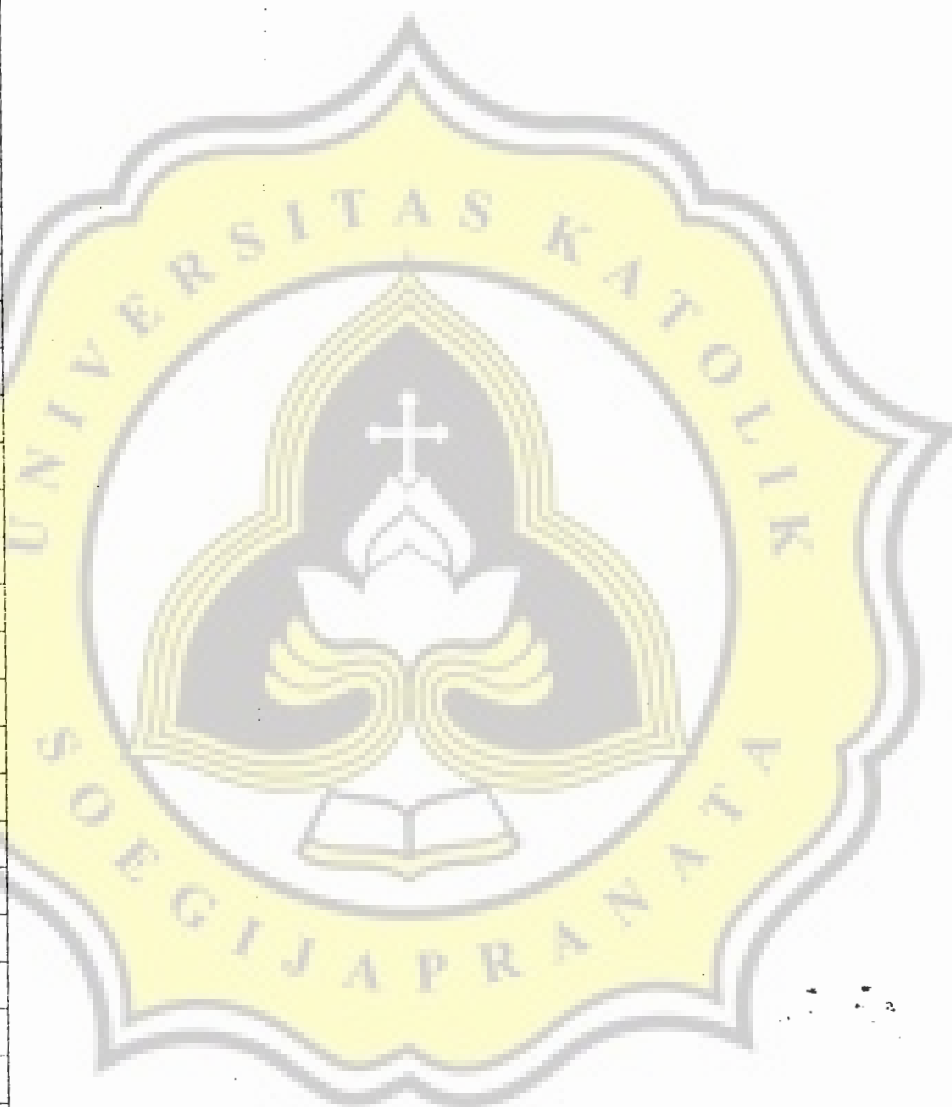


Kreativitas Anak (R1)

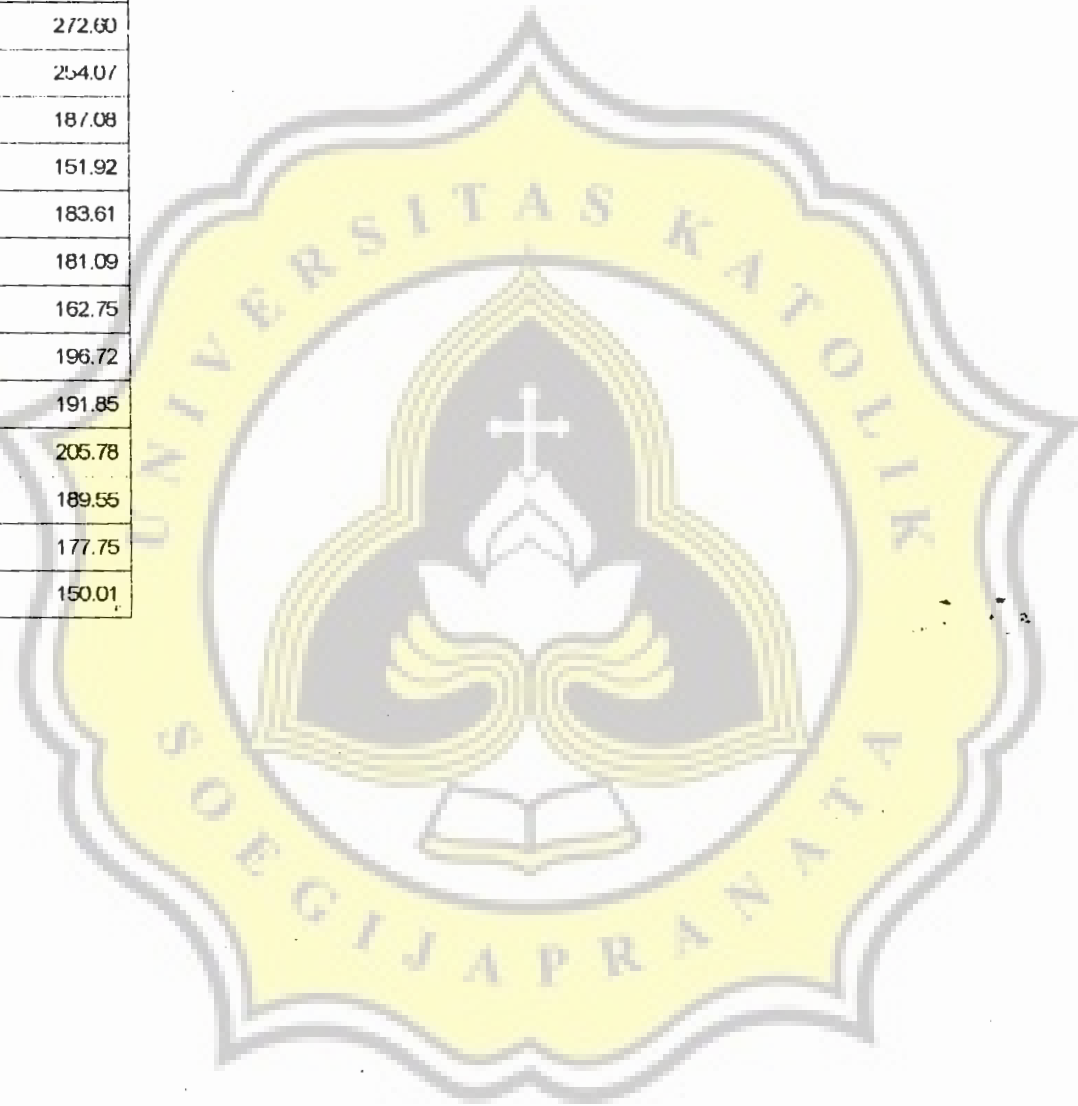
No	1	2	3	4	Tot	T1	T2	T3	T4	Tot I
1	12	7	4	41	64	66.28	52.52	41.54	50.29	210.64
2	7	7	5	26	45	49.08	52.52	44.14	40.97	186.71
3	9	9	10	43	71	55.96	60.60	57.16	51.53	225.25
4	12	8	4	69	93	66.28	56.56	41.54	67.69	232.07
5	5	5	8	28	46	42.20	44.45	51.95	42.21	180.80
6	5	5	9	23	42	42.20	44.45	54.56	39.10	180.30
7	9	9	13	35	66	55.96	60.60	64.97	46.56	228.09
8	4	4	4	19	31	38.76	40.41	41.54	36.62	157.32
9	7	7	5	30	49	49.08	52.52	44.14	43.45	189.20
10	5	5	5	27	42	42.20	44.45	44.14	41.59	172.37
11	3	3	3	30	39	35.31	36.37	38.94	43.45	154.07
12	10	4	9	36	59	59.40	40.41	54.56	47.18	201.54
13	6	4	4	27	41	45.64	40.41	41.54	41.59	169.17
14	13	9	4	67	93	69.72	60.60	41.54	66.44	238.31
15	6	6	10	41	63	45.64	48.49	57.16	50.29	201.57
16	10	8	10	45	73	59.40	56.56	57.16	52.77	225.90
17	9	8	4	34	55	55.96	56.56	41.54	45.94	200.00
18	11	11	15	51	88	62.84	68.68	70.17	56.50	258.20
19	8	6	7	37	58	52.52	48.49	49.35	47.80	198.16
20	5	5	7	20	37	42.20	44.45	49.35	37.24	173.23
21	8	7	11	53	79	52.52	52.52	59.76	57.74	222.55
22	8	8	13	67	96	52.52	56.56	64.97	66.44	240.50
23	7	5	4	37	53	49.08	44.45	41.54	47.80	182.87
24	10	8	6	66	90	59.40	56.56	46.75	65.82	228.53
25	11	11	9	68	99	62.84	68.68	54.56	67.07	253.15
26	7	7	8	42	64	49.08	52.52	51.95	50.91	204.47
27	3	3	5	15	26	35.31	36.37	44.14	34.13	149.96
28	7	5	15	51	78	49.08	44.45	70.17	56.50	220.20
29	5	3	4	33	45	42.20	36.37	41.54	45.32	165.42
30	7	7	4	73	91	49.08	52.52	41.54	70.17	213.32
31	7	7	4	32	50	49.08	52.52	41.54	44.70	187.84
32	3	3	4	12	22	35.31	36.37	41.54	32.27	145.49
33	2	2	4	28	36	31.87	32.33	41.54	42.21	147.95
34	9	7	7	55	78	55.96	52.52	49.35	58.99	216.82
35	3	3	4	20	30	35.31	36.37	41.54	37.24	150.46
36	11	7	12	69	99	62.84	52.52	62.36	67.69	245.42
37	10	9	4	53	76	59.40	60.60	41.54	57.74	219.29
38	13	13	16	63	105	69.72	76.76	72.78	63.96	283.22
39	5	5	7	35	52	42.20	44.45	49.35	46.56	182.55
40	4	4	9	32	49	38.76	40.41	54.56	44.70	178.41
41	7	6	7	55	75	49.08	48.49	49.35	58.99	205.90
42	8	8	11	53	80	52.52	56.56	59.76	57.74	226.59
43	11	10	20	36	77	62.84	64.64	83.19	47.18	257.86
44	13	12	11	74	110	69.72	72.72	59.76	70.79	273.00
45	10	10	13	48	81	59.40	64.64	64.97	54.64	243.65
46	6	5	8	36	55	45.64	44.45	51.95	47.18	189.22
47	3	3	4	27	37	35.31	36.37	41.54	41.59	154.81
48	5	5	4	28	42	42.20	44.45	41.54	42.21	170.39
49	6	5	5	39	55	45.64	44.45	44.14	49.05	183.27
50	4	4	4	32	44	38.76	40.41	41.54	44.70	165.40
51	7	6	4	56	73	49.08	48.49	41.54	59.61	198.71
52	8	8	4	29	49	52.52	56.56	41.54	42.83	193.46
53	9	7	5	48	69	55.96	52.52	44.14	54.64	207.27
54	5	5	7	31	48	42.20	44.45	49.35	44.07	180.07
55	6	6	5	27	44	45.64	48.49	44.14	41.59	179.86
56	3	3	4	18	28	35.31	36.37	41.54	36.00	149.22

c:\data\palumum\entl anv

11	12
210.04	210.43
186.71	184.87
225.25	231.25
232.07	231.19
180.80	178.48
180.30	178.01
228.09	223.20
157.32	171.88
189.20	176.95
172.37	170.02
154.07	151.16
201.54	200.22
169.17	182.99
238.31	226.74
201.57	199.49
225.90	227.36
200.00	198.60
238.20	247.95
198.16	196.47
173.23	173.54
222.55	220.92
240.50	238.90
182.87	180.89
228.53	227.27
253.15	252.26
204.47	206.27
149.96	147.12
220.20	218.32
165.42	162.94
213.32	226.79
187.84	192.67
145.49	142.65
147.95	144.80
216.82	230.40
150.46	155.33
245.42	251.69
219.29	218.08



r1	r2
283.22	209.72
182.55	180.20
178.41	179.49
205.90	203.95
226.59	225.01
257.86	258.76
273.00	272.60
243.95	254.07
189.22	187.08
154.81	151.92
170.39	183.61
183.27	181.09
165.40	162.75
198.71	196.72
193.46	191.85
207.27	205.78
180.07	189.55
179.86	177.75
149.22	150.01



