



Lampiran A

(A-1) Lembar tes kreativitas

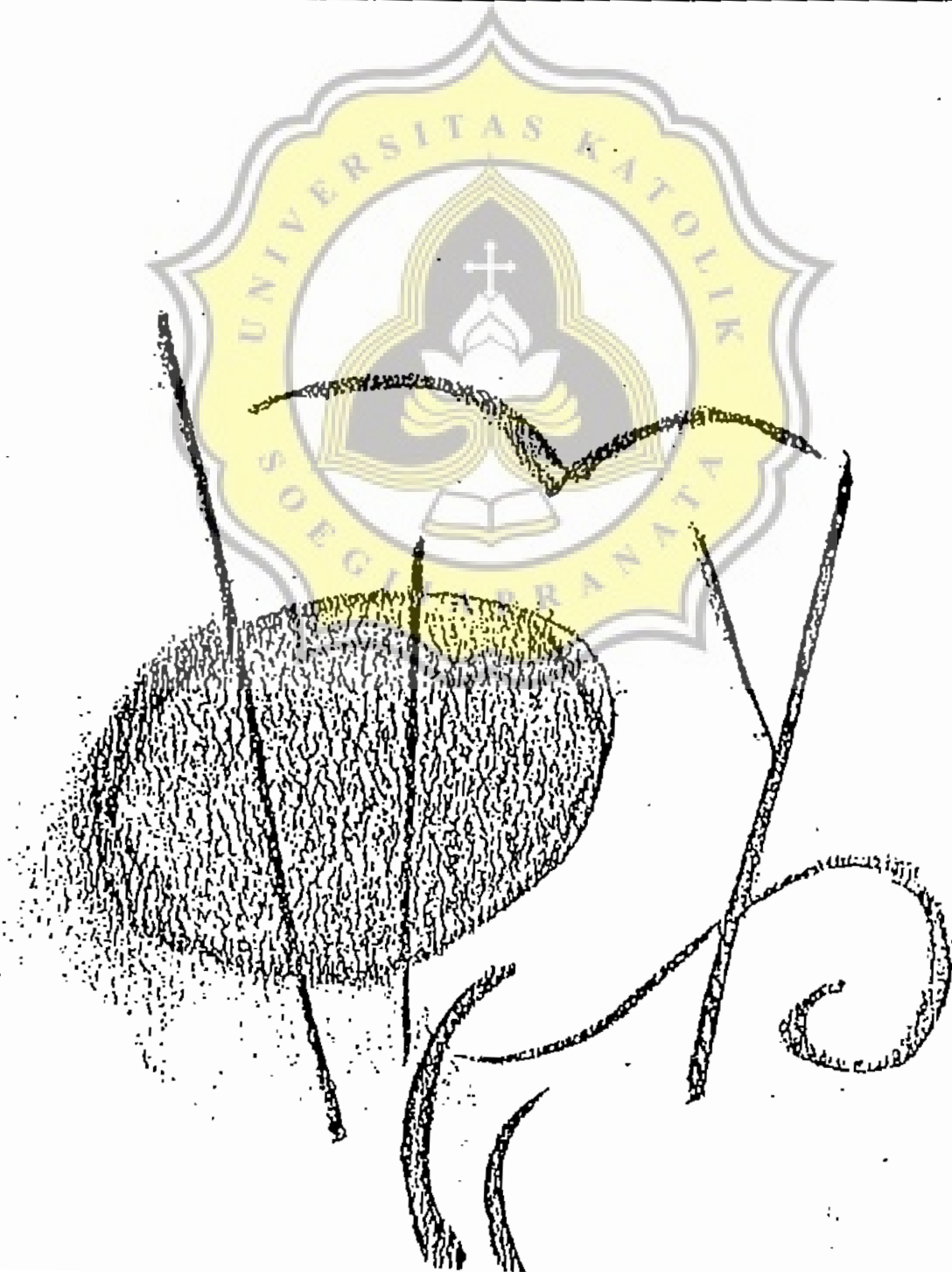
(A-2) Lembar Jawab Tes CPM

BERPIKIR KREATIF DENGAN GAMBAR

E. Paul Torrance

Tipe 1

Nama : _____ Sekolah : _____
Jenis Kelamin : _____ Alamat Rumah : _____
Tanggal Lahir : _____ Tanggal Tes : _____
Kelas : _____ Tandatangan : _____

