

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Identitas Mata Kuliah

01. Nama Mata Kuliah : Statistik Deskriptif
02. Kode Mata Kuliah : PG 403
03. Bobot : 3 SKS
04. Jenjang Program : S-1
05. Semester : Ganjil (1)
06. Jurusan : Psikologi FIP UPI
08. Jumlah Pertemuan : 16 X
09. Dosen : 1. Drs. Iding Tarsidi, M. Pd. (1723)
10. Tujuan Mata Kuliah : Mahasiswa psikologi memahami konsep dasar statistik deskriptif dan mampu mengaplikasikannya dalam pengolahan data dan penyajian data statistik secara deskriptif.
11. Deskripsi Mata Kuliah: Membahas tentang Pengertian/Definisi konsep statistik deskriptif; tujuan dan kegunaan; data statistik; skala pengukuran data; daftar distribusi frekuensi (kumulatif dan relatif); grafik (histogram, batang); diagram (garis, poligon, ogive); tabel; ukuran kecenderungan pusat (mean, median, modus); ukuran letak (kuartil, desil, dan persentil); ukuran dispersi/variasi (range, rentang antar kuartil, semi kuartil, simpangan kuartil, simpangan baku, dan varians); skor baku (z skor) dan kurva normal.
12. Komponen Evaluasi: 1. Kehadiran
2. Tugas-tugas
3. UTS
4. UAS

POKOK BAHASAN, FREKUENSI DAN PERTEMUAN KE

N0	POKOK BAHASAN	FREKUENSI	PERTEMUAN
01.	Konsep Dasar Statistik Deskriptif <ul style="list-style-type: none"> a. Definisi konsep statistic deskriptif b. Berbagai peristilahan statistic deskriptif c. Tujuan, fungsi dan kegunaan statistic deskriptif 	1 X	1
02	Data Statistik	1 X	2
03.	Skala Pengukuran Data	1 X	3
04	Tabel atau Daftar Distribusi Frekuensi (DDF) <ul style="list-style-type: none"> a. DDF Kumulatif b. DDF Relatif 	1 X	4
05	Grafik <ul style="list-style-type: none"> a. Histogram b. batang 	1 X	5
06	Diagram <ul style="list-style-type: none"> a. Garis, b. Poligon, c. Ogive); 	1 X	6
07	Ukuran Kecenderungan Pusat <ul style="list-style-type: none"> a. Mean, b. Median c. Modus 	2 X	7 dan 8
08	Ukuran Letak <ul style="list-style-type: none"> a. Kuartil b. Desil, dan c. Persentil 	2 X	9 dan 10
09	Ukuran Dispersi/Variasi Range Rentang Antar Kuartil Simpangan Kuartil Simpangan Baku dan Varians	3 X	11,12, dan 13
10	Skor Baku (z skor) dan Kurva Normal.	1 X	14

RINCIAN KEGIATAN PERKULIAHAN

PERT	POKOK BAHASAN	TUJUAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER
1	Konsep Dasar Statistik Deskriptif a. Definisi konsep statistic deskriptif b. Peristilahan statistic deskriptif c. Tujuan, fungsi dan kegunaan statistic deskriptif	Mahasiswa memahami konsep tentang statistic deskriptif	Ceramah Tanya jawab	OHP	OHP
		Mahasiswa memahami berbagai peristilahan tentang statistic deskriptif	Ceramah Tanya jawab Diskusi	OHP	OHP
		Mahasiswa memahami Tujuan, fungsi, dan kegunaan statistic deskriptif.	Ceramah Tanya jawab Diskusi	OHP	OHP
2	Data Statistik	Mahasiswa memahami konsep data statistic dan mampu mengaplikasikan			
3	Skala Pengukuran Data	Mahasiswa memahami konsep skala pengukuran data dan mampu mengaplikasinkannya	Ceramah Tanya jawab	OHP	OHP
4	Tabel atau Daftar Distribusi Frekuensi (DDF) a. DDF Kumulatif b. DDF Relatif	Mahasiswa memahami konsep table atau daftar distribusi frekuensi (kumulatif dan relative) dan mampu mengaplikasikannya.	Ceramah Tanya jawab	OHP	OHP
			Ceramah Tanya jawab Diskusi	OHP	OHP
5	Grafik a. Histogram b. batang	Mahasiswa memahami Konsep grafik (histogram dan batang) dan mampu mengaplikasikannya.	Ceramah Tanya jawab Diskusi	OHP	OHP
			Ceramah Tanya jawab Diskusi	OHP	OHP
6	Diagram a. Garis, b. Poligon, c. Ogive	Mahasiswa memahami konsep diagram (garis, polygon, ogive) serta mampu mengaplikasikan.	Ceramah Tanya jawab Diskusi	OHP	OHP
			Ceramah Tanya jawab Diskusi	OHP	OHP
7	Ukuran Kecenderungan Pusat a. Mean b. Median c. Modus	Mahasiswa memahami konsep ukuran kecenderungan pusat (mean, median, modus) dan mampu	Ceramah Tanya jawab Diskusi	OHP	OHP
			Ceramah	OHP	OHP

8	Ukuran Letak a. Kuartil b. Desil, dan c. Persentil	mengaplikasikannya Mahasiswa memahami konsep ukuran letak (kuartil, desil, dan persentil) dan mampu mengaplikasikannya	Tanya ja- Wab Diskusi TULISAN		
9	Ukuran Dispersi/Variasi Range Rentang Antar Kuartil Simpangan Kuartil Simpangan Baku dan Varians	Mahasiswa memahami konsep ukuran dispersi (range, rentang antar kuartil, simpangan kuartil, simpangan baku, dan varians) dan mampu mengaplikasikannya	Ceramah Tanya ja- Wab Diskusi	OHP	OHP
10	Skor Baku (z skor) dan Kurva Normal.	Mahasiswa memahami konsep skor baku (z skor) kurva normal atau distribusi normal dan mampu mengaplikasikan	Ceramah Tanya ja- Wab Diskusi	OHP	OHP