





**LAMPIRAN A**

**Scoring Tes Kematangan Sosial**

**Vineland**

\*\* TABEL DATA : DINI

Kasus	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18
1	1	1	0.500	0.500	1.000	0	0.500	0	1.000	.5	1	1.000	0.500	0.500	.5	0	.5	0.500
2	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
3	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.500	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
4	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	0.500
5	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.500	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	0.500
6	1	1	1.000	1.000	1.000	1	0.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	0.500
7	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
8	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
9	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.500	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
10	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
11	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.500	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
12	1	1	0.500	1.000	0.000	1	0.500	1	0.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
13	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
14	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
15	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.500	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
16	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.500	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
17	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
18	1	1	0.500	0.500	0.500	1	0.500	1	1.000	1	1	1.000	0.500	0.500	1	1	1	0.500
19	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.500	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
20	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.500	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
21	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
22	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.500	1	0.500	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
23	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
24	1	1	0.500	0.500	0.500	1	0.000	1	0.500	1	1	1.000	0.500	0.500	1	1	1	1.000
25	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
26	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.500	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
27	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
28	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
29	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.500	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
30	1	1	0.500	1.000	0.000	1	0.000	1	0.500	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	0.500
31	1	1	0.500	0.500	0.500	0	1.000	.5	1.000	.5	1	1.000	0.500	0.500	.5	0	.5	1.000
32	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
33	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	0.500
34	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.500	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
35	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	0.500
36	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
37	1	1	0.500	0.500	0.500	0	1.000	.5	0.500	.5	1	1.000	0.500	0.500	.5	0	.5	1.000
38	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
39	1	1	1.000	1.000	0.500	1	0.500	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
40	1	1	0.500	0.500	0.000	1	1.000	1	0.500	1	1	1.000	0.500	0.500	1	1	1	1.000

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18
41	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	0.500
42	1	1	0.500	1.000	0.000	1	0.500	1	0.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	0.500
43	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
44	1	1	0.500	1.000	0.000	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
45	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
46	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	0.500	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
47	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	0.500
48	1	1	0.500	1.000	0.000	1	0.000	1	0.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
49	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
50	1	1	0.500	1.000	0.000	1	1.000	1	0.500	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
51	1	1	0.500	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
52	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
53	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
54	1	1	0.500	1.000	0.000	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
55	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	0.500	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
56	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
57	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.500	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
58	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	0.500
59	1	1	0.500	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
60	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
61	1	1	0.500	1.000	0.000	1	1.000	1	0.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
62	1	1	1.000	0.500	0.500	0	1.000	.5	1.000	.5	1	1.000	1.000	0.500	.5	0	.5	1.000
63	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	0.500	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
64	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
65	1	1	0.500	1.000	1.000	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
66	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	0.500
67	1	1	0.500	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
68	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
69	1	1	1.000	1.000	0.000	1	0.500	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
70	1	1	0.500	1.000	0.000	1	0.500	1	0.000	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1	1	1.000
71	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
72	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
73	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
74	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
75	1	1	0.500	1.000	0.000	1	0.000	1	0.000	1	1	1.000	0.500	1.000	1	1	1	1.000
76	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
77	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
78	1	1	0.500	1.000	1.000	1	1.000	1	1.000	1	1	0.500	0.500	1.000	1	1	1	1.000
79	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
80	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	0.500	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000

(bersambung)

(sambungan)

---

---

Kasus	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18
81	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	0.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
82	1	1	1.000	0.500	1.000	0	1.000	.5	1.000	.5	1	1.000	0.500	0.500	.5	0	.5	1.000
83	1	1	1.000	1.000	0.000	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000
84	1	1	1.000	1.000	0.500	1	1.000	1	1.000	1	1	1.000	1.000	1.000	1	1	1	1.000