Correlation Coefficients

R1	R2
1.0000	.9842
(56)	(56)
P= .	P= .000
.9842	1.0000
(56)	(56)
P= .000	P= .

oefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

. " is printed if a coefficient cannot be computed





Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ENTI HERISTIANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 September 1998
Nama Berkas : ENTI

Nama Variabel Terikat X : INTELIGENSI

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 1

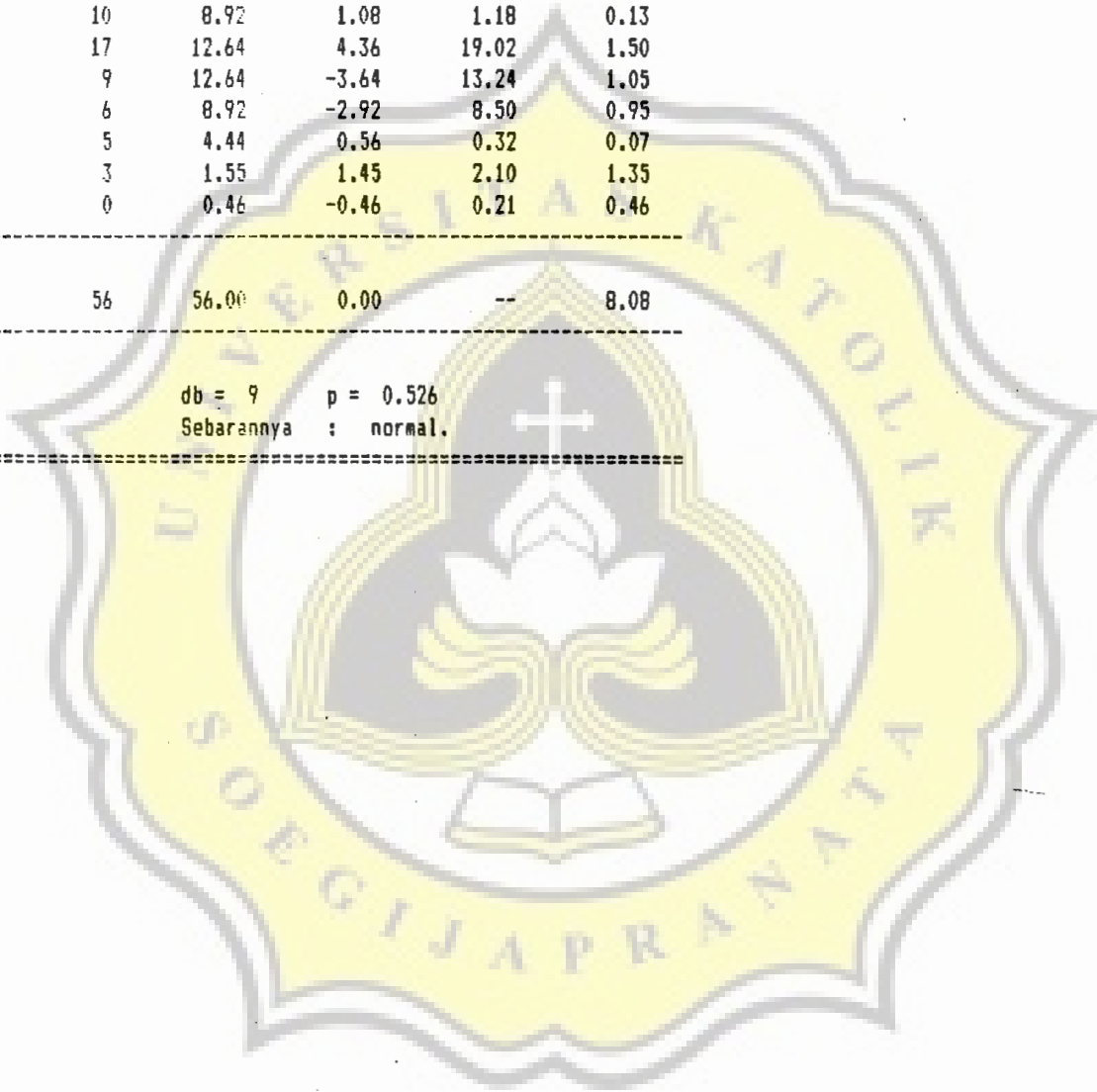
Jumlah Kasus Semula : 56
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 56



** LABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
9	0	1.55	-1.55	2.41	1.55
8	6	4.44	1.56	2.45	0.55
7	10	8.92	1.08	1.18	0.13
6	17	12.64	4.36	19.02	1.50
5	9	12.64	-3.64	13.24	1.05
4	6	8.92	-2.92	8.50	0.95
3	5	4.44	0.56	0.32	0.07
2	3	1.55	1.45	2.10	1.35
1	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
Total	56	56.00	0.00	--	8.08

db = 9 p = 0.526
 Sebarannya : normal.



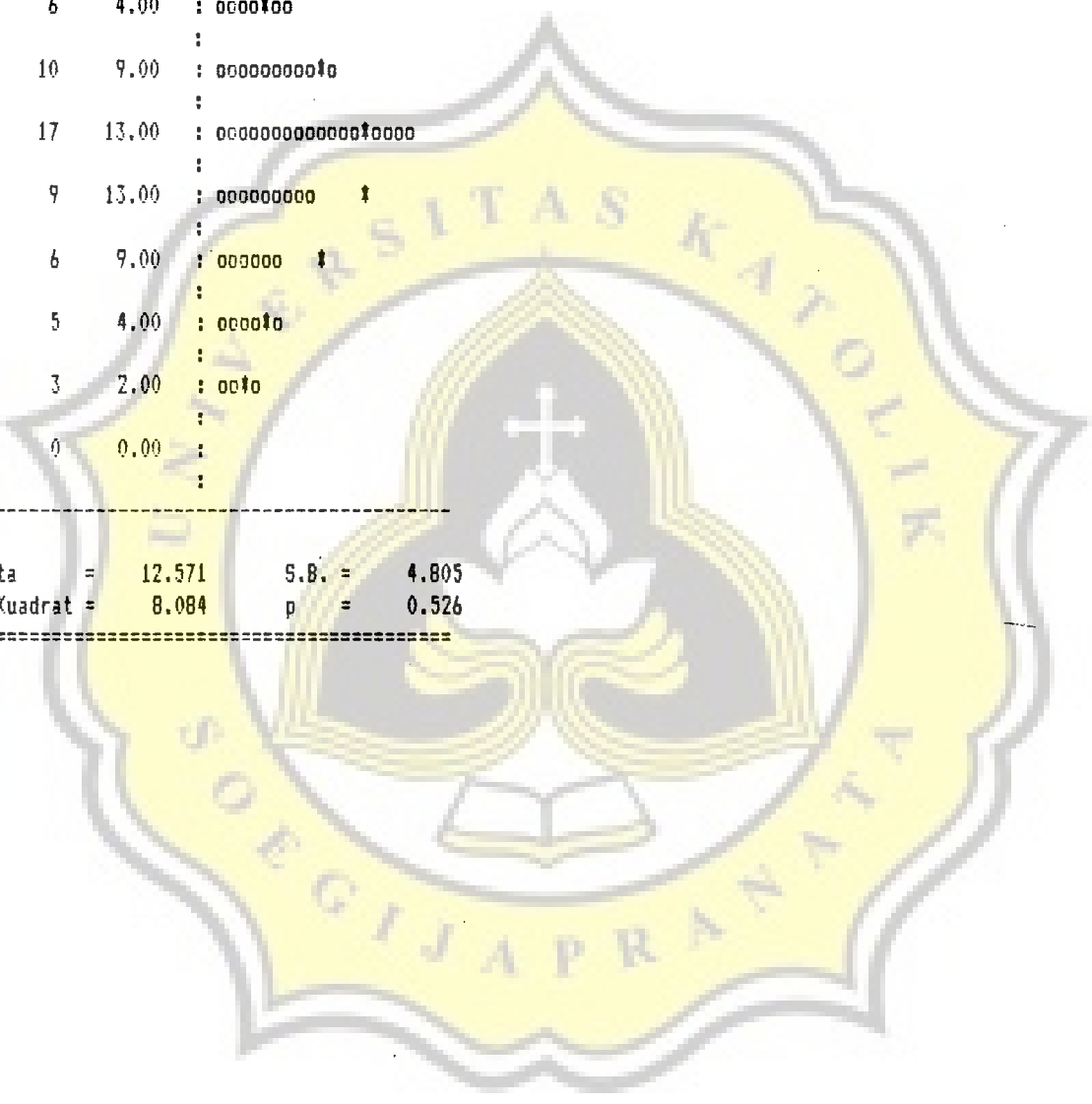
KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

Plas	fo	'fn	
10	0	0.00	:
			:
9	0	2.00	: †
			:
8	6	4.00	: oooooo
			:
7	10	9.00	: oooooooooo
			:
6	17	13.00	: oooooooooooooo
			:
5	9	13.00	: oooooooo †
			:
4	6	9.00	: oooooo †
			:
3	5	4.00	: ooooo
			:
2	3	2.00	: oofo
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	12.571	S.B.	=	4.805
Kai Kuadrat	=	8.084	p	=	0.526

