



SATUAN ACARA PERKULIAHAN

MATA KULIAH : Pengantar Statistika
KODE : IN 411



Dr. HJ. VISMAIA DAMAYANTI S.D.,M.PD.

IDA WIDIA., M.PD

JURUSAN PENDIDIKAN BAHASA DAN SASTRA INDONESIA

FAKULTAS PENDIDIKAN BAHASA DAN SENI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013



SILABUS DAN SAP MATA KULIAH



SILABUS

1. Identitas Mata Kuliah

Nama Mata Kuliah	: Pengantar Statistika
NomorKode	: IN 411
BobotSks	: 2 Sks
Semester / Jenjang	: VII/ S1
Kelompok Mata Kuliah (MKPP)	: Mata Kuliah Perluasan dan Pendalaman
Jurusan	: Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia
Program Studi	: Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia
Status Mata Kuliah	: -
Mata KuliahPrasyarat	: -
Dosen/KodeDosen	: Dr. Hj. Vismaia Sabariah D.,M.Pd. / 1575 Ida Widia., M.Pd /2418

**2. Tujuan**

Selesai mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diharapkan mampu memahami karakteristik, prinsip-prinsip dan mengolah data dengan konsep statistika dalam memecahkan masalah penelitian, khususnya penelitian kuantitatif.

3. Deskripsi Isi

Dalam perkuliahan ini dibahas hakikat statistika serta data dalam konsep penelitian. Selanjutnya dibahas latar yang mendasari dilakukannya perhitungan data secara statistika. Perhitungannya berdasarkan konsep statistika yang telah dipahami. Di samping itu, penyusunan tes dilandasi oleh pemahaman terhadap jenis-jenis data penelitian. Untuk memahami hasil dari perhitungan statistika dalam memecahkan masalah penelitian tersebut, maka interpretasi terhadap hasil tersebut dilakukan melalui metode dan teknik yang khusus.

4. Pendekatan Pembelajaran

Pendekatan : Pendekatan pembelajaran dilakukan melalui berbagai bentuk agar mahasiswa diberi kesempatan untuk



aktif terlibat dalam proses pembelajaran. Pendekatan pembelajaran terutama menggunakan ekspositori, komunikatif, kontekstual, dan inkuiri.

Metode : ceramah, Tanya-jawab, diskusi, pemecahan masalah.

Media : Media penunjang perkuliahan berupa OHP dan LCD.

5. Evaluasi

Evaluasi hasil belajar dilakukan melalui:

1. Ujian tengah semester dan akhir semester berupa analisis dan sintesis hakikat penelitian dan konsep Pengantar Statistika.
2. Latihan pengolahan data berupa data-data penelitian kuantitatif.
3. Laporan perorangan tentang analisis skripsi kuantitatif, eksperimen kuasi pembelajaran bahasa Indonesia.
4. Bobot penilaian
 - 1) Ujian tengah semester dan akhir semester: 50%
 - 2) Makalah dan presentasi : 15%
 - 3) Laporan studikusus : 35 %


6. Rincian Materi Perkuliahan Tiap Pertemuan

NO	PertemuanKe-	PokokBahasan
1	1	1. Tujuan Mata KuliahPengantarStatistika 2. Ruanglingkupmatakuliah 3. Kebijakanpelaksanaankuliah 4. Kebijakanpenilaianhasilbelajar 5. Tugas yang harusdiselesaikan 6. Buku ajar yang digunakandansumberbelajarlainnya 7. Hal-hal yang esensialdalam pelaksanaanperkuliahan
2	2	Dasar-dasarPengantarStatistika: 1. PengertianStatistika 2. StatistikadanSatatistik 3. FungsiStatistika
3	3	SkalaPengukuran
4	4	PengaplikasianPengukuranGejalaPusat
5	5	PengukuranGejalaPusat
6	6	PengukuranPenyimpangan



SILABUS DAN SAP MATA KULIAH

7	7	Pengaplikasian Pengukuran Penyimpangan
8	8	UTS
9	9	Chi Kuadrat
10	10	1. Korelasi Spearman Rank 2. Korelasi Pearson Product Moment
11	11	Korelasi Ganda
12	12	Regresi Ganda
13	13	1. Uji-t satuvariabel 2. Uji-t duavariabel
14	14	Aplikasi Analisis Deskriptif, Korelasi dan Regresi
15	15	Reviu
16	16	UAS

7. Buku Sumber:

Adkon. 2005. Modul Pengantar Statistika. Bandung: UPI

Hariyadi. 2009. Statistika Pendidikan. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.

Subana. 2005. Statistik Pendidikan. Bandung: Pustaka Setia.