



Magister Ilmu Ekonomi

**Fakultas Ekonomi & Bisnis
Universitas Sumatera Utara**

RPS

Metode Kuantitatif

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Nama Mata Kuliah : Metode Kuantitatif **sks : 3**
Program Studi : Ekonomi Pembangunan **Fakultas : Ekonomi**
Dan Bisnis

DESKRIPSI MATA KULIAH :

Mata Kuliah ini membahas tentang berbagai jenis dan metode riset, rancangan riset yang menyangkut desain riset kuantitatif, beserta uraian dari spektrum riset .

KOMPETENSI MATA KULIAH :

HARD SKILL : Setelah mempelajari mata kuliah ini diharapkan mahasiswa dapat memahami metode-metode kuantitatif dasar untuk dipergunakan dalam mengambil keputusan/memecahkan masalah-masalah dalam organisasi dan bisnis.

SOFT SKILL :

- Mahasiswa akan dapat membandingkan berbagai metode kuantitatif dalam pengambilan keputusan
- Mahasiswa akan dapat menggunakan/mengaplikasikan metode-metode kuantitatif dalam pengambilan keputusan
- Mahasiswa akan dapat menjelaskan konsep-konsep dasar analisis keputusan dalam pemecahan masalah

MATRIKS PEMBELAJARAN :

Minggu	Capaian Pembelajaran Akhir Yang Diharapkan	Materi/Pokok Bahasan	Referensi	Strategi Pembelajaran	Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot
1	2	3	4	5	6	7
<p>Pertemuan</p> <p>1</p>	<p>Mahasiswa dapat mengetahui apa yang dimaksud dengan penelitian dan penelitian di bidang bisnis</p> <p>Mahasiswa dapat memahami berbagai jenis dan metode riset/penelitian kuantitatif.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pendahuluan - Konsep dasar riset/penelitian dan ruang lingkup penelitian bisnis - Pendekatan riset/penelitian kuantitatif dan kualitatif 	<ul style="list-style-type: none"> - Rusiadi, Metodologi Penelitian (Konsep, Kasus dan Aplikasi SPSS, EIEWS, AMOS dan LISREL) - Sugiono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D 	<ul style="list-style-type: none"> - Ceramah - Kasus - Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan dalam mengkaji konsep dan prinsip-prinsip riset - Ketepatan dalam mengkaji berbagai pendekatan dan metode riset/penelitian Kuantitatif 	3 sks
2	<p>Mahasiswa mampu merancang riset/penelitian kuantitatif.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Desain riset/penelitian kuantitatif - Spektrum Penelitian - Latar belakang dan Identifikasi masalah 	<ul style="list-style-type: none"> - Rusiadi, Metodologi Penelitian (Konsep, Kasus dan Aplikasi SPSS, EIEWS, AMOS dan LISREL) - Sugiono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D 	<ul style="list-style-type: none"> - Kasus - Diskusi Umum - Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan dalam mengkaji desain riset kuantitatif - Ketepatan dalam mengkaji spektrum penelitian - Ketepatan dalam melihat fakta dan kajian logik dan 	3 sks

		<ul style="list-style-type: none"> - Rumusan masalah/fokus penelitian - Tujuan dan manfaat Penelitian 			<ul style="list-style-type: none"> menemukan fenomena masalah dan ketepatan dalam mengidentifikasi masalah. - Ketepatan dalam merumuskan masalah/fokus riset. - Ketepatan dalam menentukan tujuan dan manfaat riset 	
3	Mahasiswa mampu merancang riset/penelitian kuantitatif.	<ul style="list-style-type: none"> - Landasan Teori dalam rangka perumusan grand teori sebagai dasar kajian variabel penelitian - Penelitian Sebelumnya, kajian empirik hasil penelitian sebelumnya yang relevan. - Kerangka konseptual dan Hipotesis. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rusiadi, Metoodologi Penelitian (Konsep, Kasus dan Aplikasi SPSS, EIEWS, AMOS dan LISREL) - Sugiono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D 	<ul style="list-style-type: none"> - Kasus - Diskusi Umum - Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan dalam menyusun landasan teori /grand teori yg menjadi dasar kajian variabel penelitian - Ketepatan dalam memilih dan meramu kajian empirik yg relevan dg variabel riset - Ketepatan dalam menyusun kerangka konseptual keterkaitan antar variabel sesuai dengan jenis konstalasi variabel 	3 sks