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

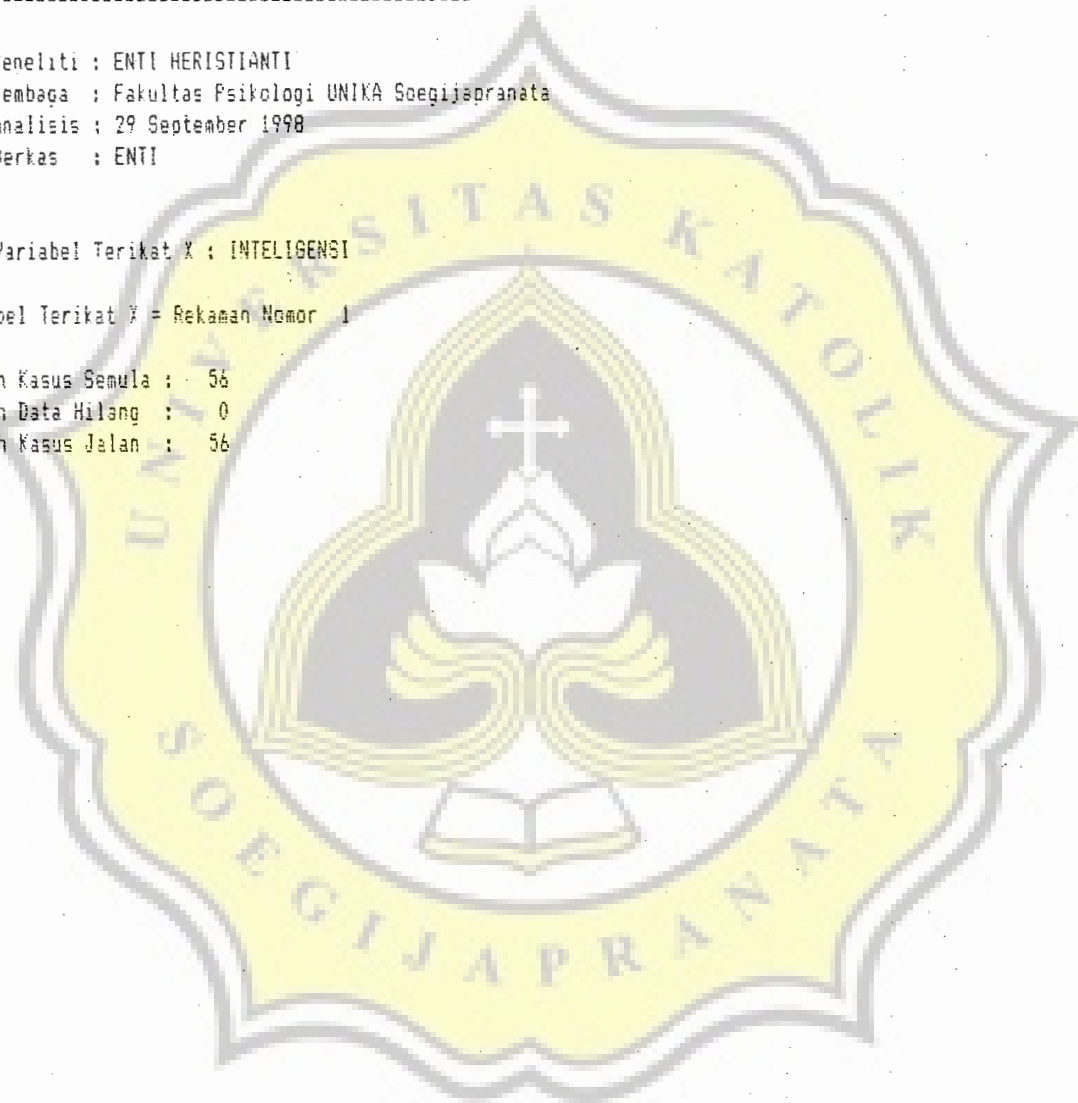
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ENTI HERISTIANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 September 1998
Nama Berkas : ENTI

Nama Variabel Terikat X : INTELIGENSI

Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor 1

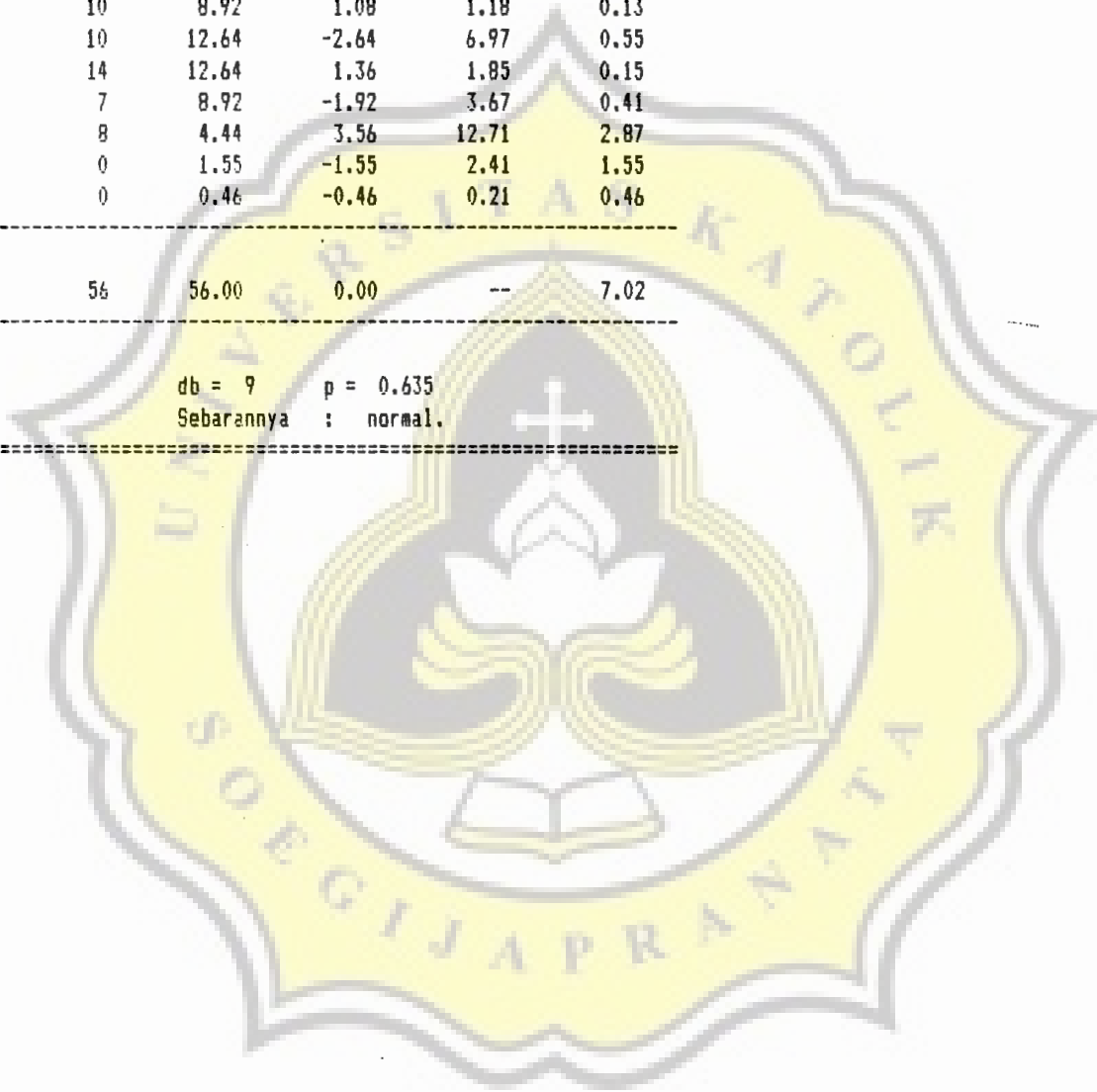
Jumlah Kasus Semula : 56
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 56



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 4

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.46	0.54	0.29	0.64
9	1	1.55	-0.55	0.30	0.20
8	5	4.44	0.56	0.32	0.07
7	10	8.92	1.08	1.18	0.13
6	10	12.64	-2.64	6.97	0.55
5	14	12.64	1.36	1.85	0.15
4	7	8.92	-1.92	3.67	0.41
3	8	4.44	3.56	12.71	2.87
2	0	1.55	-1.55	2.41	1.55
1	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
Total	56	56.00	0.00	--	7.02

db = 9 p = 0.635
 Sebarannya : normal.



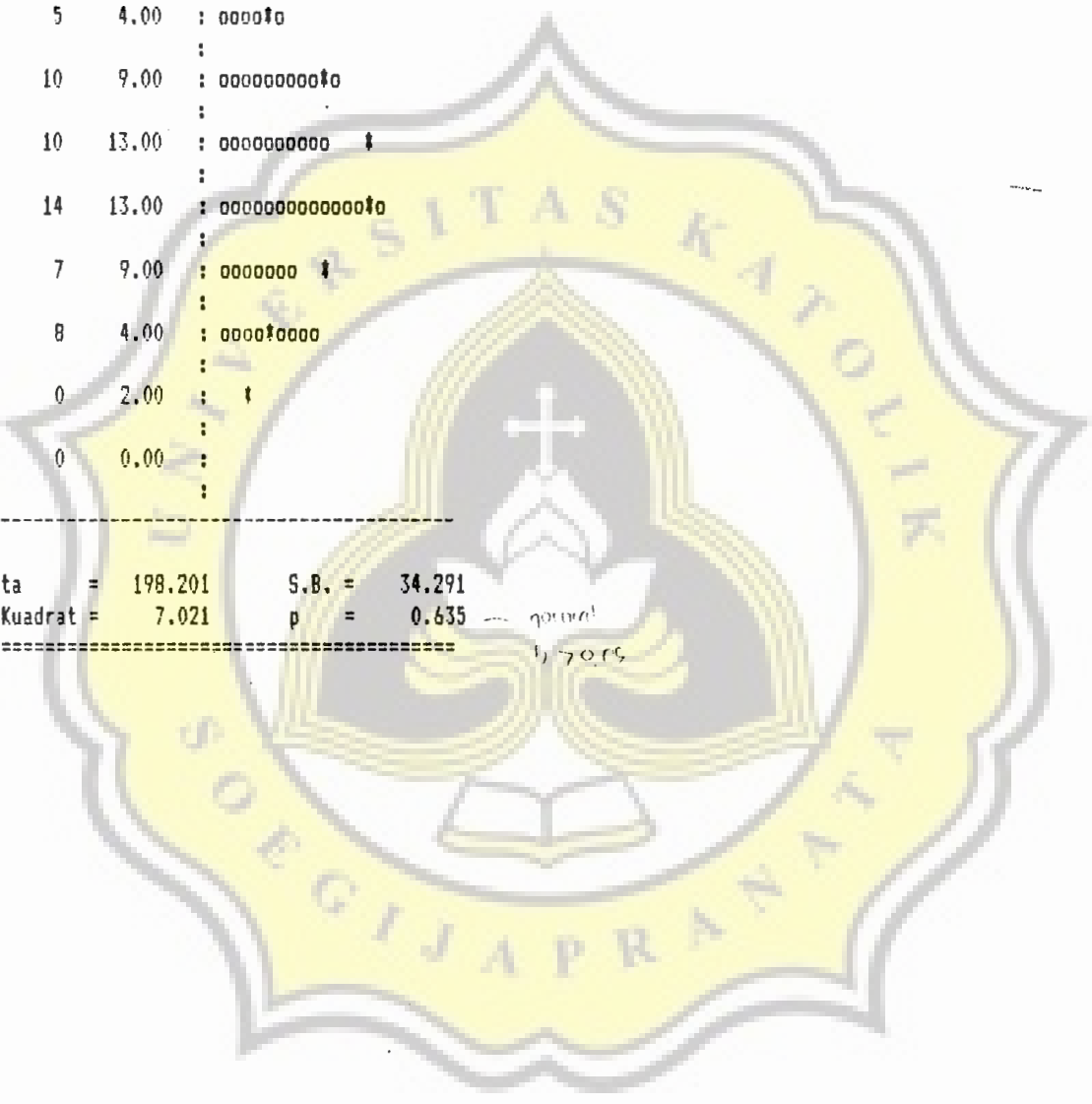
11 KELOMPOK KURVE KELOMPOK NOMOR : 4

Klas fo fh

10	1	0.00	: o
			:
9	1	2.00	: o †
			:
8	5	4.00	: oooooo
			:
7	10	9.00	: oooooooooo
			:
6	10	13.00	: oooooooooo †
			:
5	14	13.00	: oooooooooooooo
			:
4	7	9.00	: ooooooo †
			:
3	8	4.00	: oooooo
			:
2	0	2.00	: †
			:
1	0	0.00	: †
			:

