

## GARIS BESAR PROGRAM PEMBELAJARAN (GBPP)

Mata Kuliah	:	Statistik
Kode / SKS	:	PSI-106 / 3 SKS
Deskripsi Singkat	:	<p>Mata kuliah ini membahas mengenai sistem, perkembangan serta berbagai budaya organisasi. Mahasiswa juga diberikan pemahaman mengenai proses komunikasi, peran pimpinan, dan konflik yang terjadi di dalam organisasi.</p>
Standar Kompetensi	:	Penguasaan metode penelitian dalam psikologi

Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan dan Sub Pokok Bahasan	Metode	Media	Estimasi Waktu	Sumber Kepustakaan (tidak dalam urutan)
Mahasiswa memahami macam-macam teknik Statistik yang digunakan dalam penelitian-penelitian Psikologi	Mahasiswa mampu menjelaskan peran metode Statistik dalam penelitian-penelitian Psikologis	1. Peran metode Statistik dalam penelitian-penelitian Psikologis	Tatap muka; kerja mandiri	Hand out; Laptop; LCD; Papan tulis	2 x (3 x 50')	Gravetter, F.J., Wallnau, L.B.(2008). Statistic for the Behavioral Science (8th ed.). California: Wadsworth Publishing
	Mahasiswa mampu mengaplikasikan metode statistik deskriptif meliputi mean, median, modus, dan distribusi frekuensi pada kasus-kasus penelitian	2. Statistik deskriptif meliputi mean, median, modus, dan distribusi Frekuensi	Tatap muka; kerja mandiri; Lab Statistik	Hand out; Laptop; LCD; Papan tulis	5 x (3 x 50')	

Kompetensi Dasar	Indikator	Pokok Bahasan dan Sub Pokok Bahasan	Metode	Media	Estimasi Waktu	Sumber Kepustakaan (tidak dalam urutan)
Mahasiswa memahami macam-macam teknik Statistik yang digunakan dalam penelitian-penelitian Psikologi	Mampu mengaplikasikan metode statistik inferensial meliputi uji beda Fisher's t-test, anova one-way, dan korelasi Spearman pada kasus-kasus penelitian.	3. Statistik Inferensial meliputi uji beda Fisher's <i>t-test</i> , Anova <i>one-way</i> , uji korelasi Pearson Product Moment, dan korelasi Spearman	Tatap muka; kerja mandiri; Lab Statistik	Hand out; Laptop; LCD; Papan tulis	3 x (3 x 50')	Guilford, J.P., Fruchter, B. (1987). Fundamental Statistics In Psychology and Education (6th ed). Singapore: McGraw-Hill
	Mampu mengevaluasi hasil uji Statistik pada kasus-kasus penelitian	4. Analisis dan Interpretasi data pada penelitian Psikologi	Tatap muka; kerja mandiri; Lab Statistik	Hand out; Laptop; LCD; Papan tulis	4 x (3 x 50')	