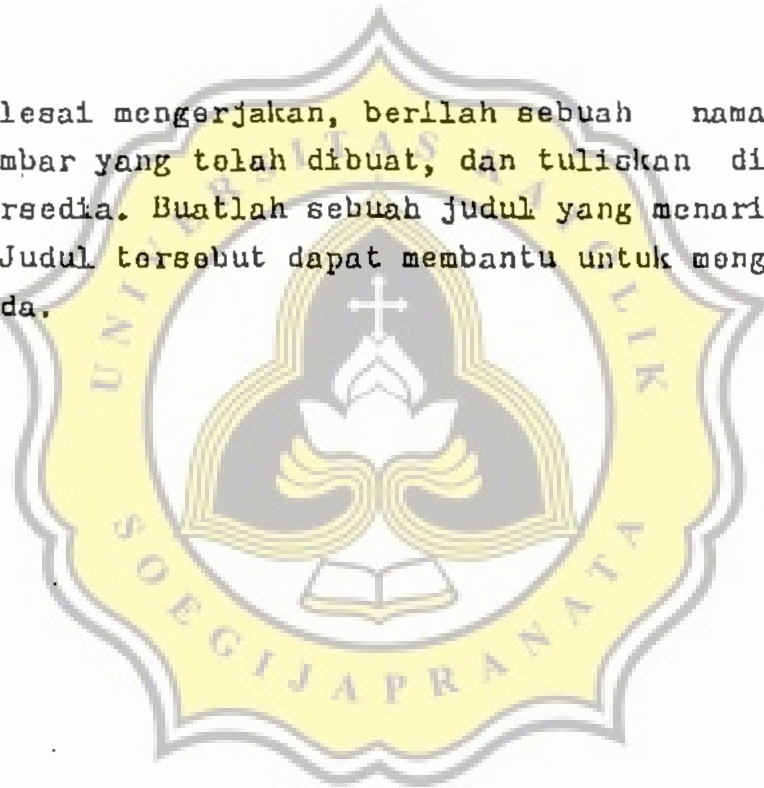


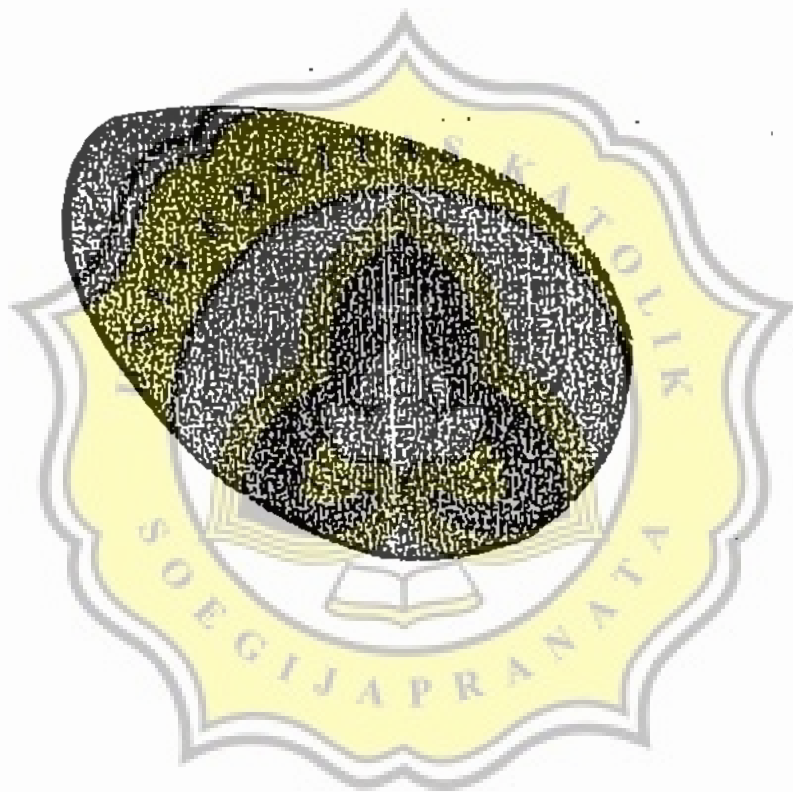
Tugas 1
MEMBUAT GAMBAR

Di halaman sebelah terdapat sebuah bercak hitam. Tugas anda adalah membuat sebuah gambar, sehingga bercak tersebut merupakan bagian dari gambar yang hendak dibuat.

Coba buatlah sebuah gambar yang lain daripada yang lain. Kembangkan gagasan baru anda sedemikian rupa sehingga gambar tersebut dapat mencerminkan sebuah cerita yang hidup dan menarik.

Jika sudah selesai mengerjakan, berilah sebuah nama atau judul pada gambar yang telah dibuat, dan tuliskan di tempat yang telah tersedia. Buatlah sebuah judul yang menarik dan tidak lazim. Judul tersebut dapat membantu untuk mengungkapkan cerita anda.














JUDUL: _____

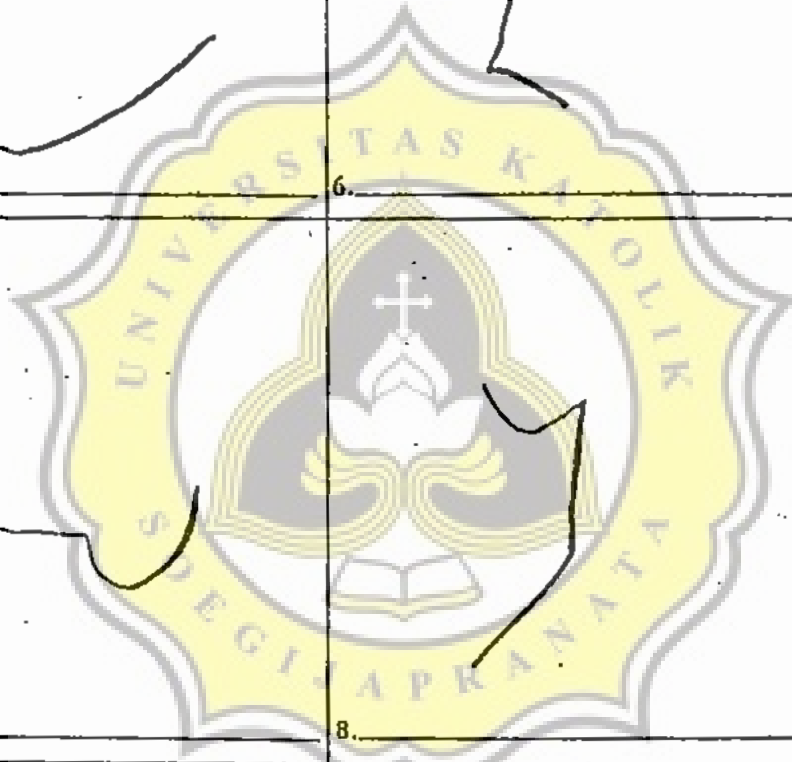
Tugas 2

MELENGKAPI GAMBAR

Pada halaman ini dan halaman berikutnya terdapat gambar-gambar yang belum lengkap. Tugas anda adalah melengkapi gambar-gambar tersebut, sehingga dapat membentuk beberapa buah gambar yang menarik. Cobalah sekali lagi untuk membuat gambar-gambar yang lain daripada yang lain. Buatlah gambar-gambar tersebut sedemikian rupa sehingga dapat mencerminkan sebuah cerita yang utuh dan menarik. Berilah pula sebuah judul yang menarik pada masing-masing gambar, dan tuliskan di tempat yang telah tersedia.

1. 	2. 
3. 	4. 

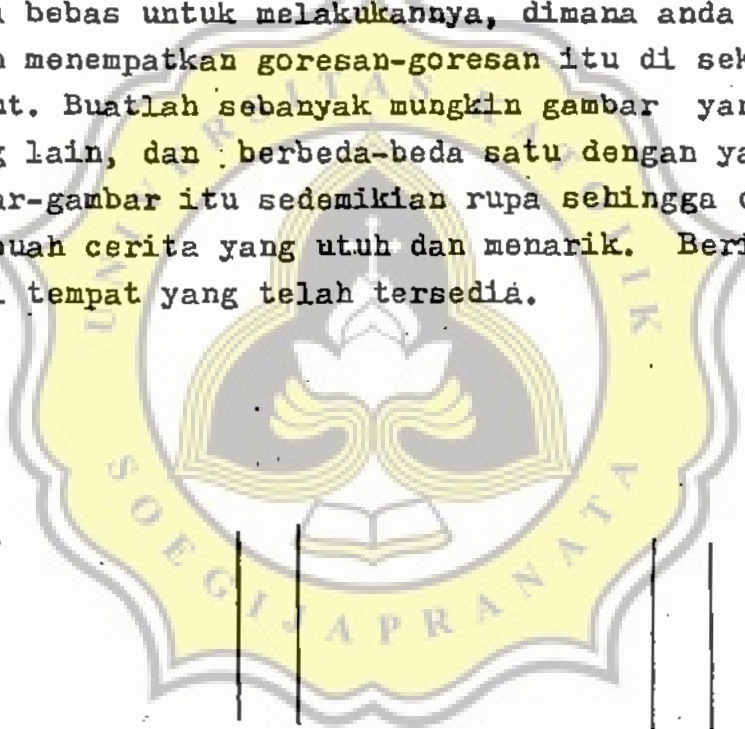
5. 	6. 
7. 	8. 
9. 	10. 



