

Lampiran F

Hasil Uji T

**** Halaman 1**

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Uji-t Student Antar Kelompok
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paiardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : ELFI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI OII
A 1 a m a t : Kampus Jalan Kaliurang Km 14,5 Yogyakarta

Nama Peneliti : ELFI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 10-24-2002
Nama Berkas : EL
Nama Dokumen : T

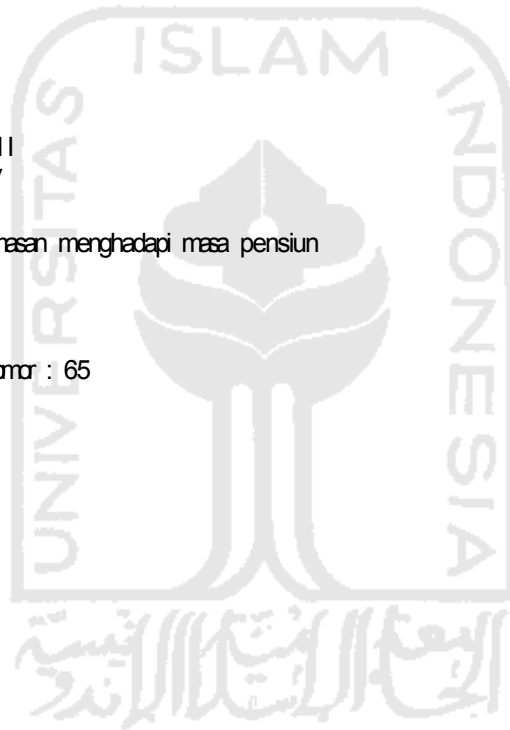
Nama Jalur A: Jabatan
Nama Klasifikasi A1 : Eselon III
Nama Klasifikasi A2 : Eselon IV

Nama Variabel Terikat X : Kecemasan menghadapi masa pensiun

Jalur A = Relemam Nomor : 66

Variabel Terikat X = Relemam Nomor : 65

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



** Halaman 1

** TABEL STATISTIK NDUK

Sumber	n	EX	EX ²	Rerata	SB
A1	30	4325	657425	144.167	34.192
A2	30	3733	477517	124.433	21.179

** UJI-t ANTAR A

Sumber	X
A1-A2	2.687
p	0.009

p = dua-ekor.



**** Halaman 1**

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Statistik Deskriptif
Program : Sebaran Frekuensi dan Histogram
Edisi : Sutrisno Iadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi

Nama Pemilik : ELFI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
A 1 a m a t : Kampus Jalan Kaliurang Km 14,5 Yogyakarta

Nama Peneliti : ELFI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 10-24-2002
Nama Berkas : EL

Nama Dokumen : D

Nama Variabel X : Kecemasan menghadapi masa pensiun

Variabel X = Reklamasi Nomor : 65



** TABEL SEBAPAN FREKUENSI - VARIABEL X

Variat	f	fX	fX ²	fj	fkS-naik
183.5- 213.5	5	999.00	200,285.00	8.33	100.00
153.5- 183.5	5	823.00	135,699.00	8.33	91.67
123.5- 153.5	33	4,493.00	614,225.00	55.00	83.33
93.5- 123.5	12	1,355.00	154,043.00	20.00	28.33
63.5- 93.5	5	388.00	30,690.00	8.33	8.33
Total	60	8,058.00	1,134,942.00	100.00	

Rerata = 134.30 S.B. = 29.90 Min. = 64.00
 Median = 135.32 S.R. = 18.00 Maks. = 213.00
 Mode = 138.50

** HISTOGRAM VARIABEL X

Variat	f	
63.5- 93.5	5	: ooooo
93.5- 123.5	12	: ooooooooooooo
123.5- 153.5	33	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
153.5- 183.5	5	: ooooo
183.5- 213.5	5	: ooooo