Rerata	=	198.201	S.B.	=	34.291
Kai Kuadrat	=	7.021	p	=	0.635

1/7015





Cetakan Ke - 1 / 1

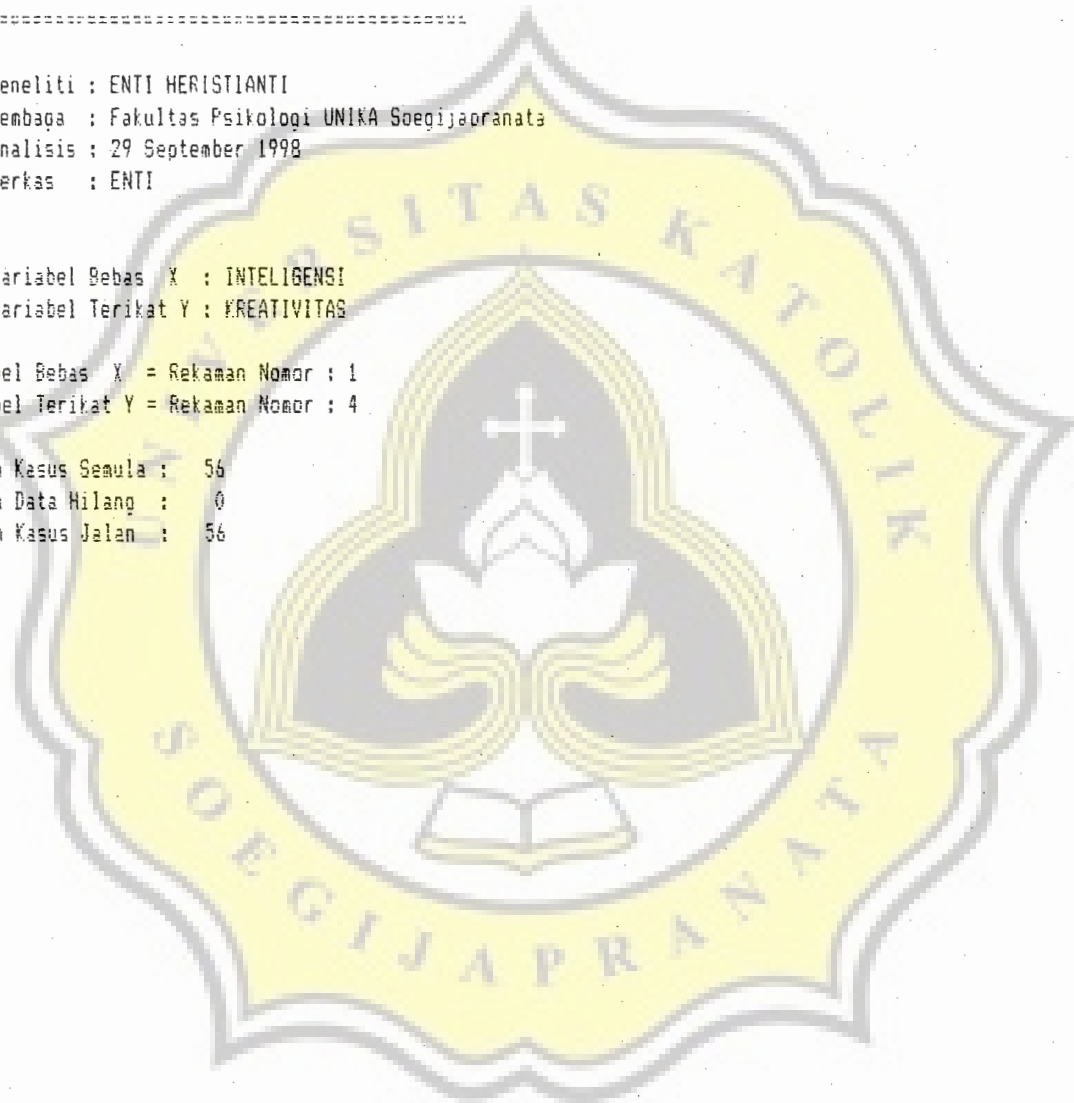
Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ENTI HERISTIANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijaoranata
Tgl. Analisis : 29 September 1998
Nama Berkas : ENTI

Nama Variabel Bebas X : INTELIGENSI
Nama Variabel Terikat Y : KREATIVITAS

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 1
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 4

Jumlah Kasus Semula : 56
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 56



*** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X4

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	5,658.885	1	5,658.885	5.178	0.025
	Ke-2	5,672.811	2	2,836.406	2.548	0.086
Residu	Ke-1	59,015.870	54	1,092.887	--	--
	Ke-2	59,001.940	53	1,113.244	--	--
Total		64,674.750	55	--	--	--

*** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X4

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.087	1	0.087	5.178	0.025
Residu		0.913	54	0.017	--	--
Regresi	Ke2	0.088	2	0.044	2.548	0.086
Beda	Ke2-Kel	0.000	1	0.000	0.013	0.908
Residu		0.912	53	0.017	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji-Asumsi
Program : Uji Homogenitas Variansi
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : ENTI HERISTIANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 September 1998
Nama Berkas : ENTI

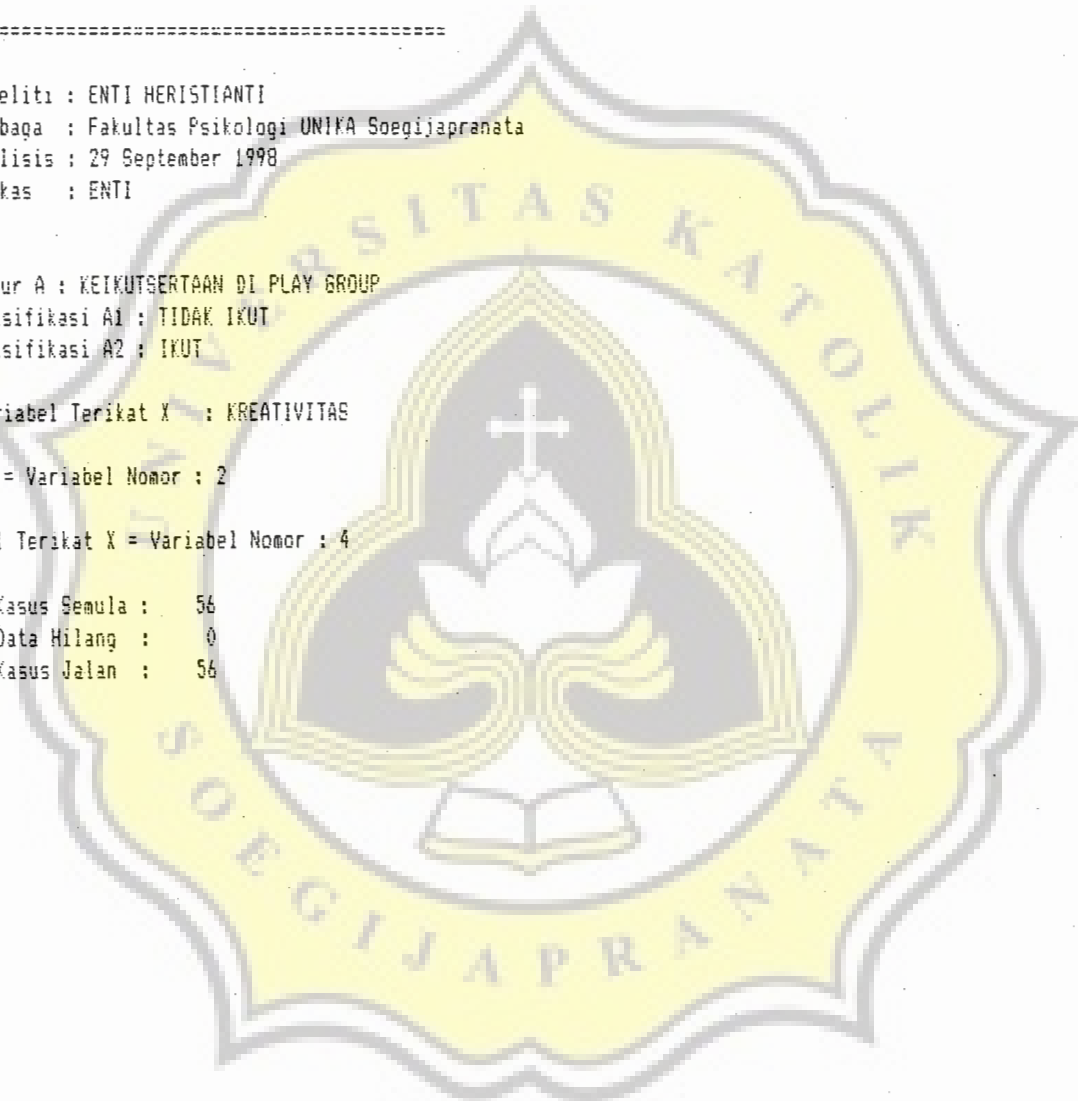
Nama Jalur A : KEIKUTSERTAAN DI PLAY GROUP
Nama Klasifikasi A1 : TIDAK IKUT
Nama Klasifikasi A2 : IKUT

Nama Variabel Terikat X : KREATIVITAS

Jalur A = Variabel Nomor : 2

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 4

Jumlah Kasus Semula : 56
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 56