Tugas 3

GARIS-GARIS TEGAK LURUS

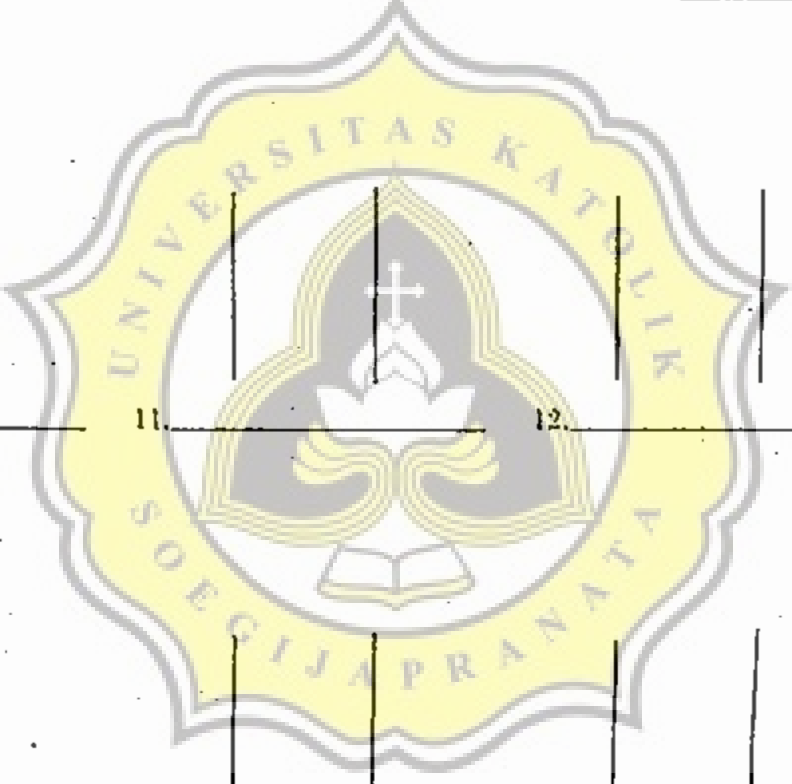
Di halaman ini dan dua halaman berikutnya terdapat beberapa buah pasang garis tegak lurus. Tugas anda adalah membuat beberapa buah gambar, sehingga sepasang garis tegak lurus itu merupakan bagian dari gambar yang hendak dibuat. Anda bisa menambahkan dan menempatkan goresan-goresan di antara dua garis, pada dua garis, atau di luar dua garis itu. Pada dasarnya anda bebas untuk melakukannya, dimana anda suka menambahkan dan menempatkan goresan-goresan itu di sekitar dua garis tersebut. Buatlah sebanyak mungkin gambar yang lain daripada yang lain, dan berbeda-beda satu dengan yang lain. Buatlah gambar-gambar itu sedemikian rupa sehingga dapat mencerminkan sebuah cerita yang utuh dan menarik. Berilah nama atau judul di tempat yang telah tersedia.



1. _____ 2. _____ 3. _____

4. _____ 5. _____ 6. _____

7.		8.		9.	



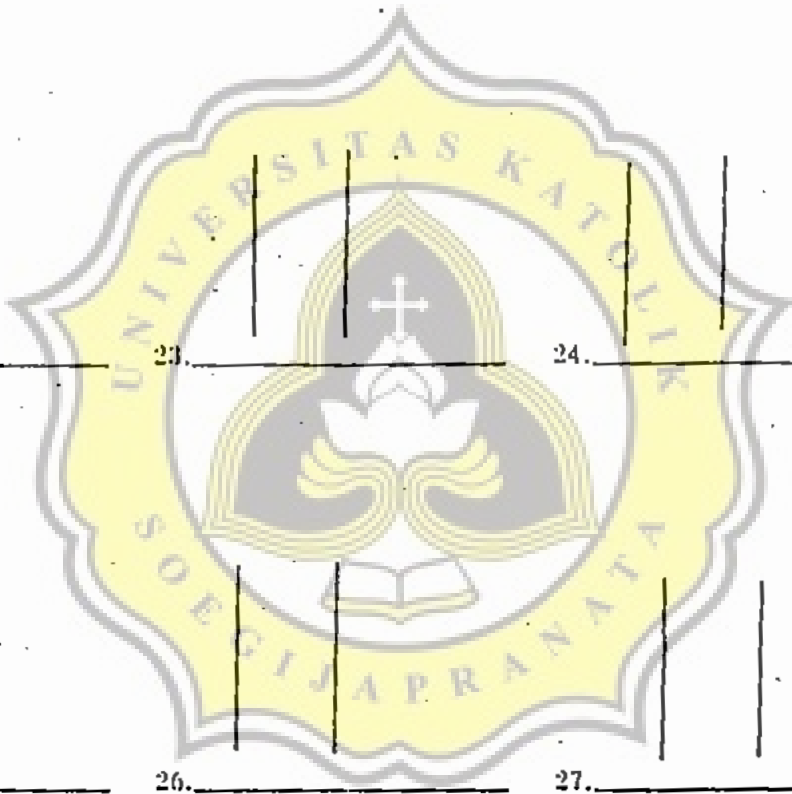
The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem. It features a central white lotus flower with a cross above it, all within a stylized archway. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

10.		11.		12.	
13.		14.		15.	

16.		17.		18.	

Teruskan ke halaman berikutnya.

19. _____ 20. _____ 21. _____



22. _____ 23. _____ 24. _____

25. _____ 26. _____ 27. _____

28. _____ 29. _____ 30. _____



Nomor : _____
 Nama : _____
 Tempat / Tgl. lahir : _____
 Alamat : _____
 Nama Orang tua : _____
 Sekolah / kelas : _____

COLOURED PROGRESSIVE MATRICES

SET A		SET A _B		SET B	
1.		1.		1.	
2.		2.		2.	
3.		3.		3.	
4.		4.		4.	
5.		5.		5.	
6.		6.		6.	
7.		7.		7.	
8.		8.		8.	
9.		9.		9.	
10.		10.		10.	
11.		11.		11.	
12.		12.		12.	