---

---

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus	U19	U20
1	0.500	1.000
2	0.500	0.500
3	0.000	0.500
4	0.000	0.000
5	0.000	0.000
6	0.500	0.500
7	0.000	0.000
8	0.000	0.000
9	0.000	0.000
10	0.000	0.000
11	0.000	0.500
12	0.000	0.000
13	0.000	0.000
14	0.000	0.000
15	0.000	0.500
16	0.000	0.000
17	0.000	0.000
18	0.000	0.000
19	0.000	0.000
20	0.000	0.500
21	0.000	0.000
22	0.000	0.000
23	0.000	0.000
24	0.000	0.000
25	0.000	0.000
26	0.000	0.000
27	0.000	0.000
28	0.000	0.000
29	0.000	0.500
30	0.000	0.000
31	0.500	0.500
32	0.000	0.000
33	0.000	0.000
34	0.000	0.500
35	0.000	0.000
36	0.000	0.000
37	0.500	1.000
38	0.000	0.000
39	0.000	0.500
40	0.000	0.000



=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	U19	U20
41	0.000	0.500
42	0.000	0.000
43	0.000	0.000
44	0.000	0.000
45	0.000	0.000
46	0.000	0.000
47	0.000	0.000
48	0.000	0.000
49	0.000	0.000
50	0.000	0.000
51	0.000	0.500
52	0.000	0.000
53	0.000	0.000
54	0.000	0.000
55	0.000	0.000
56	0.000	0.000
57	0.000	0.000
58	0.000	0.000
59	0.000	0.000
60	0.000	0.000
61	0.000	0.000
62	0.000	0.000
63	0.000	0.000
64	0.000	0.000
65	0.000	0.500
66	0.000	0.000
67	0.500	0.500
68	0.000	0.000
69	0.000	0.000
70	0.000	0.000
71	0.000	0.000
72	0.000	0.000
73	0.000	0.000
74	0.000	0.000
75	0.000	0.000
76	0.000	0.000
77	0.000	0.000
78	0.000	0.000
79	0.000	0.000
80	0.000	0.000



=====  
(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	U19	U20
81	0.000	0.000
82	0.000	0.500
83	0.000	0.000
84	0.000	0.000

=====





S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : Keterangan Berkas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Peneliti : CHRISTINA DINTJE PK  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : DIN

=====

Ubahan : Keterangan

-----

U1 : STATUS IBU BEKERJA  
U2 : INTELIGENSI  
U3 : KEMATANGAN SOSIAL

=====

Nama Jalur Klasifikasi A : STATUS KERJA IBU  
Nama Klasifikasi A1 : IBU BEKERJA  
Nama Klasifikasi A2 : IBU TIDAK BEKERJA

