



LAMPIRAN C

UJLASUMSI

1. *Uji Normalitas SeBaran*
2. *Uji Linieritas Huhimnn*

**** Halaman 1**

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asuasi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU •

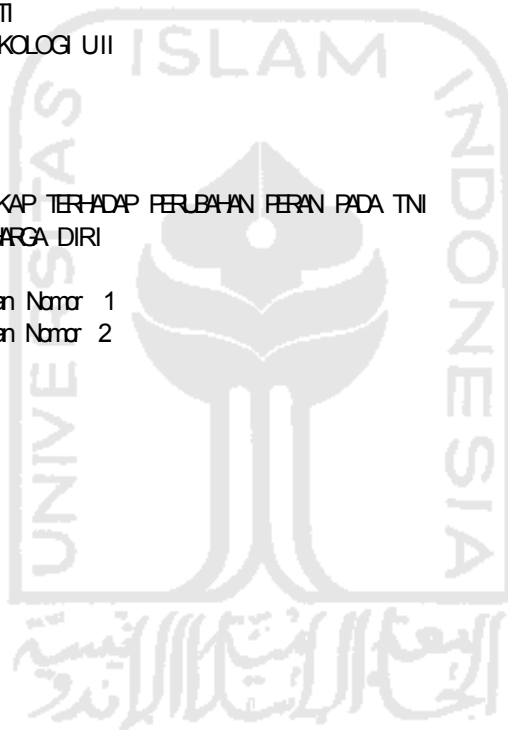
Nama Pemilik : DBS. ABDUL HARIK / HP 08164264490
Nama Lembaga : NOVA 2000 PUSAT CLAH DATA
A 1 a m a t : Jl. Kaliurang Km 6,7 Gg. Teratai 2 Yogya (0274) 544904-887663

Nama Peneliti : KA SETIAWATI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 12-06-2001
Nama Berkas : KAST
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X1 : SKAP TERHADAP PERUBAHAN PERAN PADA TNI
Nama Variabel Terikat X2 : HARGA DIRI

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomer 1
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomer 2

Jumlah Kasus Seaula : 63
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 63



** TABEL RINGKUMAN - VARIABEL XI

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ¹	(fo-fh) ² fh
10	1	0.52	0.48	0.23	0.45
9	1	1.75	-0.75	0.56	0.32
8	5	4.99	0.01	0.00	0.00
7	11	10.03	0.97	0.94	0.09
6	11	14.22	-3.22	10.36	0.73
5	19	14.22	4.78	22.86	1.61
4	8	10.03	-2.03	4.12	0.41
3	4	4.99	-0.99	0.98	0.20
2	3	1.75	1.25	1.57	0.90
1	0	0.52	-0.52	0.27	0.52
Total	63	63.00	0.00		5.23

Kai Kuadrat = 5.227 db = 9 p = 0.814
 Sebarannya : normal

** KECECOKAN KUSME : VARIABEL XI

Klas	fo	fh	
10	1	1.00	0*
9	1	2.00	0 *
8	5	5.00	00000*
7	11	10.00	0000000000*0
6	11	14.00	0000000000 *
5	19	14.00	0000000000000*00000
4	8	10.00	00000000 *
3	4	5.00	0000 *
2	3	2.00	00*0
1	0	1.00	*

Rerata = 95.397 S.B. = 7.027
 Kai Kuadrat = 5.227 p = 0.814

**** Halalaia 3**

**** TABEL HASGOMAN - VARIABEL X2**

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² fh
10	1	0.52	0.48	0.23	0.45
9	2	1.75	0.25	0.06	0.04
8	4	4.99	-0.99	0.98	0.20
7	10	10.03	-0.03	0.00	0.00
6	18	14.22	3.78	14.30	1.01
5	13	14.22	-1.22	1.49	0.10
4	6	10.03	-4.03	16.24	1.62
3	6	4.99	1.01	1.02	0.20
2	3	1.75	1.25	1.57	0.90
1	0	0.52	-0.52	0.27	0.52
Total	63	63.00	0.00	..	5.04

Kai Kuadrat = 5.038 db = 9 p = 0.831
 Sebarannya : ijoural

**** KECCOKAN KURVE : VARIABEL X2**

Klas	fo	fh	
10	1	1.00	0*
9	2	2.00	00*
8	4	5.00	0000 *
7	10	10.00	0000000000*
6	18	14.00	00000000000000*0000
5	13	14.00	00000000000000 *
4	6	10.00	000000 *
3	6	5.00	00000*0
2	3	2.00	00*0
1	0	1.00	*

Rerata - 159.968 S.B. = 13.321
 Kai Kuadrat = 5.038 p = 0.831

**** Halaman 1**

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asuisi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

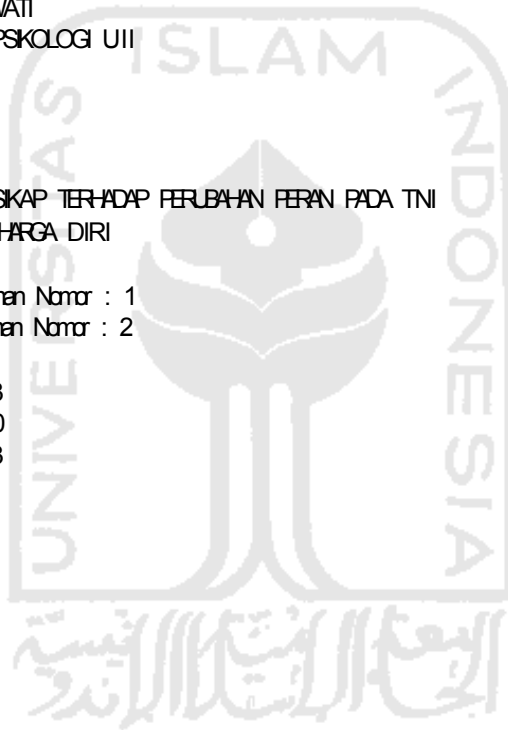
Nama Pemilik : DRS. ABDUL HARS / HP 08164264490
Nama Lembaga : MOVA 2000 RUSAT CLAH DATA
A l a • a t : Jl. Kaliurang Km 6,7 Gg. Teratai 2 Yogya (0274) 344904-887665

Nama Peneliti : ISA SETIAWATI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 12-06-2001
Nama Berkas : KAST
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : SIKAP TERHADAP PERUBAHAN PERAN PADA TNI
Nama Variabel Terikat Y : HARGA DIRI

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 1
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 2

Jumlah Kasus Seiula	63
Jumlah Data Hilang	0
Jumlah Kasus Jalan	63



** TABEL RINGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	P
Regresi	Ke-1	0.545	1	0.545	0.003	0.955
	Ke-2	256.101	2	128.051	0.715	0.502
Residu	Ke-1	11,001.330	61	180.350
	Ke-2	10,745.770	60	179.096
Total		11,001.830	62

** TABEL RINGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	R ¹	db	Var	F	P
Regresi	Kel	0.000	1	0.000	0.003	0.955
Residu		1.000	61	0.016
Regresi	Ke2	0.023	2	0.012	0.715	0.502
Beda	Ke2-Kel	0.023	1	0.023	1.427	0.235
Residu		0.977	60	0.016

Korelasinya Linier