TES
 LAHIR
 USIA

TAHUN	BULAN	TANGGAL

RS =
 SS =
 GOLONGAN/GRADE =



Lampiran B

Data Hasil tes

*** TABEL DATA BUTIR : A:DW-PRE — FAKTOR !

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 1 2 3 4 Tot
 =====

1	16	12	17	12	57
2	15	12	10	21	58
3	16	13	16	18	63
4	17	15	15	14	61
5	14	11	4	6	35
6	12	16	16	17	61
7	14	15	20	27	76
8	15	11	19	20	65
9	10	10	11	24	55
10	11	10	22	18	61
11	11	8	12	27	58
12	14	12	27	33	86
13	16	12	24	36	88
14	11	9	18	6	44
15	11	8	19	20	58
16	15	11	22	24	72
17	10	9	17	20	56
18	11	12	16	10	49
19	15	13	23	22	73
20	12	7	10	13	42
21	14	11	24	6	55
22	12	11	3	17	43
23	14	11	17	9	51
24	10	12	16	5	43
25	14	12	10	27	63
26	16	14	17	28	75
27	16	14	28	23	81
28	13	10	24	24	71
29	12	15	17	12	56
30	14	15	18	48	95



=====

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DHANY WIDIJANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 Februari 1999
Nama Berkas : DHANY

Nama Variabel Bebas X : KREATIVITAS (PRE)
Nama Variabel Terikat Y : KREATIVITAS (POST)

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

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30

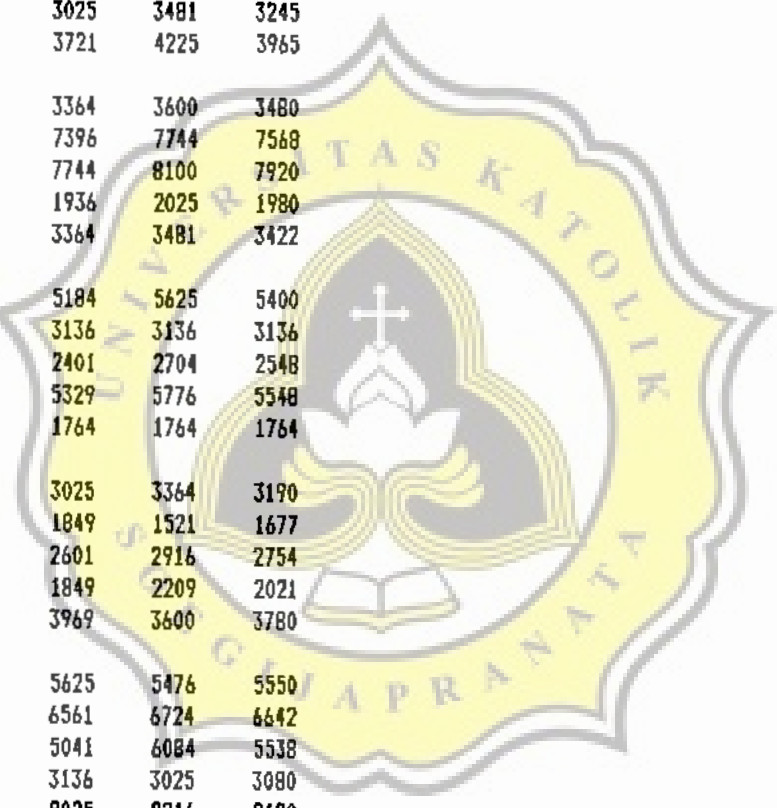
RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====
Jumlah Kasus : N = 30
Sigma X : ΣX = 1851
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 120295
Sigma Y : ΣY = 1903
Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 127129
Sigma XY : ΣXY = 123596
Koef. Korelasi : r = 0.989
Koef. Determin. : r^2 = 0.978
Peluang Galat : p = 0.000
=====



TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	57	58	3249	3364	3306
2	58	59	3364	3481	3422
3	63	64	3969	4096	4032
4	61	64	3721	4096	3904
5	35	38	1225	1444	1330
6	61	64	3721	4096	3904
7	76	80	5776	6400	6080
8	65	66	4225	4356	4290
9	55	59	3025	3481	3245
10	61	65	3721	4225	3965
11	58	60	3364	3600	3480
12	86	88	7396	7744	7568
13	88	90	7744	8100	7920
14	44	45	1936	2025	1980
15	58	59	3364	3481	3422
16	72	75	5184	5625	5400
17	56	56	3136	3136	3136
18	49	52	2401	2704	2548
19	73	76	5329	5776	5548
20	42	42	1764	1764	1764
21	55	58	3025	3364	3190
22	43	39	1849	1521	1677
23	51	54	2601	2916	2754
24	43	47	1849	2209	2021
25	63	60	3969	3600	3780
26	75	74	5625	5476	5550
27	81	82	6561	6724	6642
28	71	78	5041	6084	5538
29	56	55	3136	3025	3080
30	95	96	9025	9216	9120
Total	1851	1903	120295	127129	123596



TABEL DATA: DHANY

=====

Kasus A X

1	1	58
2	1	59
3	1	64
4	1	64
5	1	38
6	1	64
7	1	80
8	1	66
9	1	59
10	1	65
11	1	60
12	1	88
13	1	90
14	1	45
15	1	59
16	2	75
17	2	56
18	2	52
19	2	76
20	2	42
21	2	58
22	2	39
23	2	54
24	2	47
25	2	60
26	2	74
27	2	82
28	2	78
29	2	55
30	2	96

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)

Modul : Uji Asumsi

Program : Uji Normalitas Sebaran

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DHANY WIDIJANTI

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata

Tgl. Analisis : 21 Februari 1999

Nama Berkas : DHANY

Nama Variabel Terikat X : KREATIVITAS (POST)

Variabel Terikat X = Rekamam Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 30