TABEL STATISTIK INDUK

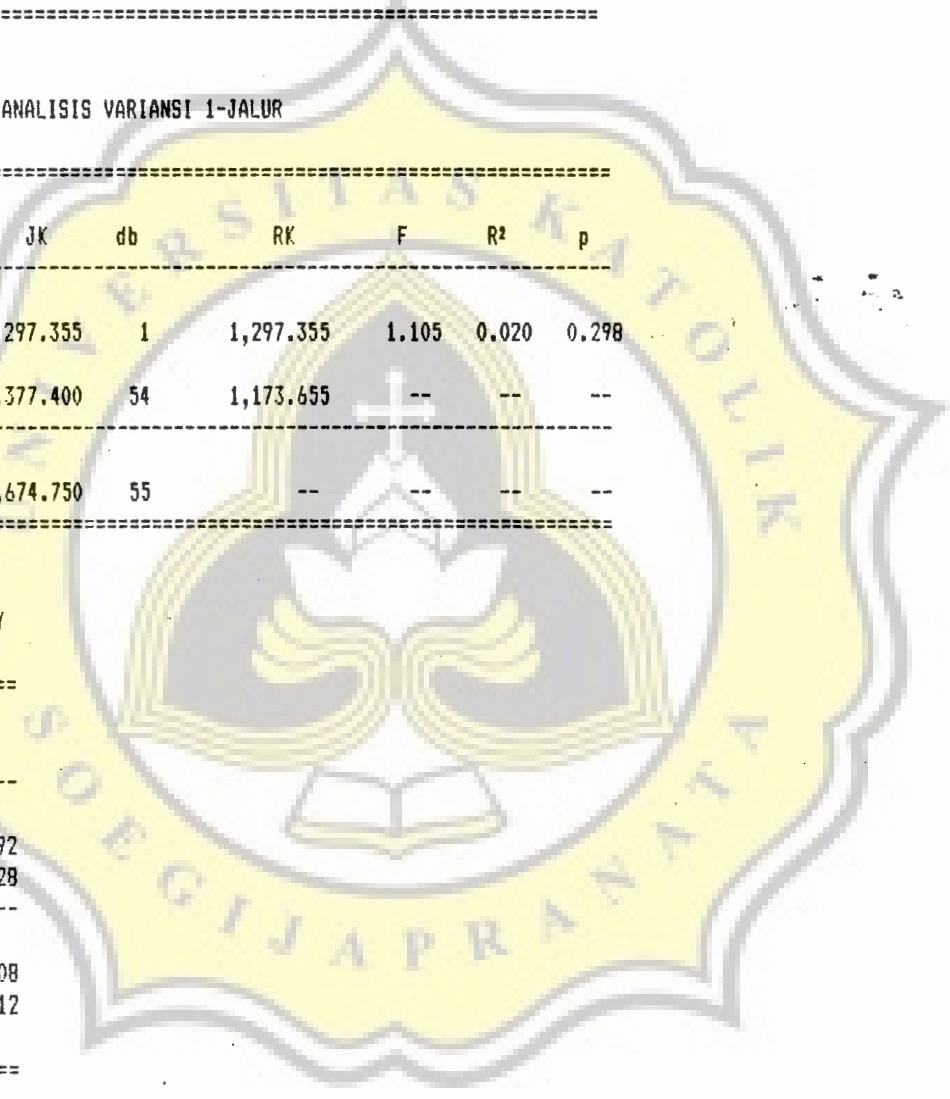
Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	28	5,684.410	1,178,319.000	203.015	900.028
A2	28	5,414.870	1,086,249.000	193.388	1,447.292
Total	56	11,099.280	2,264,568.000	198.201	1,175.905

TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	1,297.355	1	1,297.355	1.105	0.020	0.298
Dalam	63,377.400	54	1,173.655	--	--	--
Total	64,674.750	55	--	--	--	--

UJI F_{max} HARTLEY

Sumber	X
Var-max	1,447.292
Var-min	900.028
F-max	1.608
p	0.112



UJI-F COCHRAN

Sumber	Y
Var-max	1,447.292
Var-dal	1,173.655

C Cochran	1.233
p	0.252

=====

TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

Sumber	Variabel	db	Var	db*log(Var)
A1	X	27	900.028	79.764
A2	X	27	1,447.292	85.334

RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	1.481	1	0.224	homogen

UJI-F PASANGAN

Sumber	Y
A1x2	1.608
p	0.112

=====

TABEL DATA: ENTI

Kasus	A	X	Kasus	A	X
1	1	210.640	41	2	205.900
2	1	186.710	42	2	226.590
3	1	225.250	43	2	257.860
4	1	232.070	44	2	273.000
5	1	180.080	45	2	243.650
6	1	180.300	46	2	189.220
7	1	228.090	47	2	154.810
8	1	157.320	48	2	170.390
9	1	189.200	49	2	183.270
10	1	172.370	50	2	165.400
11	1	154.070	51	2	198.710
12	1	201.540	52	2	193.460
13	1	169.170	53	2	207.270
14	1	238.310	54	2	180.070
15	1	201.570	55	2	179.860
16	1	225.900	56	2	149.220
17	1	200.000			
18	1	258.200			
19	1	198.160			
20	1	173.230			
21	1	222.550			
22	1	240.500			
23	1	182.870			
24	1	228.530			
25	1	253.150			
26	1	204.470			
27	1	149.960			
28	1	220.200			
29	2	165.420			
30	2	213.320			
31	2	187.840			
32	2	145.490			
33	2	147.950			
34	2	216.820			
35	2	150.460			
36	2	145.420			
37	2	219.290			
38	2	283.220			
39	2	182.550			
40	2	178.410			

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji-Asumsi
Program : Uji Homogenitas Variansi
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : ENTI HERISTIANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 September 1998
Nama Berkas : ENTI

Nama Jalur A : KEIKUTSERTAAN DI PLAY GROUP
Nama Klasifikasi A1 : TIDAK IKUT
Nama Klasifikasi A2 : IKUT

Nama Variabel Terikat X : KREATIVITAS

Jalur A = Variabel Nomor : 2

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 4

Jumlah Kasus Semula : 56
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 56



TABEL STATISTIK INDUK

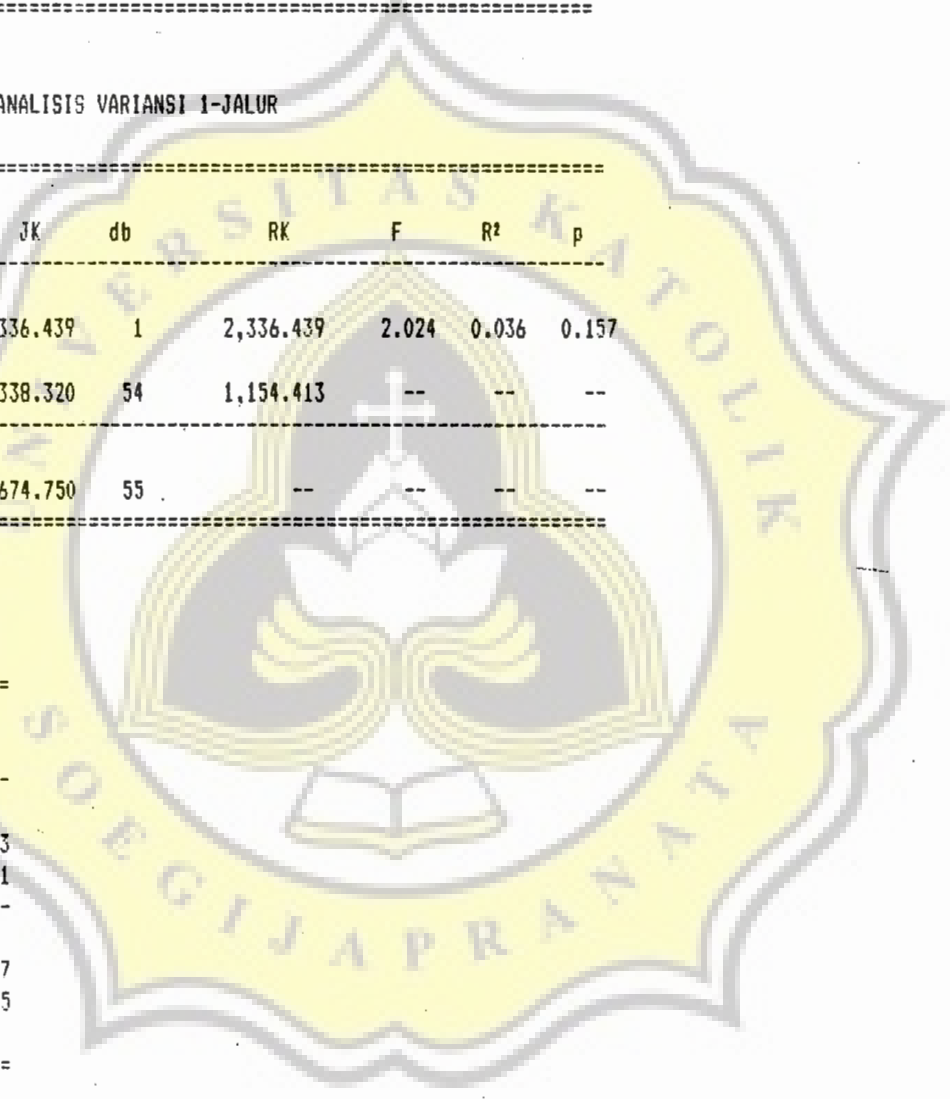
Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	28	5,369.781	1,059,297.000	191.742	1,106.491
A2	28	5,730.500	1,205,271.000	204.661	1,202.343
Total	56	11,099.280	2,264,568.000	198.201	1,175.905

TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	2,336.439	1	2,336.439	2.024	0.036	0.157
Dalam	62,338.320	54	1,154.413	--	--	--
Total	64,674.750	55	--	--	--	--

UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	1,202.343
Var-min	1,106.491
F-max	1.087
p	0.415



Uji-C COCHRAN

=====

Sumber	X
Var-max	1,202.343
Var-dal	1,154.413

C Cochran	1.042
p	0.437

=====

TABEL ANALISIS Uji BARTLETT

=====

Sumber	Variabel	db	Var	db*log(Var)
A1	X	27	1,106.491	82.186
A2	X	27	1,202.343	83.160

