

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

### A. Identifikasi Matakuliah

Nama program studi	: Manajemen Dakwah
Nama/kode Mata kuliah	: Statistik Sosial/MDI31010
Jenis mata kuliah	: Prodi
Status mata kuliah	: ( wajib/ <del>pilihan</del> )*
Jenis Integrasi	: Keilmuan
Jenjang program	: S1
Semester	: 3
Jumlah sks mata kuliah	: 2 sks
Nama dosen pengampu	: Mela Aziza, M.Sc.

### B. Deskripsi mata kuliah

Pada mata kuliah ini, mahasiswa dapat mencari tahu pengetahuan tentang pengertian statistika, alasan mempelajari Statistika, fungsi dan kegunaan statistika dalam penelitian social, populasi dan sampel dalam penelitian, statistika deskriptif dan inferensia, statistika parametric dan nonparametrik, konsep pengukuran dan skala pengukuran, perbandingan data, ketelitian data, validitas dan reliabilitas, penyajian data, konsep distribusi frekuensi, konsep tendensi sentral, konsep ukuran letak data, konsep variabilitas, konsep pengujian hipotesis, serta teknik menganalisis data dan menggunakan komparasi data. Setelah mengambil matakuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu menggunakan statistika dalam mengolah data penelitian di tugas akhir.

### C. Deskripsi Rencana Pembelajaran

Pertemuan	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian	Strategi, Metode, dan Media	Integrasi (keilmuan, keindonesiaan, keislaman)	Penilaian	Waktu	Rujukan / Sumber
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Dapat memahami kontrak kuliah	Kontrak kuliah Statistik Sosial	Ceramah dan diskusi	Antar disiplin ilmu	-	2 x 50 menit	-
2.	Mampu menjelaskan dan mengidentifikasi tentang Pengantar Statistik Sosial	Pengertian Statistika  Alasan mempelajari Statistika  Fungsi Dan Kegunaan Statistika dalam penelitian social  Populasi & Sampel dalam Penelitian	Ceramah, diskusi, studi kasus	Antar disiplin ilmu	Tugas	2 x 50	Sudjana. 1996 Sugiyono. 2005
3.	Dapat menjelaskan jenis-jenis statistika	Statistika Deskriptif dan Inferensia Statistika Parametrik Dan Non parametrik	Ceramah, diskusi, studi kasus	Antar disiplin ilmu	Tugas studi kasus	2 x 50	Sudjana. 1996 Sugiyono. 2005
4.	Dapat menjelaskan pengukuran data	Pengertian Pengukuran Konsep-konsep dasar dalam pengukuran Skala Pengukuran	Ceramah, diskusi,	Antar disiplin ilmu	Tugas	2 x 50	Sudjana. 1996 Sugiyono. 2005
5.	Dapat menjelaskan perbandingan data, tingkat	Perbandingan Data Ketelitian Data	Ceramah, diskusi,	Antar disiplin ilmu	Tugas	2 x 50	Sudjana. 1996

Pertemuan	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian	Strategi, Metode, dan Media	Integrasi (keilmuan, keindonesiaan, keislaman)	Penilaian	Waktu	Rujukan / Sumber
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	ketelitian data, serta validitas dan reliabilitas	Validitas dan Reliabilitas					Sugiyono. 2005
6.	Dapat memahami, menjelaskan dan menyajikan data	Tabel Diagram Batang Diagram Garis Diagram Lingkaran	Ceramah, diskusi, praktek	Antar disiplin ilmu	Tugas	2 x 50	Sudjana. 1996 Sugiyono. 2005
7.	Dapat memahami dan menjelaskan konsep distribusi frekuensi	Distribusi Frekuensi Tunggal dan Bergolong Distribusi Absolut dan Relatif Distribusi Frekuensi Satuan dan Kumulatif	Ceramah, diskusi, tanya jawab, praktek	Antar disiplin ilmu	Latihan Soal	2 x 50	Sudjana. 1996 Sugiyono. 2005
8.	Ujian Tengah Semester						
9,10	Dapat memahami dan menjelaskan konsep tendensi Sentral	Mean (Data Tunggal & Kelompok) Median (Data Tunggal & Kelompok) Modus (Data Tunggal & Kelompok)	Ceramah, diskusi, tanya jawab	Antar disiplin ilmu	Latihan Soal	2 x 50	Sudjana. 1996 Sugiyono. 2005
11	Dapat memahami konsep variabilitas	Range/rentang Simpangan Kuartil Rata-rata deviasi (Rata-rata simpangan/varians) Standar Deviasi (Simpangan Baku)	Ceramah, diskusi, tanya jawab	Antar disiplin ilmu	Latihan Soal	2 x 50	Sudjana. 1996 Sugiyono. 2005



#### **D. Daftar Rujukan**

Sudjana. 1996. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito  
Sugiyono. 2005. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta

#### **Keterangan setiap kolom dari tabel deskripsi Rencana Pembelajaran Semester (RPS):**

- 1) Pertemuan per-minggu.
  - 2) Kompetensi yang diharapkan dapat dipahami oleh mahasiswa.
  - 3) Pembahasan yang terdapat dalam kuliah berupa materi pembelajaran.
  - 4) Teknis, cara, dan alat yang digunakan dalam perkuliahan.
  - 5) Materi pembelajaran berhubungan dengan disiplin ilmu yang berkaitan.
  - 6) Indikator keberhasilan mahasiswa dalam memahami perkuliahan pada setiap pertemuan.
  - 7) Waktu yang dibutuhkan dalam sekali pertemuan setiap minggunya.
  - 8) Referensi yang dipergunakan dalam setiap materi pembahasan.
-