					<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan dalam merumuskan berbagai jenis hipotesis dan tipe kesalahan uji hipotesis 	
4	Mahasiswa mampu merancang riset/penelitian kuantitatif.	<ul style="list-style-type: none"> - Pendekatan Penelitian - Tempat dan Waktu Penelitian - Defenisi Operasional dan Pengukuran Variabel - Populasi dan Sampel/Jenis dan Sumber Data - Teknik Pengumpulan Data - Metode Analisa Data 	<ul style="list-style-type: none"> - Rusiadi, Metoodologi Penelitian (Konsep, Kasus dan Aplikasi SPSS, EIEWS, AMOS dan LISREL) - Sugiono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D - Danang Sunyoto, Metode dan Instrumen Penelitian (Ekonomi dan Bisnis) 	<ul style="list-style-type: none"> - Kasus - Diskusi Umum - Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan dalam menentukan pendekatan penelitian. - Ketepatan dalam menentukan operasional variabel. - Ketepatan dalam menentukan populasi dan sampel/jenis dan sumber data. - Ketepatan dalam menentukan teknik pengumpulan data dan Metode analisa data. 	3 sks

5	Mahasiswa dapat Mengerjakan dan mengaplikasikan berbagai jenis metode kuantitatif.	<ul style="list-style-type: none"> - Metode Komparatif - Korelasi Product Moment - Korelasi Berganda 	<ul style="list-style-type: none"> - Rusiadi, Metoodologi Penelitian (Konsep, Kasus dan Aplikasi SPSS, EIEWS, AMOS dan LISREL) - Sugiono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D 	<ul style="list-style-type: none"> - Kasus - Aplikasi - Presentasi -Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan dalam mengerjakan dan mengaplikasikan metode komparatif. - Ketepatan dalam mengerjakan dan mengaplikasikan metode korelasi product moment dan korelasi berganda. 	3 sks
6-7	Mahasiswa dapat Mengerjakan dan mengaplikasikan berbagai jenis metode kuantitatif.	<ul style="list-style-type: none"> - Regresi Sederhana - Regresi Berganda - Aplikasi dan Interpretasi SPSS 	<ul style="list-style-type: none"> - Rusiadi, Metoodologi Penelitian (Konsep, Kasus dan Aplikasi SPSS, EIEWS, AMOS dan LISREL) - Sugiono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D - Saifuddin Azwar, Reliabilitas dan Validitas - Yus Agusyana, Olah Data dengan SPSS 19 	<ul style="list-style-type: none"> - Kasus - Aplikasi - Presentasi - Tanya Jawab 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan dalam mengerjakan dan mengaplikasikan metode regresi sederhana dan regresi berganda. - Ketepatan dalam mengaplikasikan dan menginterpretasikan an output SPSS. 	3 sks
8	UTS					

9-10	Mahasiswa dapat Mengerjakan dan mengaplikasikan berbagai jenis metode kuantitatif.	<ul style="list-style-type: none"> - Regresi Sederhana - Regresi Berganda - Aplikasi dan Interpretasi EIEWS 	<ul style="list-style-type: none"> - Rusiadi, Metodologi Penelitian (Konsep, Kasus dan Aplikasi SPSS, EIEWS, AMOS dan LISREL) - Sugiono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D 	<ul style="list-style-type: none"> - Kasus - Aplikasi - Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan dalam mengerjakan dan mengaplikasikan metode regresi sederhana dan regresi berganda. - Ketepatan dalam mengaplikasikan dan menginterpretasikan output EIEWS. 	3 sks
11-12	Mahasiswa dapat Mengerjakan dan mengaplikasikan berbagai jenis metode kuantitatif.	<ul style="list-style-type: none"> - Path Analysis - Aplikasi dan Interpretasi SPSS 	<ul style="list-style-type: none"> - Rusiadi, Metodologi Penelitian (Konsep, Kasus dan Aplikasi SPSS, EIEWS, AMOS dan LISREL) - Sugiono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D - Jonathan Sarwno, Path Analysis - Yus Agusyana, Skripsi dan Penelitian dengan SPSS 19 	<ul style="list-style-type: none"> - Kasus - Aplikasi - Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan dalam mengerjakan dan mengaplikasikan metode Pat Analisis. - Ketepatan dalam mengaplikasikan dan menginterpretasikan output SPSS. 	3 sks

13-15	Mahasiswa dapat Mengerjakan dan mengaplikasikan berbagai jenis metode kuantitatif.	<ul style="list-style-type: none"> - VAR Analysis - Aplikasi dan Interpretasi EIEWS 	<ul style="list-style-type: none"> - Rusiadi, Metodologi Penelitian (Konsep, Kasus dan Aplikasi SPSS, EIEWS, AMOS dan LISREL) - Sugiono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D 	<ul style="list-style-type: none"> - Kasus - Aplikasi - Presentasi 	<ul style="list-style-type: none"> - Ketepatan dalam mengerjakan dan mengaplikasikan metode VAR Analisis. - Ketepatan dalam mengaplikasikan dan menginterpretasikan output EIEWS. 	3 sks
16	UAS					

Sistem penilaian :

A : 80 – 100

B : 65 – 79

C : 55 – 64

D : 45 – 54

E : 0 – 44