



I-lasI Uji Normalitas dan Linieritas

** 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; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

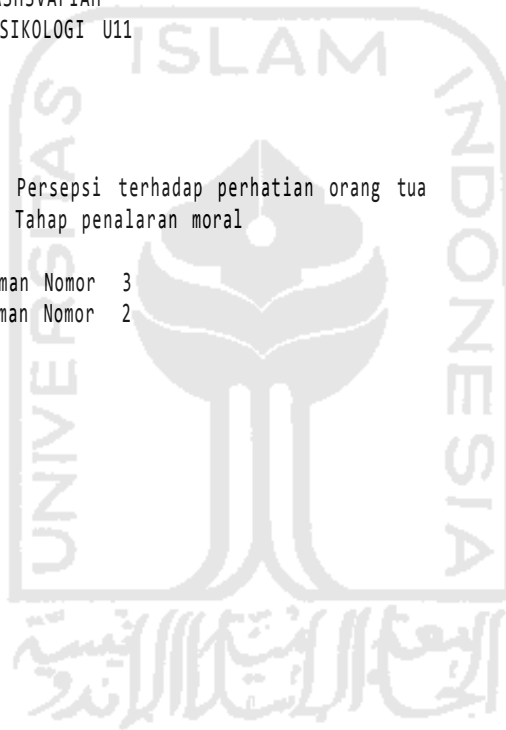
Nama Pemilik : DRS. ABDUL HARIS / HP 08164264490
Nama Lembaga : INOVA 2000 PUSAT 01, ALL DATA
Alamat : Jl. Kaliurang Km 6,7 Gg. Teratai 2 Vogya (0274) 544904-887665

Nama Peneliti : ZULVIANA ASHSVAFIAH
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI U11
Tgl. Analisis : 08-24-2001
Nama Berkas : ZUL
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat XI : Persepsi terhadap perhatian orang tua
Nama Variabel Terikat X2 : Tahap penalaran moral

Variabel Terikat XI = Rekaman Nomor 3
Variabel Terikat X2 - Rekaman Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 88
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 88



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL XI

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ^a fh
9	0	0.87	-0.87	0.76	0.87
8	1	3.31	-2.31	5.33	1.61
7	11	9.79	1.21	1.47	0.15
6	24	18.66	5.34	28.56	1.53
5	24	22.76	1.24	1.55	0.07
4	11	18.66	-7.66	58.61	3.14
3	11	9.79	1.21	1.47	0.15
2	5	3.31	1.69	2.86	0.86
1	1	0.87	0.13	0.02	0.02
Total	88	88.00	0.00	..	8.41

Kai Kuadral = 8.408 db = 11 P = 0.395
 Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL XI

Klas	fo	fh	
9	0	1.00	: *
8	1	3.00	: o *
7	11	10.00	: oooooooooo*o
6	24	19.00	: ooooooooooooooooooooo*oooo
5	24	23.00	: ooooooooooooooooooooooooo*o
4	11	19.011	: 0000000000 *
3	11	10.00	: oooooooooo*o
2	5	3.00	: ooo*oo
1	1	1.00	: o*

Rerata = 123.841 S.B. = 11.840
 Kai Kuadrat = 8.408 p = 0.395

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL U

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² fh
10	0	0.72	-0.72	0.52	0.72
9	4	2.44	1.56	2.44	1.00
8	6	6.97	-0.97	0.94	0.13
7	18	14.01	3.99	15.92	1.14
6	17	19.86	-2.86	8.19	0.41
5	21	19.86	1.14	1.30	0.07
4	8	14.01	-6.01	36.12	2.58
3	11	6.97	4.03	16.24	2.33
2	3	2.44	0.56	0.32	0.13
1	0	0.72	-0.72	0.52	0.72
Total	88	88.00	0.00	..	9.23

Kai Kuadrat = 9.232 db = 9 p = 0.416
 Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	; »
9	4	2.00	: 00*00
8	6	7.00	: 000000 *
7	18	14.00	: 00000000000000'0000
6	17	20.00	: 0000000000000000 *
5	21	20.00	: 0000000000000000*0
4	8	14.00	: 00000000 *
3	11	7.00	: 000000*0000
2	3	2.00	: 00*0
1	0	1.00	; *

Rerata = 12.477 S.B. = 3.623
 Kai Kuadrat = 9.232 P = 0.416

** Halaman 1

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

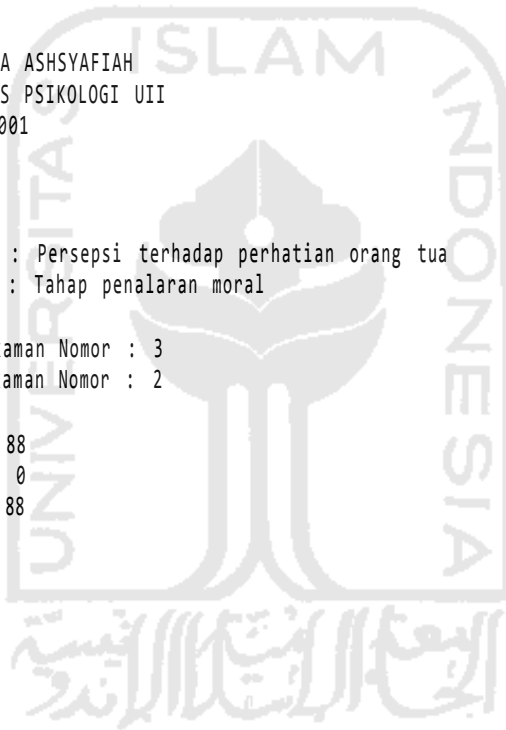
Nama Pemilik : DRS. ABDUL HARISS / HP 08164264490
Nama Lembaga : INOVA 2000 PUSAT OLAH DATA
A 1 a m a t : Jl. Kaliurang Km 6,7 Gg. Teratai 2 Yogya (0274) 544904-887665

Nama Peneliti : ZULVIANA ASHSYAFIAH
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 08-24-2001
Nama Berkas : ZUL
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : Persepsi terhadap perhatian orang tua
Nama Variabel Terikat Y : Tahap penalaran moral

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 3
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 88
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 88



«* Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	480.076	1	480.076	62.378	0.000
	Ke-2	499.675	2	249.837	33.064	0.000
Residu	Ke-1	661.878	86	7.696
	Ke-2	642.279	85	7.556
Total		1,141.954	87

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.420	1	0.420	62.378	0.000
Residu		0.580	86	0.007		
Regresi	Ke2	0.438	2	0.219	33.064	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.017	1	0.017	2.594	0.107
Residu		0.562	85	0.007		

Korelasinya Linier