-----





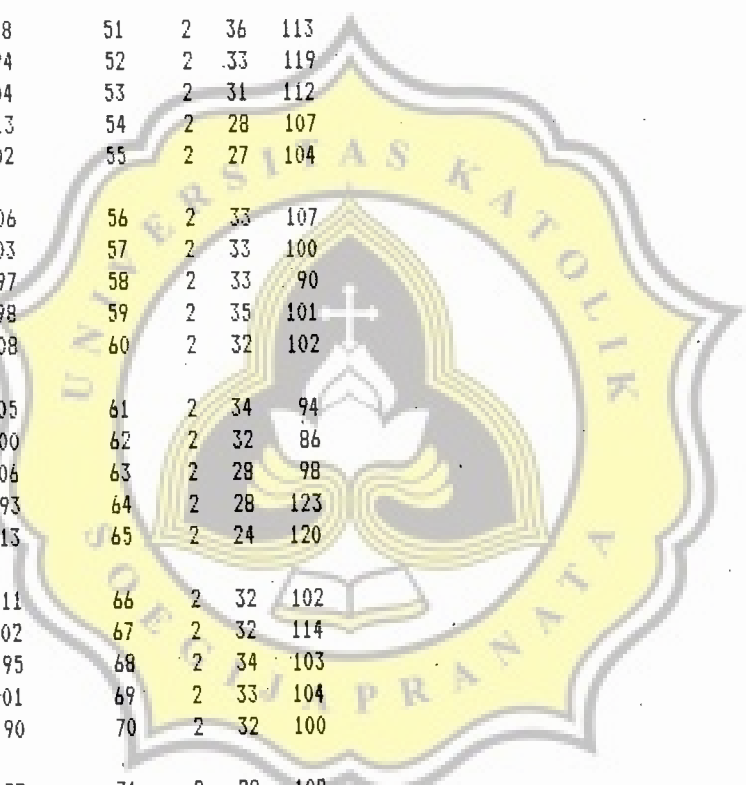


**LAMPIRAN (B-1)**

**Uji Normalitas Sebaran**

\*\* TABEL DATA : DIN

Kasus	U1	U2	U3	Kasus	U1	U2	U3	Kasus	U1	U2	U3
1	1	34	104	41	1	32	101	81	2	34	98
2	1	31	101	42	1	32	89	82	2	32	85
3	1	32	105	43	2	35	116	83	2	33	98
4	1	33	103	44	2	26	111	84	2	33	98
5	1	34	104	45	2	35	106				
6	1	33	106	46	2	35	98				
7	1	27	97	47	2	33	95				
8	1	30	105	48	2	22	93				
9	1	35	97	49	2	34	108				
10	1	35	95	50	2	33	100				
11	1	35	118	51	2	36	113				
12	1	32	94	52	2	33	119				
13	1	35	104	53	2	31	112				
14	1	33	113	54	2	28	107				
15	1	29	102	55	2	27	104				
16	1	30	106	56	2	33	107				
17	1	29	103	57	2	33	100				
18	1	29	97	58	2	33	90				
19	1	24	98	59	2	35	101				
20	1	31	108	60	2	32	102				
21	1	35	105	61	2	34	94				
22	1	32	100	62	2	32	86				
23	1	33	106	63	2	28	98				
24	1	32	93	64	2	28	123				
25	1	34	113	65	2	24	120				
26	1	35	111	66	2	32	102				
27	1	32	102	67	2	32	114				
28	1	34	95	68	2	34	103				
29	1	35	101	69	2	33	104				
30	1	34	90	70	2	32	100				
31	1	32	97	71	2	29	109				
32	1	34	119	72	2	34	108				
33	1	33	97	73	2	32	105				
34	1	34	107	74	2	33	107				
35	1	32	105	75	2	32	95				
36	1	31	106	76	2	34	102				
37	1	33	90	77	2	30	106				
38	1	30	99	78	2	28	106				
39	1	35	104	79	2	33	104				
40	1	30	102	80	2	28	101				



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Peneliti : CHRISTINA DINTJE PK  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 11-05-1997  
Nama Berkas : DIN  
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X1 : INTELIGENSI  
Nama Ubahan Gayut X2 : KEMATANGAN SOSIAL

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor 2  
Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor 3

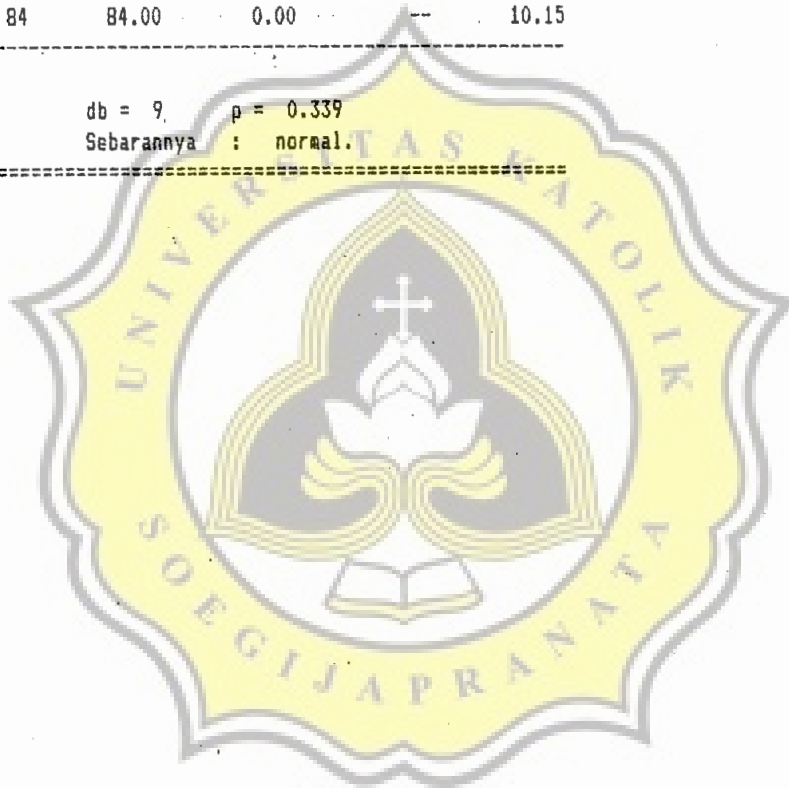
Cacah Kasus Semula : 84  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 84