Jumlah Data Hilang : 0

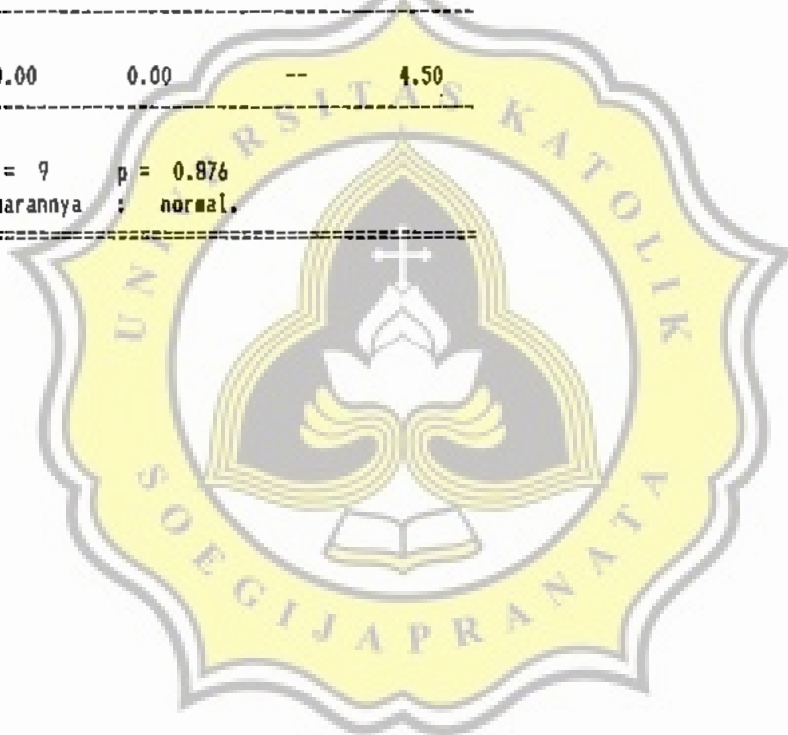
Jumlah Kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	
				$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	1	0.83	0.17	0.03	0.03
8	3	2.38	0.62	0.39	0.16
7	5	4.78	0.22	0.05	0.01
6	5	6.77	-1.77	3.14	0.46
5	9	6.77	2.23	4.97	0.73
4	3	4.78	-1.78	3.15	0.66
3	4	2.38	1.62	2.64	1.11
2	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	4.50

db = 9 p = 0.876
 Sebarannya : normal.



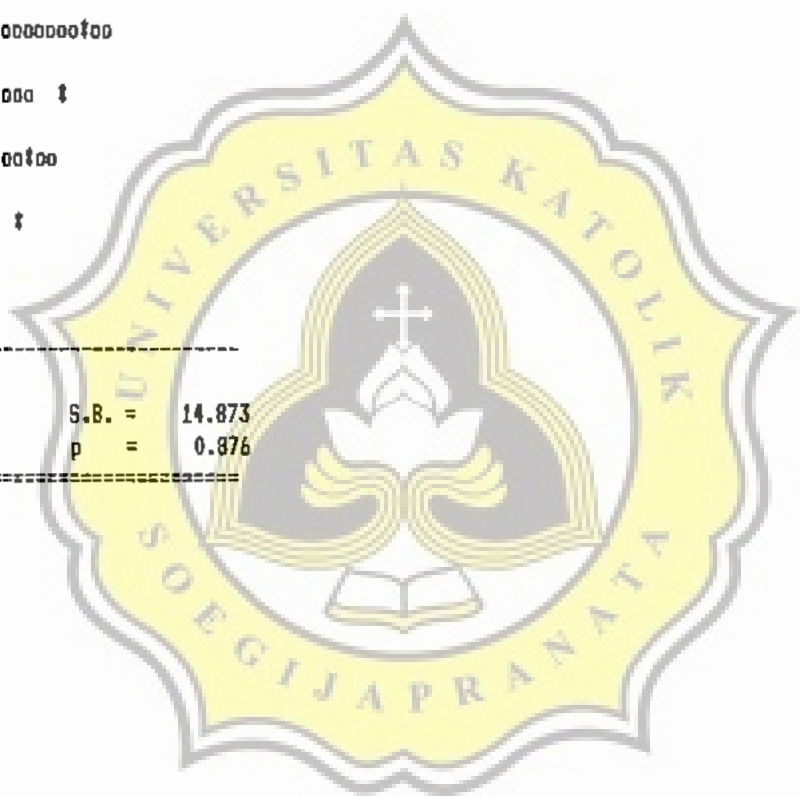
KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: o t
			:
8	3	2.00	: o o t o
			:
7	5	5.00	: o o o o t
			:
6	5	7.00	: o o o o t
			:
5	9	7.00	: o o o o o o t o o
			:
4	3	5.00	: o o o t
			:
3	4	2.00	: o o t o o
			:
2	0	1.00	: t
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	63.433	S.B.	=	14.873
Kai Kuadrat	=	4.499	p	=	0.876

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : DHANY WIDIJANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 Februari 1999
Nama Berkas : DHANY

Nama Variabel Terikat X : IQ

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 3

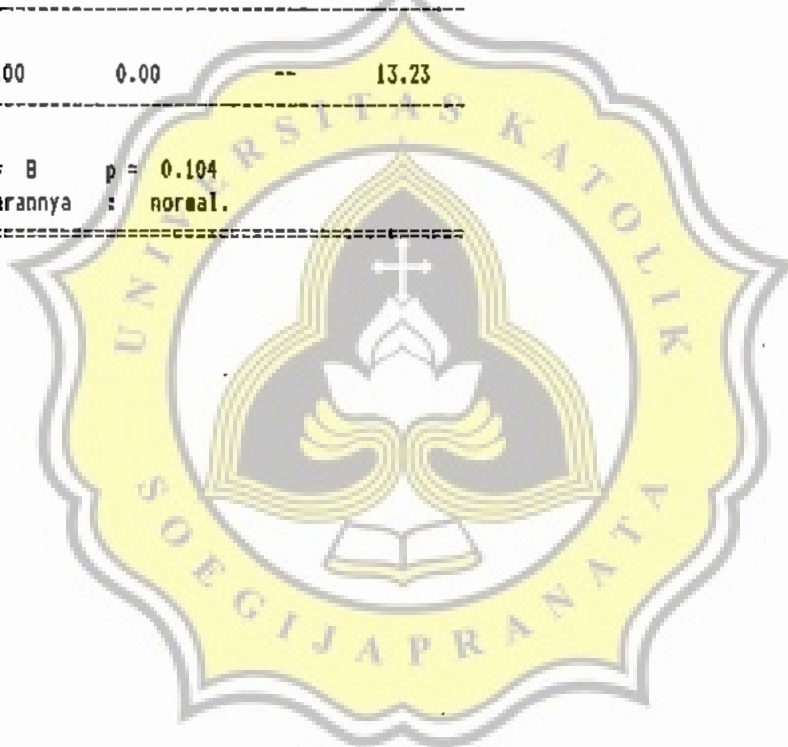
Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



*** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
8	0	1.13	-1.13	1.27	1.13
7	3	3.34	-0.34	0.11	0.03
6	11	6.36	4.64	21.53	3.39
5	3	7.76	-4.76	22.64	2.92
4	6	6.36	-0.36	0.13	0.02
3	7	3.34	3.66	13.42	4.02
2	0	1.13	-1.13	1.27	1.13
1	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
Total	30	30.00	0.00	--	13.23

db = B p = 0.104
 Sebarannya : normal.