=====

RANGKUMAN Uji HOMOGENITAS BARTLETT

=====

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.046	1	0.831	homogen

=====

Uji-F PASANGAN

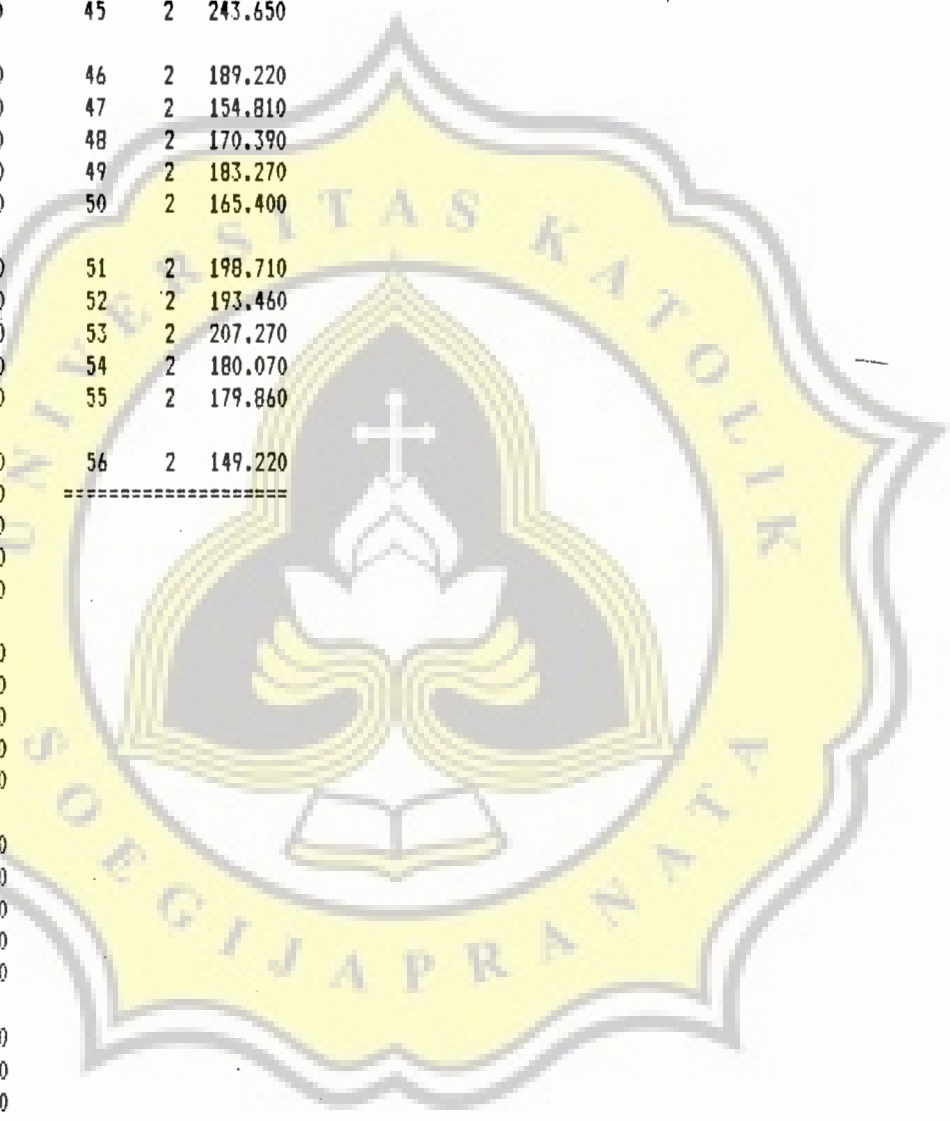
=====

Sumber	X
A1x A2	1.087
p	0.415

=====

TABEL DATA: FNT1

Fasus	A	X	Fasus	A	X
1	1	210.640	41	1	205.900
2	1	186.710	42	2	226.590
3	1	225.250	43	2	257.860
4	1	232.070	44	2	273.000
5	1	180.080	45	2	243.650
6	1	180.300	46	2	189.220
7	1	228.090	47	2	154.810
8	1	157.320	48	2	170.390
9	1	189.200	49	2	183.270
10	1	172.370	50	2	165.400
11	1	154.070	51	2	198.710
12	1	201.540	52	2	193.460
13	1	169.170	53	2	207.270
14	1	238.310	54	2	180.070
15	1	201.570	55	2	179.860
16	2	225.900	56	2	149.220
17	2	200.000			
18	2	258.200			
19	2	198.160			
20	2	173.230			
21	2	222.550			
22	2	240.500			
23	2	182.870			
24	2	228.530			
25	2	253.150			
26	2	204.470			
27	2	149.960			
28	2	220.200			
29	1	165.420			
30	1	213.320			
31	1	187.840			
32	1	145.490			
33	1	147.950			
34	1	216.820			
35	1	150.460			
36	1	145.420			
37	1	219.290			
38	1	283.220			
39	1	182.550			
40	1	178.410			



LEMBAR KETERANGAN:

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
Program : Analisis Regresi Umum
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : ENTI HERISTIANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 September 1998
Nama Berkas : ENTI

Nama Variabel Bebas X : INTELIGENSI
Nama Variabel Terikat Y : KREATIVITAS

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 1
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 4

Jumlah Kasus Semula : 56
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 56

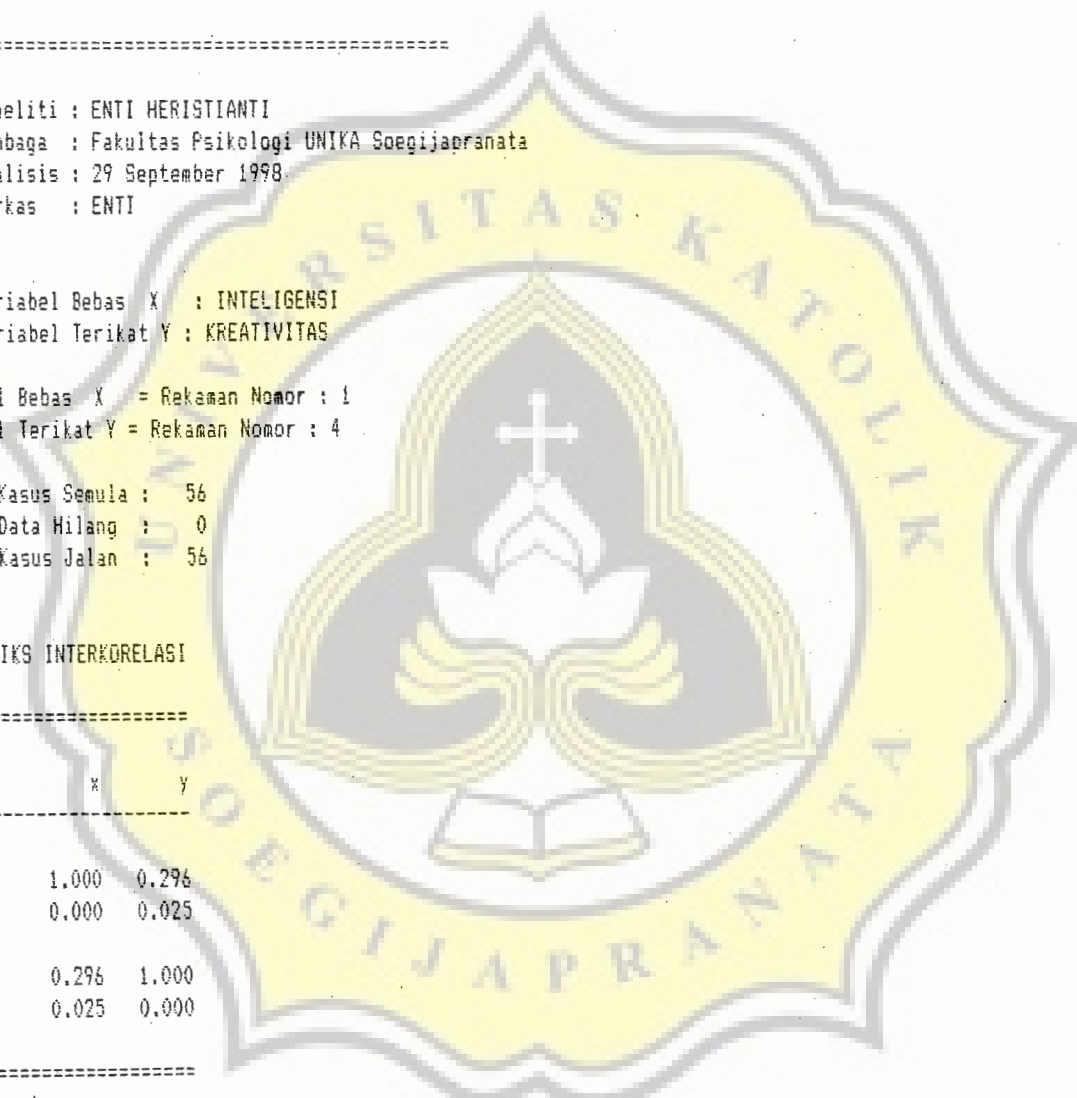
** Matriks INTERKORELASI

=====

r	x	y
x	1.000	0.296
p	0.000	0.025
y	0.296	1.000
p	0.025	0.000

=====

p = dua-ekor.



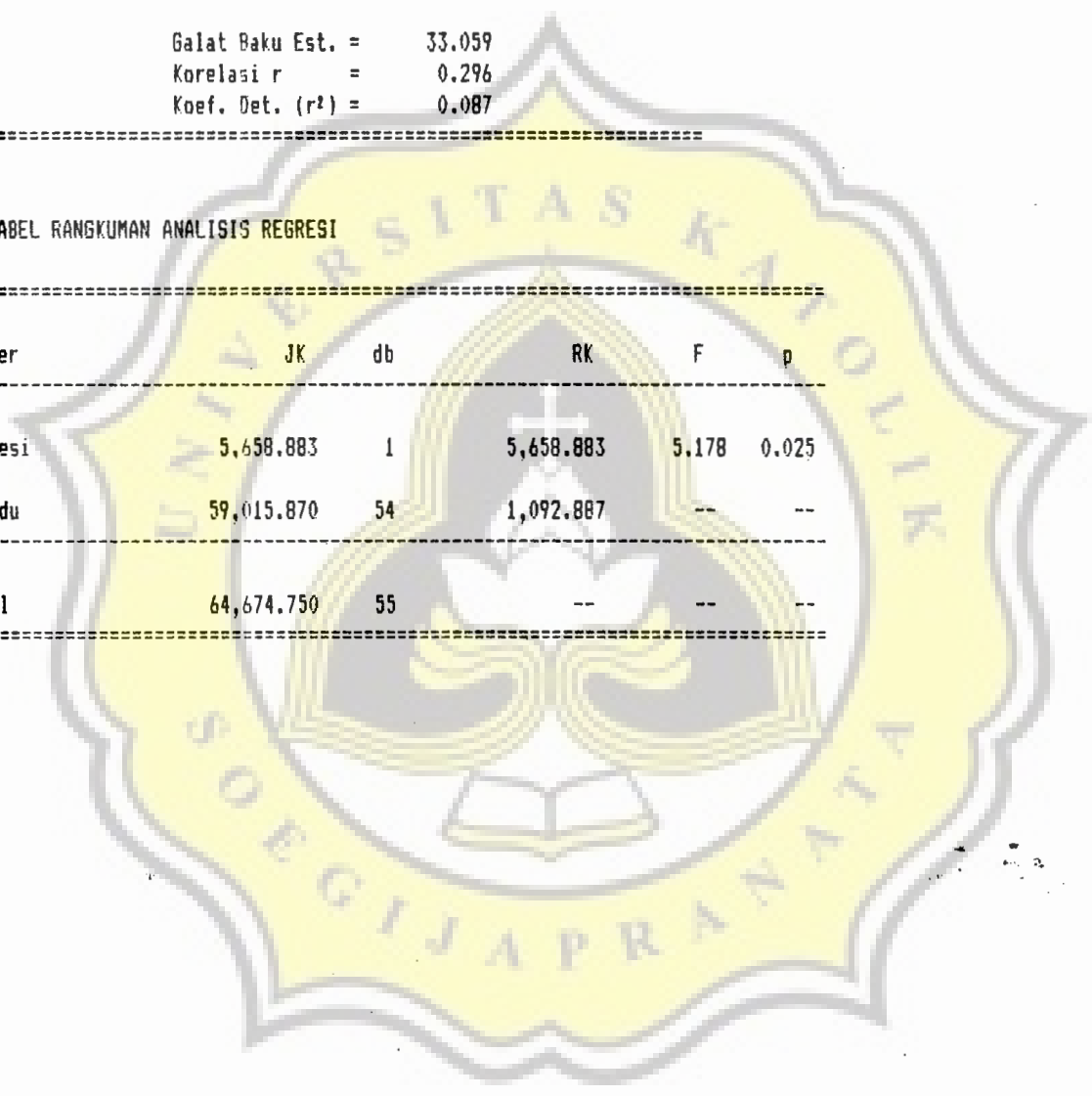
** KOFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	t	p
0	171.661700	0.000000			
1	2.111118	0.295800	0.927758	2.276	0.025