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.69	0.31	0.10	0.14
9	4	2.33	1.67	2.80	1.20
8	5	6.65	-1.65	2.73	0.41
7	7	13.37	-6.37	40.61	3.04
6	26	18.96	7.04	49.58	2.62
5	16	18.96	-2.96	8.75	0.46
4	17	13.37	3.63	13.16	0.98
3	5	6.65	-1.65	2.73	0.41
2	3	2.33	0.67	0.45	0.19
1	0	0.69	-0.69	0.47	0.69
Total	84	84.00	0.00	--	10.15

db = 9, p = 0.339  
 Sebarannya : normal.



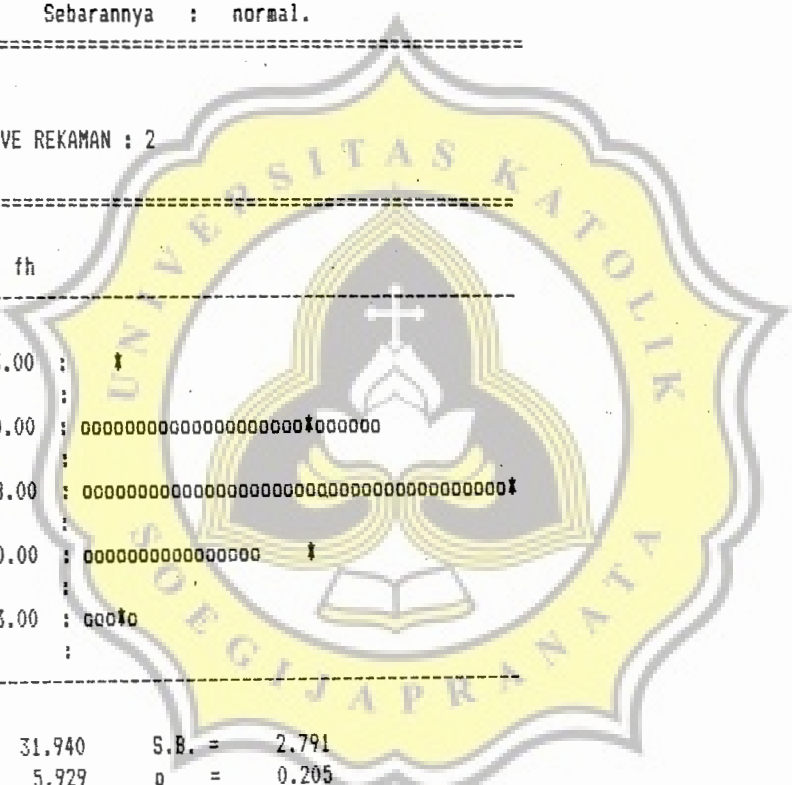
\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
5	0	3.02	-3.02	9.09	3.02
4	26	20.03	5.97	35.69	1.78
3	38	37.92	0.08	0.01	0.00
2	16	20.03	-4.03	16.21	0.81
1	4	3.02	0.98	0.97	0.32
Total	84	84.00	0.00	--	5.93

db = 4      p = 0.205  
 Sebarannya : normal.

