

**SATUAN ACARA PERKULIAHAN  
STATISTIKA INFERENSIAL**



**Dra. Hj. Komariah, M. Pd  
NIP 196104051986032001**

**PROGRAM PENDIDIKAN GURU ANAK USIA DINI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
KAMPUS CIBIRU  
2015/2016**

## SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Pertemuan : 1-16

PERTEMUAN	POKOK BAHASAN	INDIKATOR KETERCAPAIAN	KEGIATAN PERKULIAHAN	PENILAIAN	SUMBER DAN MEDIA
1	- Pengantar Perkuliahan - Pengantar Statistika Inferensial	Pengantar Perkuliahan - Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian dan tujuan Statistik Inferensial	Proses perkuliahan dengan menggunakan pendekatan interaktif dan aktif.	Partisipasi Kelas	Tercantum pada Silabus
2, ,3 4	- Teknik-Teknik Korelasi	Mahasiswa mampu menjelaskan ; - Arah hubungan antar variable - Koefisien Hubungan - Menghitung Korelasi Product Moment dan Tata jenjang	Proses perkuliahan dengan menggunakan pendekatan interaktif dan aktif.	Tugas terstruktur	Tercantum pada Silabus
5, 6, 7	- Uji Normalitas dan uji Homogenitas	Mahasiswa mampu menjelaskan ; - Menjelaskan persyaratan uji statistika parametrik - Menyebutkan macam-macam uji normalitas - Menguji normalitas data menggunakan uji Chi kuadrat - Menguji normalitas data menggunakan uji Liliefors - Mengetahui macam-macam uji homogenitas	Proses perkuliahan dengan menggunakan pendekatan interaktif dan aktif.	- Tugas terstruktur	Tercantum pada Silabus
8	UTS	UTS	UTS	UTS	UTS

9,10,11	- Pengujian Rata-Rata (Rerata)	Mahasiswa mampu menjelaskan: - Pengujian Rerata satu sampel dengan uji-Z - Pengujian Rerata satu sampel dengan uji-t - Pengujian Rerata sampel berpasangan dengan uji-t - Pengujian Rerata dua sampel	Proses perkuliahan dengan menggunakan pendekatan interaktif dan aktif.	Tugas terstruktur	Tercantum pada Silabus
12.13	- Pengujian Nonparameter	Mahasiswa mampu : - Menggunakan uji Wilcoxon untuk menguji perbedaan rata-rata. - Menggunakan uji Mann- Whitney untuk menguji perbedaan rata-rata.	Proses perkuliahan dengan menggunakan pendekatan interaktif dan aktif.	Tugas terstruktur	Tercantum pada Silabus
14, 15	Analisis Variansi	Mahasiswa mampu - Menjelaskan Analisis Variansi - Menghitung dalam ANAVA	Proses perkuliahan dengan menggunakan pendekatan interaktif dan aktif.	Tugas terstruktur Tes Produk	Tercantum pada Silabus
16	UAS	UAS	UAS	UAS	

Diketahui  
Ketua Prodi PGPAUD

Bandung, 25 Januari 2015  
Dosen Mata Kuliah,

Ai Sutini, M.Pd.  
NIP 197409092006042001

Dra.Hj. Komariah, M.Pd.  
NIP 196104051986032001