Galat Baku Est. = 33.059
 Korelasi r = 0.296
 Koef. Det. (r^2) = 0.087

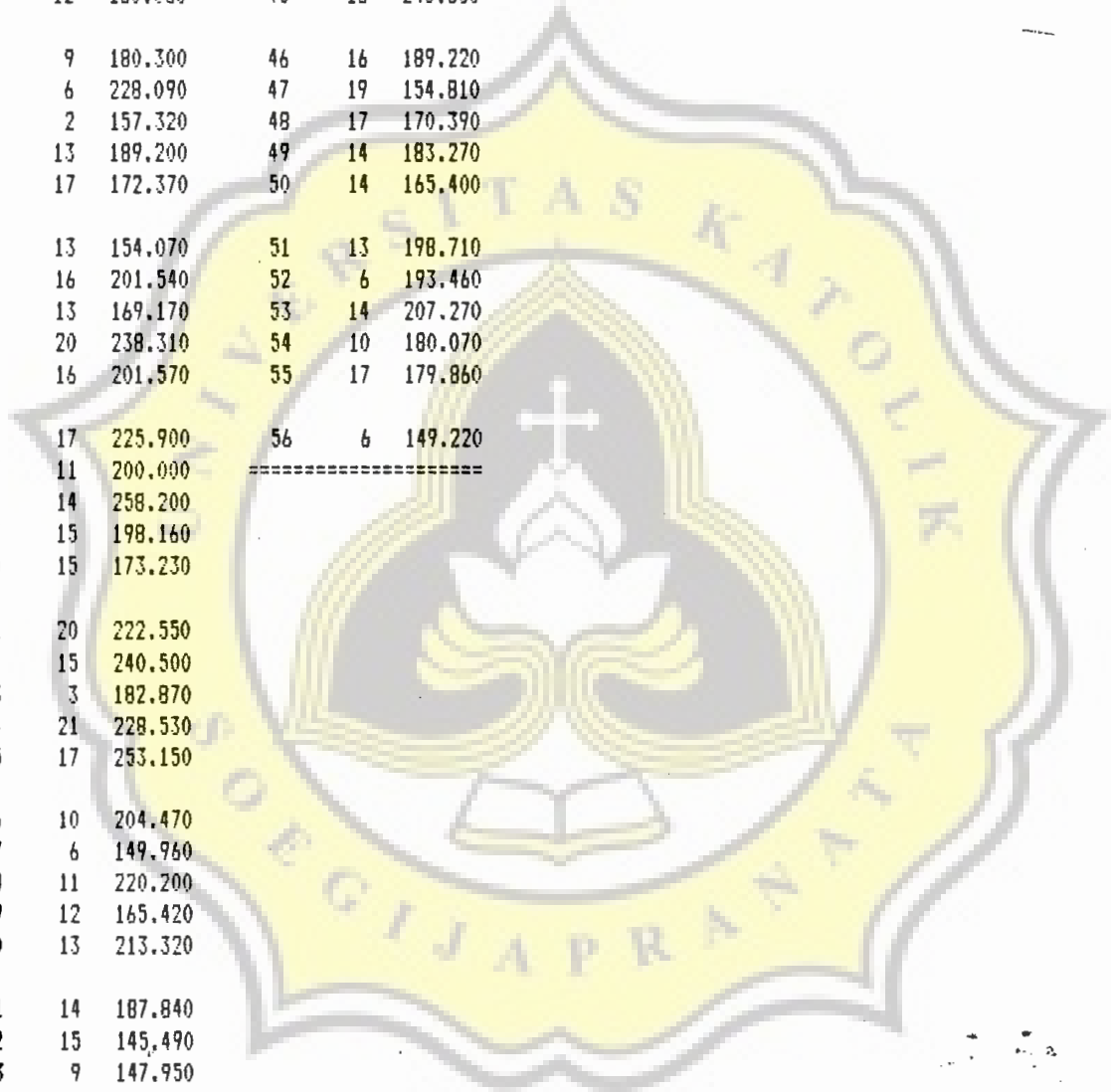
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	5,658.883	1	5,658.883	5.178	0.025
Residu	59,015.870	54	1,092.887	--	--
Total	64,674.750	55	--	--	--



TABEL DATA : ENTI

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	21	210.640	41	8	205.900
2	2	186.710	42	10	226.590
3	13	225.250	43	16	257.860
4	20	232.070	44	8	273.000
5	12	180.080	45	18	243.650
6	9	180.300	46	16	189.220
7	6	228.090	47	19	154.810
8	2	157.320	48	17	170.390
9	13	189.200	49	14	183.270
10	17	172.370	50	14	165.400
11	13	154.070	51	13	198.710
12	16	201.540	52	6	193.460
13	13	169.170	53	14	207.270
14	20	238.310	54	10	180.070
15	16	201.570	55	17	179.860
16	17	225.900	56	6	149.220
17	11	200.000			
18	14	258.200			
19	15	198.160			
20	15	173.230			
21	20	222.550			
22	15	240.500			
23	3	182.870			
24	21	228.530			
25	17	253.150			
26	10	204.470			
27	6	149.960			
28	11	220.200			
29	12	165.420			
30	13	213.320			
31	14	187.840			
32	15	145.490			
33	9	147.950			
34	11	216.820			
35	5	150.460			
36	7	145.420			
37	13	219.290			
38	10	283.220			
39	7	182.550			
40	14	178.410			





Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anakova 6 (Pilihan)
Program : Analisis Kovariansi 2-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ENTI HERISTIANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 September 1998
Nama Berkas : ENTI

Nama Jalur A : KEIKUTSERTAAN DI PLAY GROUP
Nama Klasifikasi A1 : TIDAK IKUT
Nama Klasifikasi A2 : IKUT

Nama Jalur B : JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi B1 : PEREMPUAN
Nama Klasifikasi B2 : LAKI-LAKI

Nama Variabel Sertaaan X : INTELIGENSI
Nama Variabel Terikat Y : KREATIVITAS

Jalur A = Rekaman Nomor : 2
Jalur B = Rekaman Nomor : 3

Variabel Sertaaan X = Rekaman Nomor : 1
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 4

Jumlah Kasus Semula : 56
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 56



RANGKUMAN ANAVA (X & Y) DAN ANAKOVA (Y^) 2-JALUR

Sumber	Variabel	JK	db	RK	F	p
Antar A	X	18.285	1	18.285	0.791	0.618
	Y	1.297.000	1	1,297.000	1.113	0.297
	Y^	768.969	1	768.969	0.696	0.587
Antar B	X	31.500	1	31.500	1.362	0.247
	Y	2.336.000	1	2,336.000	2.004	0.159
	Y^	1.387.652	1	1,387.652	1.256	0.267
Inter AB	X	17.487	1	17.487	0.756	0.607
	Y	424.750	1	424.750	0.364	0.556
	Y^	541.008	1	541.008	0.490	0.506
Dalam	X	1.202.441	52	23.124	--	--
	Y	60.616.690	52	1,165.706	--	--
	Y^	56.331.450	51	1,104.538	--	--
Total	X	1,269.714	55	--	--	--
	Y	64.674.500	55	--	--	--
	Y^	59.029.080	54	--	--	--

RERATA SEMUA VARIABEL - KELOMPOK A

Kelompok	n	X	Y	Y^
A1	28	13.143	203.015	201.958
A2	28	12.000	193.388	194.445

RERATA SEMUA VARIABEL - KELOMPOK B

Kelompok	n	X	Y	Y^
B1	28	11.821	191.742	193.129
B2	28	13.321	204.661	203.274

** PERATA SEMUA VARIABEL - KELOMPOK AB

=====

Kelompok	n	X	Y	Y^
A1B1	15	12.867	195.113	194.567
A1B2	13	13.462	212.132	210.487
A2B1	13	10.615	187.853	191.469
A2B2	15	13.200	198.185	197.023

=====

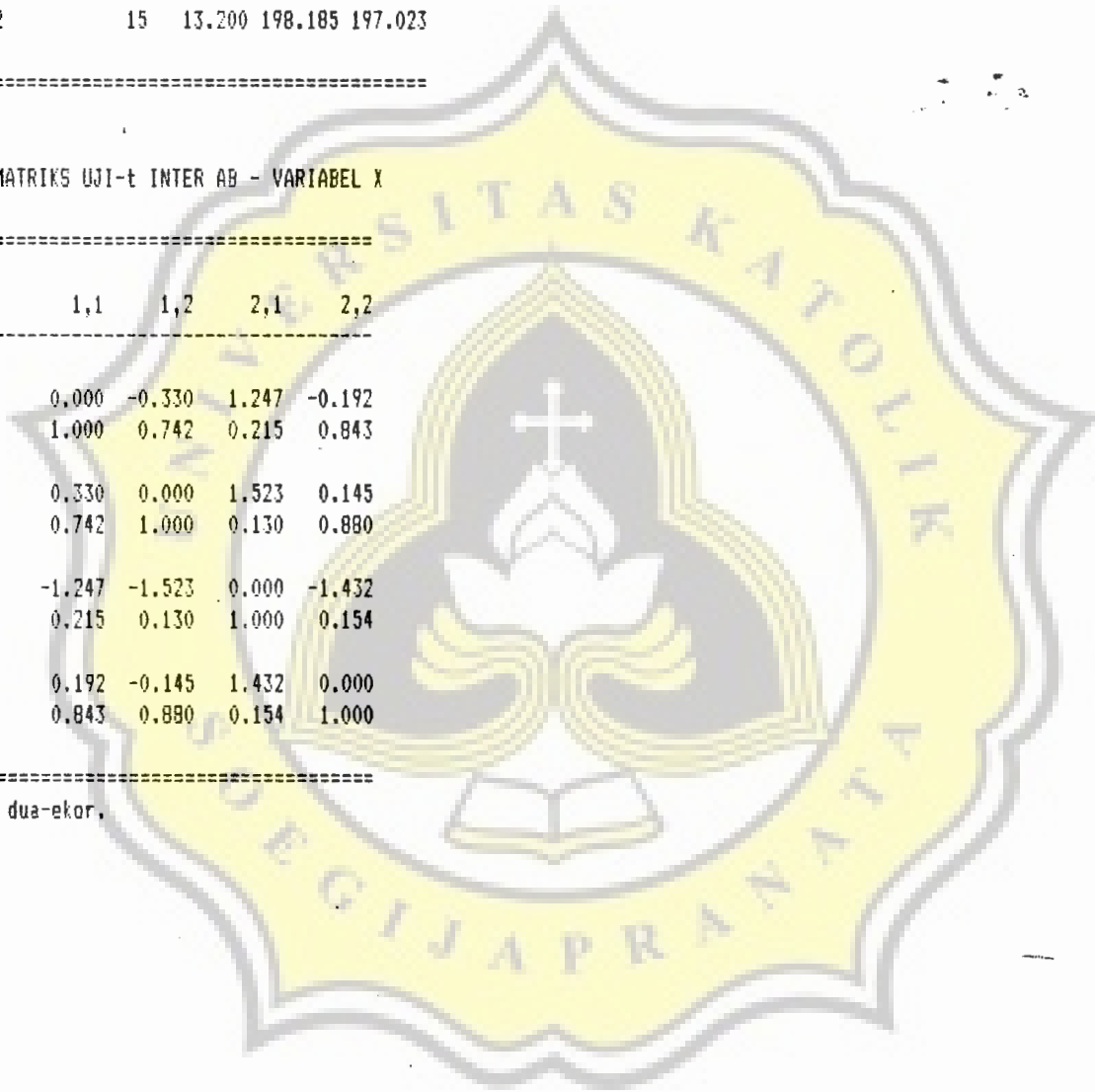
** MATRIKS UJI-t INTER AB - VARIABEL X

=====

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0,000	-0,330	1,247	-0,192
p	1,000	0,742	0,215	0,843
1,2	0,330	0,000	1,523	0,145
p	0,742	1,000	0,130	0,880
2,1	-1,247	-1,523	0,000	-1,432
p	0,215	0,130	1,000	0,154
2,2	0,192	-0,145	1,432	0,000
p	0,843	0,880	0,154	1,000

=====

p = dua-ekor,



MATRIKS UJI-t INTER AB - VARIABEL Y

=====

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0,000	-1,328	0,566	-0,249
p	1,000	0,187	0,580	0,800
1,2	1,328	0,000	1,830	1,088
p	0,187	1,000	0,069	0,281
2,1	-0,566	-1,830	0,000	-0,806
p	0,580	0,069	1,000	0,571
2,2	0,249	-1,088	0,806	0,000
p	0,800	0,281	0,571	1,000

=====

p = dua-ekor.

