

• • • • •
Nama : ...
No. : ...
Kelas : ...
Materi : ...
Tgl. Pengisian : ...
Nama Dosen : ...
No. Absensi : ...
Nama Kelas : ...
Nama Dosen : ...
Nama Dosen Pembimbing : ...
Paralel : ...
Jumlah Siswa Kelas : ...
Jumlah Guru Kelas : ...
Jumlah Ruang Kelas : ...

Lampiran D

Hasil Uji Normalitas

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; lak 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 OII
Tgl. Analisis : 10-24-2002
Nama Berkas : EL
Nama Dokumen : NORM

Nama Variabel Terikat X : Kecemasan menghadapi masa pensiun

Variabel Terikat X = Rekam Nomor 65

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



** Halaman 2

** TABEL RINGKUPAN - VARIABEL

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² fh
6	3	1.37	1.63	2.66	1.95
5	3	8.15	-5.15	26.56	3.26
4	20	20.48	-0.48	0.23	0.01
3	26	20.48	5.52	30.49	1.49
2	6	8.15	-2.15	4.64	0.57
1	2	1.37	0.63	0.40	0.29
Total	60	60.00	0.00	-	7.57

Kai Kuadrat = 7.566 db = 5 p = 0.182
Sebarannya : normal

** KECCOCKAN KURVE : VARIABEL X

Klas	fo	fh
		0*00
		000 *
4	20	00000000000000000000*
3	26	00000000000000000000*000000
		000000 *
		0*0

Rerata = 134.300 S.B. = 29.902
Kai Kuadrat = 7.566 p = 0.182