



**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

SIL. ANALISIS KUANTITATIF UNTUK PERENCANAAN KEBIJAKAN

SIL/PKP340/40

Revisi : 02

8 Maret 2011

Hal 1 dari 2

Semester 7

Analisis Kuantitatif untuk Perencanaan
Kebijakan

Jam 3 X 50 menit

SILABI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Analisis Kuantitatif untuk Perencanaan Kebijakan
 Kode Mata Kuliah : PKP340
 SKS : 2 (dua) SKS Teori 2, Praktik 1
 Dosen : Mami Hajaroh, M.Pd.
 Program Studi : Kebijakan Pendidikan
 Prasyarat : Statistika
 Waktu perkuliahan : 16 x 150 menit
 Deskripsi Mata Kuliah :

Mata Kuliah ini membahas tentang paradigm penelitian, pendekatan penelitian kuantitatif dan kualitatif, penggunaan statistic dalam penelitian kuantitatif, topic dan masalah dalam penelitian Kuantitatif, pengumpulan data dan Teknik Analisis kuantitatif pada kebijakan pendidikan dengan teknik korelasi, regresi, anava, anakova , uji beda dan statistic non parametric.

Uraian Pokok Bahasan Tiap Pertemuan

Pertemuan	Tujuan Perkuliahan	Pokok Bahasan/sub Pokok Bahasan
1	Membangun Komitmen Belajar Mahasiswa	Silabi Mata Kuliah dan Motivasi Berprestasi
2	Memahami Paradigma penelitian	Berbagai Paradigma penelitian; Positivistik, Teori kritis, fenomenologis dan konstruktivisme
3	Memahami pendekatan penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Memahami penggunaan statistik dalam penelitian kuantitatif:	Karakteristik penelitian kuantitatif dan Kualitatif Penggunaan statistik dalam penelitian kuantitatif
4-7	Menyusun Topic dan merumuskan masalah dalam penelitian Kuantitatif. Menyusun Kajian Pustaka untuk penelitian kuantitatif Memnyusun Model Kerangka Struktural dalam Penelitian Kuantitatif Menentukan Teknik Pengumpulan data	Topik dan masalah dalam penelitian Kuantitatif. Kajian Pustaka untuk penelitian kuantitatif Model Kerangka Struktural dalam Penelitian Kuantitatif Teknik Pengumpulan data
8		UTS

Dibuat oleh :
Mami Hajaroh, M Pd

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen
tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Negeri Yogyakarta

Diperiksa oleh :
Joko Sri Sukardi, M Si



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

SIL. ANALISIS KUANTITATIF UNTUK PERENCANAAN KEBIJAKAN

SIL/PKP340/40

Revisi : 02

8 Maret 2011

Hal 2 dari 2

Semester 7

Analisis Kuantitatif untuk Perencanaan
Kebijakan

Jam 3 X 50 menit

9	Memahami Teknik Analisis Kuantitatif dalam penelitian kebijakan Pendidikan	Berbagai teknik analisis kuantitatif
10-14	Memahami teknik analisis statistic anava, anakova, korelasi, regresi, uji beda dan statistic non parametric.	Teknik dan Aplikasi teknik anava. Teknik dan Aplikasi teknik anakova, Teknik dan Aplikasi teknik korelasi, Teknik dan Aplikasi teknik regresi, Teknik dan Aplikasi teknik uji beda Teknik dan Aplikasi teknik statistic non parametric.
15	Menyusun proposal penelitian kuantitatif untuk kebijakan pendidikan	Komponen-komponen proposal penelitian kuantitatif
16		UAS

Evaluasi Hasil Belajar :

No.	Komponen Evaluasi	Bobot (%)
1.	Tugas dan makalah	20 %
2.	Diskusi / Seminar Kecil	20 %
3.	Ujian Mid Semester	20 %
4.	Ujian Akhir Semester	30 %
5.	Sikap, perilaku, kehadiran	10 %
	Jumlah	100 %

Daftar Literatur/Referensi

- Agus Irianto. 2008. *Statistik Konsep dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Andi Supangat. 2008. *Statistika; Dalam Kajian Deskriptif. Inferensi dan Non Parametrik..* Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Ating Somantri. 2006. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Purwanto. 2010. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Untuk Psikologi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Muhammad Fauzi. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif: Sebuah Pengantar*. Semarang: Walisongo Press.
- Syahrman Yusi dan Umiyati idris. *Metodologi Penelitian Ilmu Sosial: Pendekatan Kualitatif*. Indonesia: Citrabooks Indonesia.

Dosen dapat dihubungi di:

- Jurusan FSP FIP UNY

Dibuat oleh : Mami Hajaroh, M Pd	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : Joko Sri Sukardi, M Si
-------------------------------------	---	--