.ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017

4,5	Mahasiswa dapat menentukan perumusan masalah penelitian dan variabel yang akan digunakan dalam penelitian	ilmiah _ Jenis-jenis desain riset. Mahasiswa dapat menjelaskan jenis-jenis desain riset pemasaran. _ Desain riset deskriptif. Mahasiswa dapat menjelaskan penggunaan riset deskriptif dalam riset pemasaran. _ Desain riset kausal. Mahasiswa dapat menjelaskan penggunaan desain riset kausal dalam riset pemasaran.	Kuliah dan praktek (TM: 2x (2x50"))	Mahasiswa mengerti tegangan menentukan perumusan masalah penelitian dan variabel yang akan digunakan dalam penelitian	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan materi Bentuk non test:	Kuliah dan praktek [(TM:2x(2x50"))] Tugas: Membuat laporan tentang menentukan perumusan masalah penelitian dan variabel yang akan digunakan dalam penelitian (BT+BM: (1)x(2x60"))	10
6,7	Mahasiswa dilatih menentukan desain dan metode riset untuk setiap kasus riset	_ Pentingnya desain riset. Mahasiswa dapat memahami pentingnya desain riset. _ Arti desain riset. Mahasiswa dapat menjelaskan arti desain riset. _ Jenis-jenis desain riset. Mahasiswa dapat	Kuliah (TM: 2x (2x50"))	Mahasiswa mengetahui menentukan desain dan metode riset untuk setiap kasus riset	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan materi Bentuk non test:	Kuliah [(TM:2x(2x50"))] Tugas: membuat laporan menentukan desain dan metode riset untuk setiap kasus riset (BT+BM: (1+1)x(2x60"))	10



POLITEKNIK NEGERI MANADO



ISO 9001:2008
L&No:QEC2474

FORMULIR

FM-072.ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017

		menjelaskan jenis-jenis desain riset.					
8	Evaluasi Tengah Semester: Melakukan validasi hasil penilaian dan evaluasi						
9,10	Mahasiswa dilatih menentukan data atau sampel apa yang akan digunakan dalam setiap penelitian	<ul style="list-style-type: none"> _ Populasi dan Sampel. Mahasiswa dapat mendefinisikan populasi, sampel dan unit sampel. _ Prosedur pemilihan sampel. Mahasiswa dapat menjelaskan tahap-tahap pemilihan sampel. _ Metode pemilihan sampel probabilitas dan non probabilitas. Mahasiswa dapat memahami metode pemilihan sampel probabilitas dan non probabilitas. _ Penentuan ukuran sampel. Mahasiswa dapat menentukan ukuran sampel 	Kuliah (TM: 2x (2x50"))	Mahasiswa mengetahui menentukan data atau sampel apa yang akan digunakan dalam setiap penelitian	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan materi Bentuk non test:	Kuliah [(TM:2x(2x50"))] Tugas: Membuat laporan menentukan data atau sampel apa yang akan digunakan dalam setiap penelitian (BT+BM: (2)x(2x60"))	10
11	Mahasiswa dilatih menentukan sumber data yang akan digunakan dalam pengumpulan data	<ul style="list-style-type: none"> _ Jenis dan sumber data. Mahasiswa dapat menjelaskan jenis dan sumber data riset _ Penelitian data 	Kuliah (TM: 1x (2x50"))	Mahasiswa mengerti dan dapat menentukan sumber data yang akan digunakan dalam pengumpulan data	Kriteria: Ketepatan dan penguasaan materi Bentuk non test:	Kuliah [(TM:1x(2x50"))] Tugas: membuat aporan tentang menentukan sumber data yang akan	10



POLITEKNIK NEGERI MANADO



FORMULIR

FM-072.ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017

		<p>primer. Mahasiswa dapat memahami tujuan, tipe dan pencarian data primer</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Penelitian data sekunder. <p>Mahasiswa dapat memahami tujuan, tipe dan penelusuran data sekunder</p>				<p>digunakan dalam pengumpulan data (BT+BM: (2)x(2x60"))</p>	
12,13	<p>Mahasiswa memahami dasar-dasar pengukuran.</p>	<p>_ Skala pengukuran. Mahasiswa dapat menjelaskan berbagai skala pengukuran dalam riset .</p> <ul style="list-style-type: none"> _ Likert Summated Rating. Mahasiswa mampu menggunakan teknik analisis deskriptif Likert Summated Rating dalam riset . _ Semantic Differential. Mahasiswa mampu menggunakan teknik analisis deskriptif semantic differential dalam riset 	<p>Kuliah dan diskusi (TM: 2x (2x50"))</p>	<p>Mahasiswa mampu memahami dasar-dasar pengukuran.</p>	<p>Kriteria: Ketepatan dan penguasaanmateri Bentuk non test:</p>	<p>Kuliah [(TM:2x(2x50"))] Tugas : membuat laporan tentang dasar-dasar pengukuran. (BT+BM: (2)x2(x60"))</p>	10
14,15	<p>Mahasiswa dapat menentukan teknik</p>	<ul style="list-style-type: none"> _ Editing. <p>Mahasiswa dapat</p>	<p>Kuliah dan diskusi</p>	<p>Mahasiswa mampu menentukan teknik</p>	<p>Kriteria: Ketepatan dan</p>	<p>Kuliah [(TM:2x(2x50"))]</p>	10



FORMULIR

FM-072.ed.A rev.1

ISSUE: A

Issued: 31-01-2007

UPDATE: 1

Updated: 07-01-2017

	analisis data yang tepat untuk setiap kasus riset	memahami pentingnya editing dalam riset dan dapat melakukannya. _ Pengkodean. Mahasiswa dapat memahami pentingnya pengkodean dalam riset dan dapat melakukannya. _ Tabulasi. Mahasiswa dapat memahami pentingnya tabulasi dalam riset dan dapat melakukannya. _ Pemilihan Teknik Analisis. Mahasiswa dapat menentukan teknik analisis yang tepat untuk setiap kasus riset	(TM: 2x (2x50"))	analisis data yang tepat untuk setiap kasus riset	penguasaanmateri Bentuk non test:	Tugas : membuat laporan tentang menentukan teknik analisis data yang tepat untuk setiap kasus riset (BT+BM: (2)x2(x60"))	
16	Evaluasi Akhir Semester: Melakukan validasi hasil penilaian akhir dan menentukan kelulusan mahasiswa						

Daftar Pustaka:

1. Emory C. William dan Donald R. Cooper. *Business Research Methods*. Boston: Richard D Irwin, Inc. 1995.
2. Sekaran Uma, *Research Method for Business*. John Wiley and Sons, Inc. New York. 1992.
3. Sugiono. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta. Bandung. 1999
4. Ziikmud, William G. *Business Research Methods*. Fort Word. The Dryden Press. 1991.
5. Nur Indiantoro dan Bambang Supomo. *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen*.