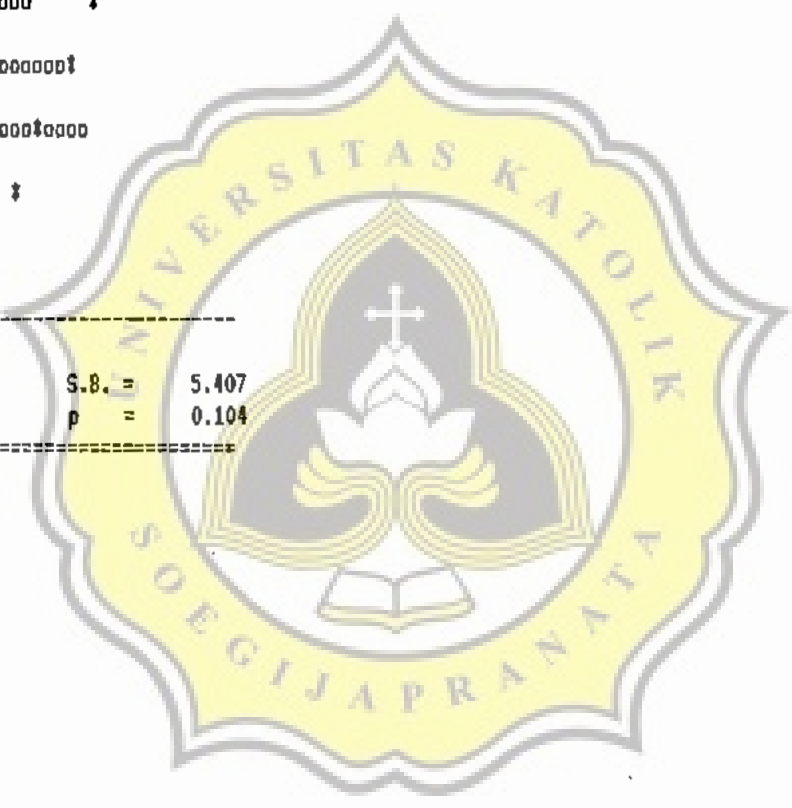
KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====

Klas	fo	fh	
9	0	0.00	:
			:
8	0	1.00	: †
			:
7	3	3.00	: ooo†
			:
6	11	6.00	: oooooooooo
			:
5	3	8.00	: ooo †
			:
4	6	6.00	: ooooo†
			:
3	7	3.00	: ooo†ooo
			:
2	0	1.00	: †
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	92.733	S.B.	=	5.407
Kai Kuadrat	=	13.232	p	=	0.104

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : DHANY WIDIJANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 Februari 1999
Nama Berkas : DHANY

Nama Jalur A : POLA BERMAIN
Nama Klasifikasi A1 : IKUT
Nama Klasifikasi A2 : TIDAK IKUT

Nama Variabel Terikat X : KREATIVITAS (POST)

Jalur A = Variabel Nomor : 4

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



TABEL STATISTIK INDUK

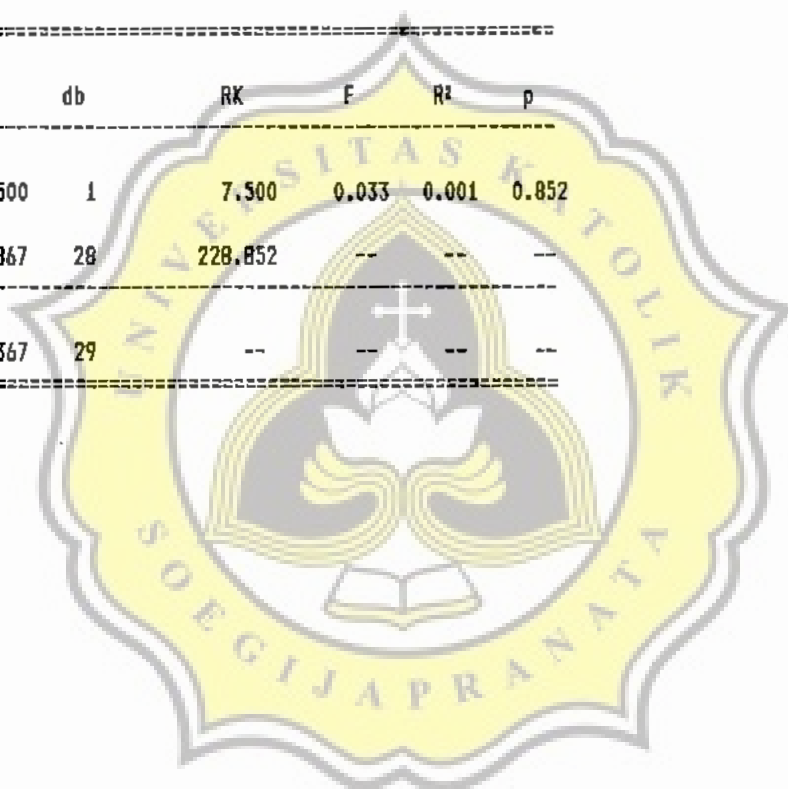
Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	15	959	63989	63.933	191.210
A2	15	944	63140	62.933	266.495
Total	30	1903	127129	63.433	221.220

TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ₁	p
Antar A	7.500	1	7.500	0.033	0.001	0.852
Dalam	6,407.867	28	228.852	--	--	--
Total	6,415.367	29	--	--	--	--

UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	266.495
Var-min	191.210
F-max	1.394
p	0.271



Uji-C COCHRAN

```
=====
```

Sumber	X
Var-max	266.495
Var-dal	228.852

```
-----
```

C Cochran	1.164
p	0.352

```
=====
```

TABEL ANALISIS Uji BARTLETT

```
=====
```

Sumber	Variabel	db	Var	db*log(Var)
A1	X	14	191.210	31.941
A2	X	14	266.495	33.959

```
=====
```

RANGKUMAN Uji HOMOGENITAS BARTLETT

```
=====
```

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.371	1	0.543	homogen

```
=====
```

Uji-F PASANGAN

```
=====
```

Sumber	X
A1x2	1.394
p	0.271

```
=====
```


Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : DHANY WIDIJANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 Februari 1999
Nama Berkas : DHANY