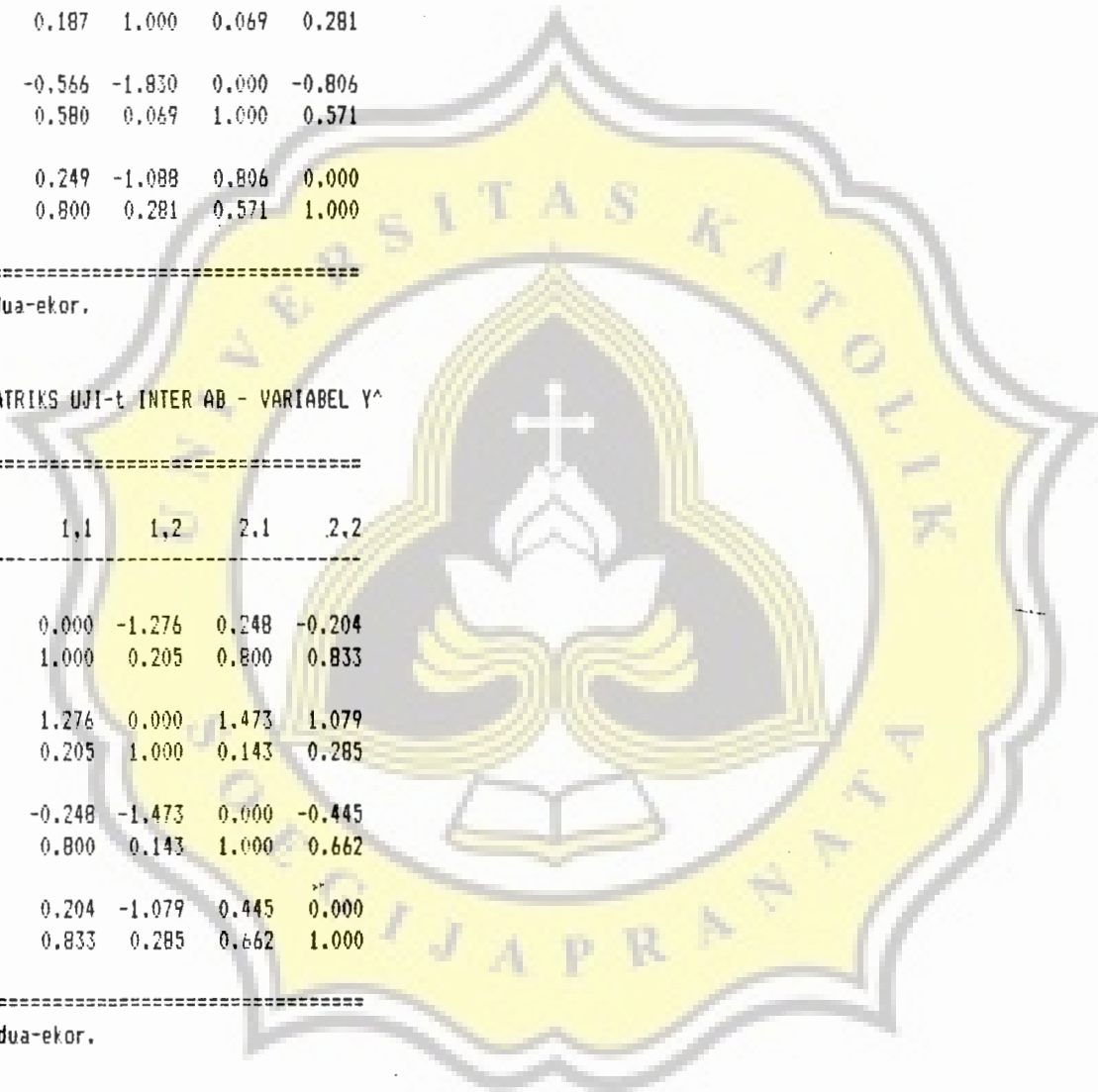
MATRIKS UJI-t INTER AB - VARIABEL Y^

=====

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0,000	-1,276	0,248	-0,204
p	1,000	0,205	0,800	0,833
1,2	1,276	0,000	1,473	1,079
p	0,205	1,000	0,143	0,285
2,1	-0,248	-1,473	0,000	-0,445
p	0,800	0,143	1,000	0,662
2,2	0,204	-1,079	0,445	0,000
p	0,833	0,285	0,662	1,000

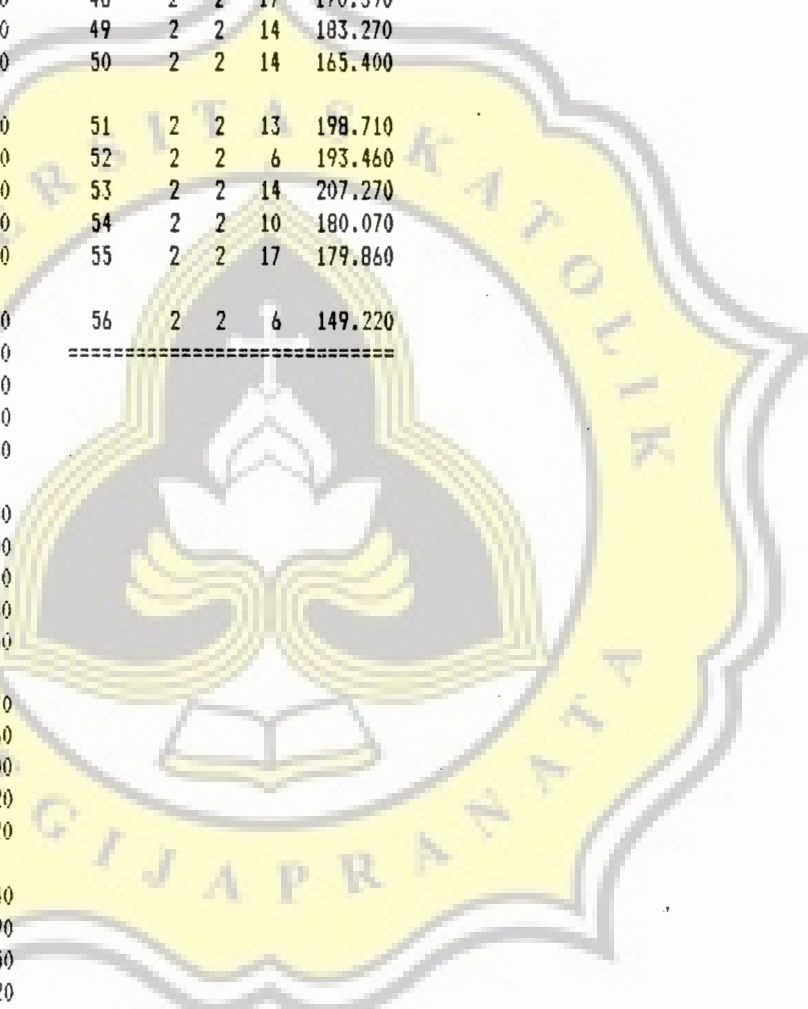
=====

p = dua-ekor.



*** TABEL DATA : ENTI

Kasus	A	B	X	Y	Kasus	A	B	X	Y
1	1	1	21	210.640	41	2	1	8	205.900
2	1	1	2	186.710	42	2	2	10	226.590
3	1	1	13	225.250	43	2	2	16	257.860
4	1	1	20	232.070	44	2	2	8	273.000
5	1	1	12	180.080	45	2	2	18	243.650
6	1	1	9	180.300	46	2	2	16	189.220
7	1	1	6	228.090	47	2	2	19	154.810
8	1	1	2	157.320	48	2	2	17	170.390
9	1	1	13	189.200	49	2	2	14	183.270
10	1	1	17	172.370	50	2	2	14	165.400
11	1	1	13	154.070	51	2	2	13	198.710
12	1	1	16	201.540	52	2	2	6	193.460
13	1	1	13	169.170	53	2	2	14	207.270
14	1	1	20	238.310	54	2	2	10	180.070
15	1	1	16	201.570	55	2	2	17	179.860
16	1	2	17	225.900	56	2	2	6	149.220
17	1	2	11	200.000					
18	1	2	14	258.200					
19	1	2	15	198.160					
20	1	2	15	173.230					
21	1	2	20	222.550					
22	1	2	15	240.500					
23	1	2	3	182.870					
24	1	2	21	228.530					
25	1	2	17	253.150					
26	1	2	10	204.470					
27	1	2	6	149.960					
28	1	2	11	220.200					
29	2	1	12	165.420					
30	2	1	13	213.320					
31	2	1	14	187.840					
32	2	1	15	145.490					
33	2	1	9	147.950					
34	2	1	11	216.820					
35	2	1	5	150.460					
36	2	1	7	145.420					
37	2	1	13	219.290					
38	2	1	10	283.220					
39	2	1	7	182.550					
40	2	1	14	170.410					







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/152/UKS.07/IX/1998

15 September 1998

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Ibu TK Cor Jesu
Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Ibu, dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

Nama : Enti Heristianti
NIM/NIRM : 89.40. 817 / 89.6.111.08000.50149
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 7 Mei 1968
Alamat : Jl. Durian Selatan I Komplek UNDIP No.B
Semarang

untuk mengadakan penelitian di TK Cor Jesu Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KREATIVITAS ANAK DITINJAU DARI KEIKUTSERTAANNYA DI PLAY GROUP".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



M. Oetomo
Drs. M.L. Oetomo

FAK. PSIKOLOGI





TK COR JESU
Jalan Halmahera 1/21 Semarang (50124)

Surat keterangan

No :

Yang bertanda tangan ini Pimpinan TK Cor Jesu Semarang menerangkan dengan sungguh-sungguh bahwa

Nama : Enti Heristianti

NIM : 89.40.817

Fakultas : Psikologi Universitas Kalotik Soegijapranata

Telah mengadakan penelitian di TK Cor Jesu Semarang pada tanggal 18-19 September 1998.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan digunakan sebagaimana mestinya.