Nama Variabel Bebas X : IQ
Nama Variabel Terikat Y : KREATIVITAS (POST)

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

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



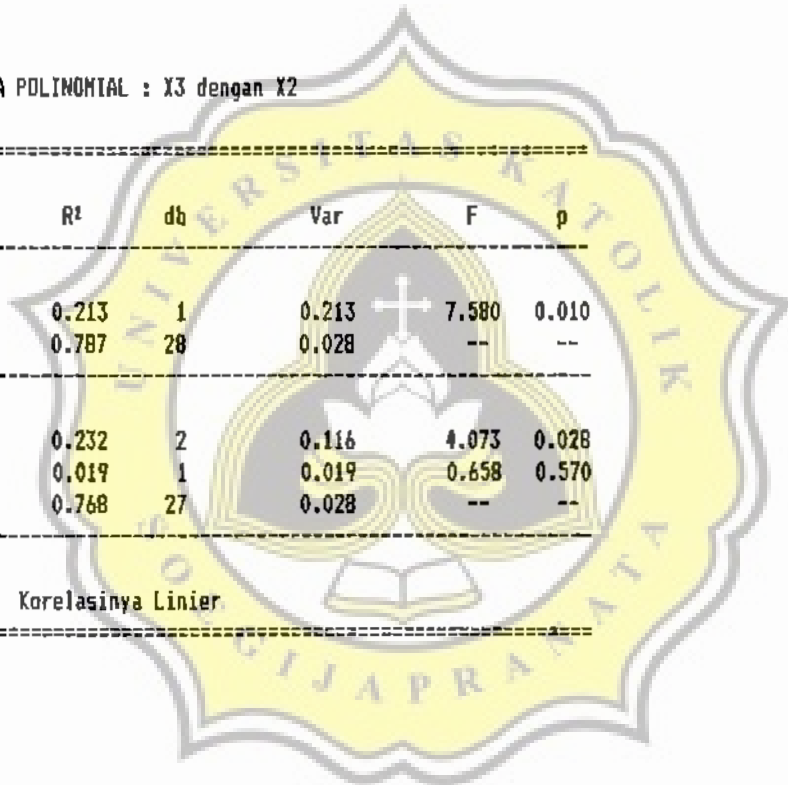
TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,366.718	1	1,366.718	7.580	0.010
	Ke-2	1,486.852	2	743.426	4.073	0.028
Residu	Ke-1	5,048.649	28	180.309	--	--
	Ke-2	4,928.516	27	182.538	--	--
Total		6,415.367	29	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.213	1	0.213	7.580	0.010
Residu		0.787	28	0.028	--	--
Regresi	Ke2	0.232	2	0.116	4.073	0.028
Beda	Ke2-Ke1	0.019	1	0.019	0.658	0.570
Residu		0.768	27	0.028	--	--

Korelasinya Linier





Lampiran D

Hasil Analisis Data

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DHANY WIDIJANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 Februari 1999
Nama Berkas : DHANY

Nama Variabel Bebas X : IQ
Nama Variabel Terikat Y : KREATIVITAS (POST)

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

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30

RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 30

Sigma X : ΣX = 2782

Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 258832

Sigma Y : ΣY = 1903

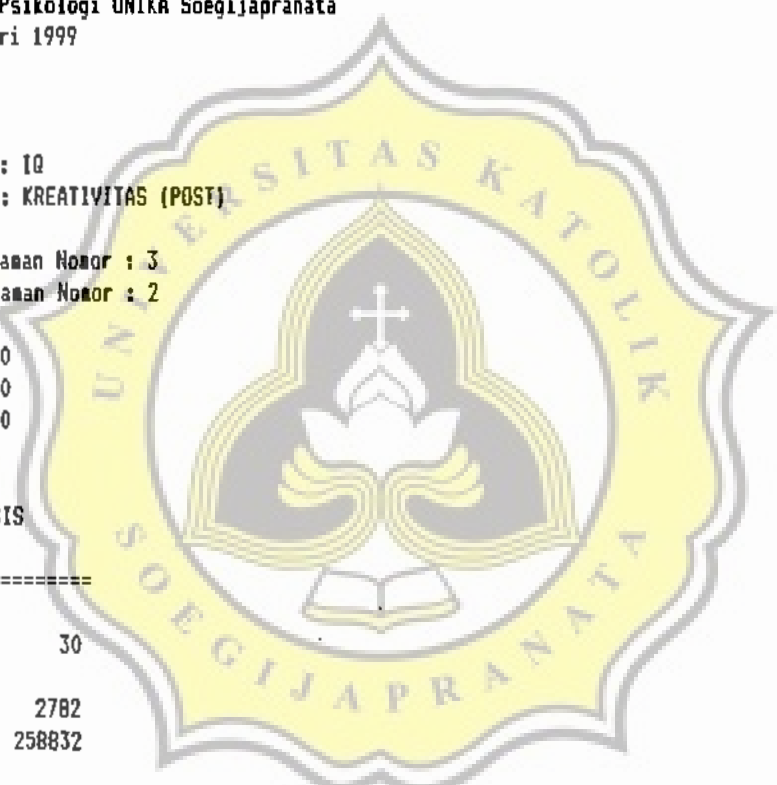
Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 127129

Sigma XY : ΣXY = 177548

Koef. Korelasi : r = 0.462

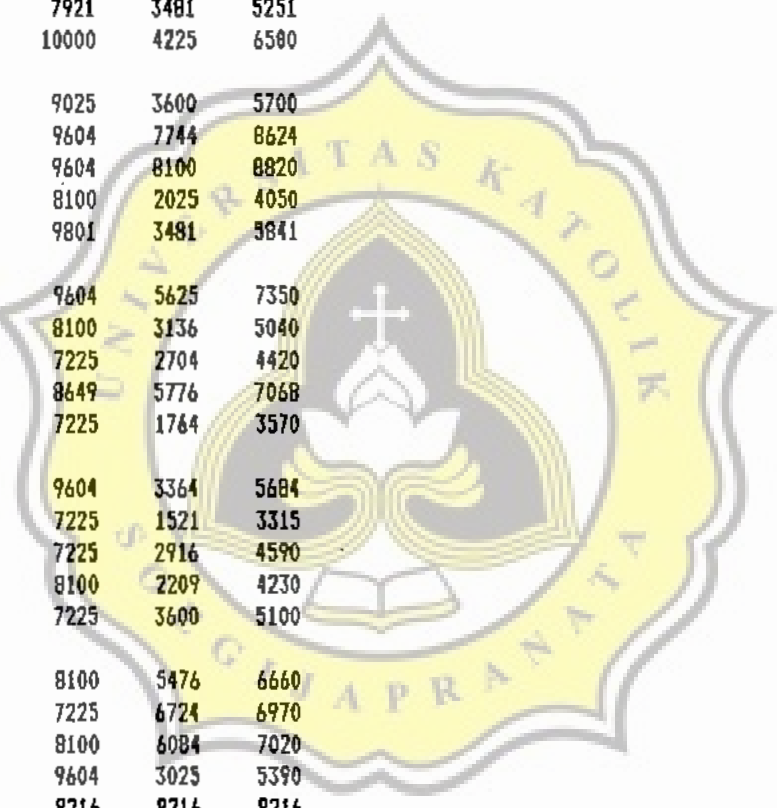
Koef. Determin. : r^2 = 0.213

Peluang Galat : p = 0.010



TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	93	58	8649	3364	5394
2	99	59	9801	3481	5841
3	98	64	9604	4096	6272
4	93	64	8649	4096	5952
5	85	38	7225	1444	3230
6	97	64	9409	4096	6208
7	98	80	9604	6400	7840
8	97	66	9409	4356	6402
9	89	59	7921	3481	5251
10	100	65	10000	4225	6500
11	95	60	9025	3600	5700
12	98	88	9604	7744	8624
13	98	90	9604	8100	8820
14	90	45	8100	2025	4050
15	99	59	9801	3481	5841
16	98	75	9604	5625	7350
17	90	56	8100	3136	5040
18	85	52	7225	2704	4420
19	93	76	8649	5776	7068
20	85	42	7225	1764	3570
21	98	58	9604	3364	5684
22	85	39	7225	1521	3315
23	85	54	7225	2916	4590
24	90	47	8100	2209	4230
25	85	60	7225	3600	5100
26	90	74	8100	5476	6660
27	85	82	7225	6724	6970
28	90	78	8100	6084	7020
29	98	55	9604	3025	5390
30	96	96	9216	9216	9216
Total	2782	1903	258832	127129	177548



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anava 6 (Pilihan)
Program : Analisis Variansi 1-Jalur (Anava A)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : DHANY WIDIJANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 Februari 1999
Nama Berkas : DHANY

Nama Jalur A : POLA BERNAIN
Nama Klasifikasi A1 : IKUT
Nama Klasifikasi A2 : TIDAK IKUT

Nama Variabel Terikat X : KREATIVITAS (POST)

Jalur A = Rekaman Nomor : 4

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	15	959	63989	63.933	13.828
A2	15	944	63140	62.933	16.325
Total	30	1903	127129	63.433	14.873

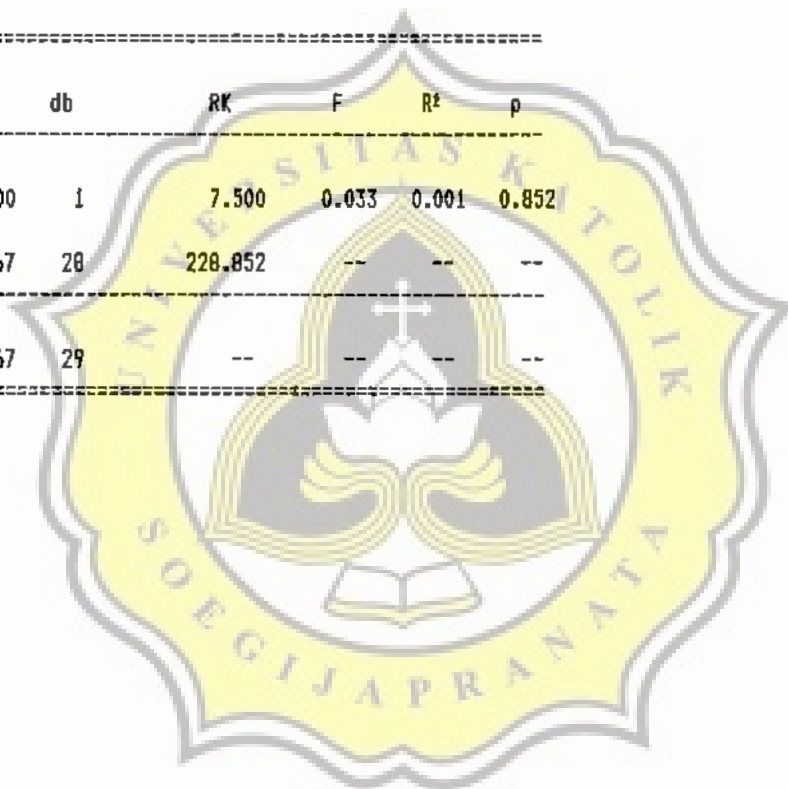
TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	7.500	1	7.500	0.033	0.001	0.852
Dalam	6,407.867	28	228,852	--	--	--
Total	6,415.367	29	--	--	--	--

UJI-t ANTAR A

Sumber	X
A1-A2	0.181
p	0.852

p = dua-ekor.





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.2.01/1849/UKS.07/VII/1998

10 Juli 1998

Lamp. :

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Ibu Kepala Sekolah
TK. H. Isriati
Semarang

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

Nama : Dhany Widijanti

NIM / NIRM : 90.40.903 / 90.6.111.08000.50043

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 13 Nopember 1971

Alamat : Jl. Erlangga Tengah IV/17 Semarang

untuk mengadakan penelitian di TK. H. Isriati Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PENGARUH BERMAIN KONSTRUKTIF TERHADAP KREATIVITAS ANAK".

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



[Handwritten Signature]
Drs. M. Detomo
FAK. PSIKOLOGI



TAMAN KANAK - KANAK H. ISRIATI
MASJID RAYA BAITURRAHMAN SEMARANG

Jalan Pandanaran No. 126 Telp. : 411162 Semarang

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : DHANY WIDIJANTI
Nomor Induk Mahasiswa : 90.40.903/90.6.111.08000.50043
Status : Mahasiswa Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata .

Telah mengadakan penelitian tentang " Hubungan Pola Bermain Konstruktif terhadap Kreativitas Anak " yang dilaksanakan pada :

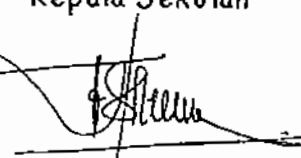
Tanggal : 5 Agustus s/d 10 Oktober 1998
Kelas yang diteliti : B2 dan B4
Bentuk penelitian : Pemberian tes kreativitas

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Oktober 1998

Kepala Sekolah




Ny. MOERTI HASTUTI
29.1027.4001