\*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 2

Klas	fo	fh
5	0	3.00
4	26	20.00
3	38	38.00
2	16	20.00
1	4	3.00
Rerata	=	31.940
Kai Kuadrat	=	5.929
S.B.	=	2.791
p	=	0.205



## KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 3

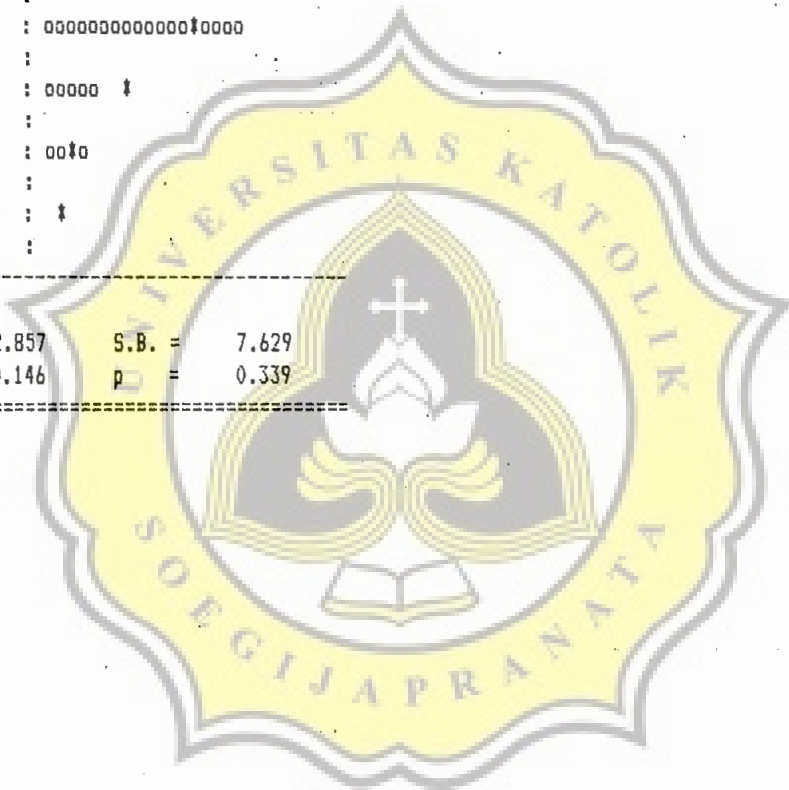
=====

Klas	fd	fh	
10	1	1.00	: o†
			:
9	4	2.00	: oo†eo
			:
8	5	7.00	: ooooo †
			:
7	7	13.00	: ooooooo †
			:
6	26	19.00	: oooooooooooooooooooooo†oooooooo
			:
5	16	19.00	: ooooooooooooooooooooo †
			:
4	17	13.00	: oooooooooooooooooo†oooo
			:
3	5	7.00	: ooooo †
			:
2	3	2.00	: ooto
			:
1	0	1.00	: †
			:

-----

Rerata = 102.857      S.B. = 7.629  
 Kai Kuadrat = 10.146      p = 0.339

=====







**LAMPIRAN (B-2)**

**Uji Linieritas**

Cetakan Ke - 1 / 1

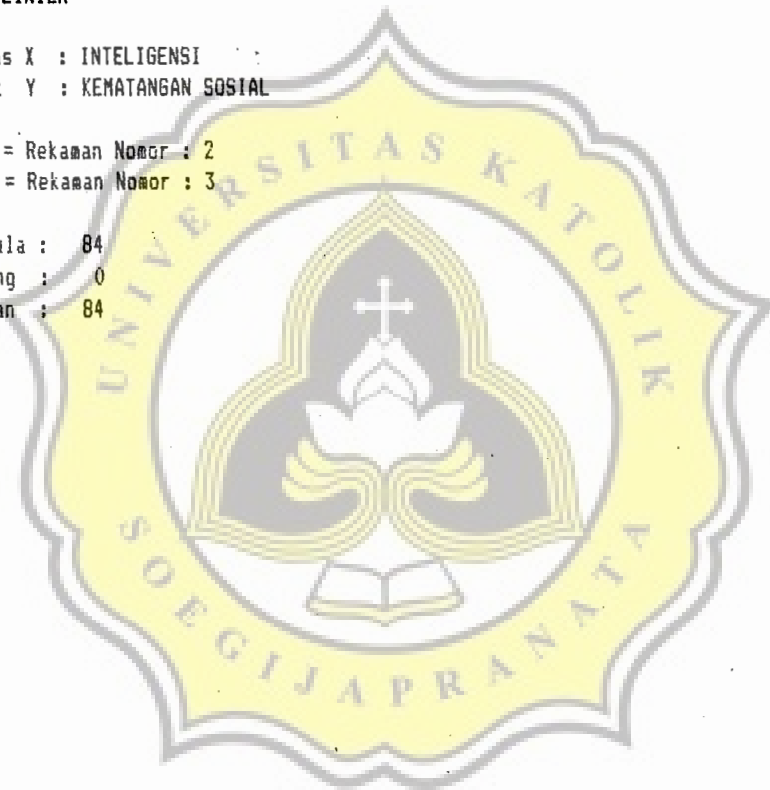
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.  
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Peneliti : CHRISTINA DINTJE PK  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 11-05-1997  
Nama Berkas : DIN  
Nama Dokumen : LINIER

Nama Ubahan Bebas X : INTELIGENSI  
Nama Ubahan Taut Y : KEMATANGAN SOSIAL

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 84  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 84



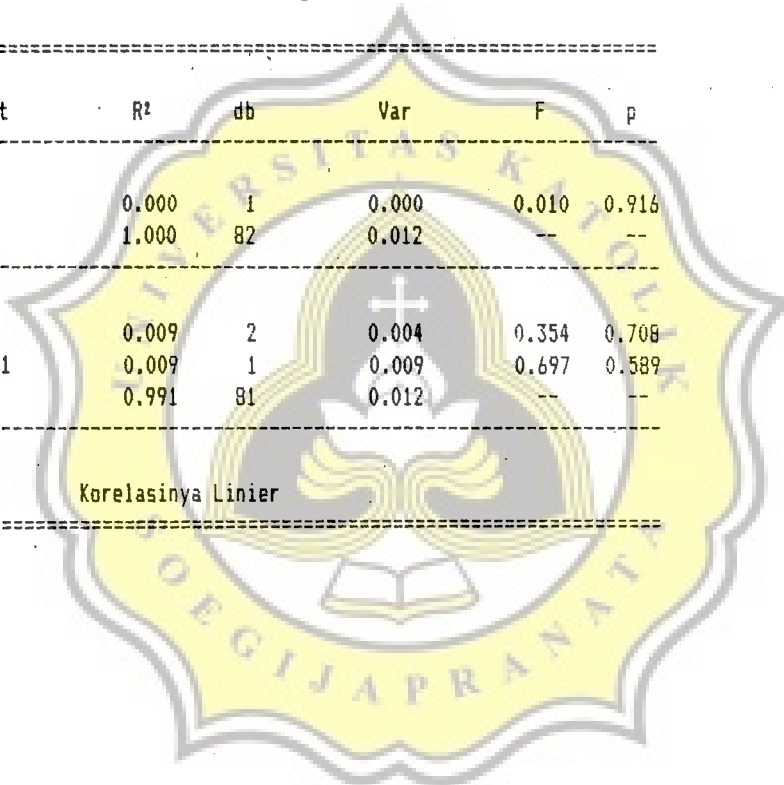
\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	0.601	1	0.601	0.010	0.916
	Ke-2	41.814	2	20.907	0.354	0.708
Residu	Ke-1	4,829.649	82	58.898	--	--
	Ke-2	4,788.437	81	59.117	--	--
Total		4,830.250	83	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.000	1	0.000	0.010	0.916
Residu		1.000	82	0.012	--	--
Regresi	Ke2	0.009	2	0.004	0.354	0.708
Beda	Ke2-Ke1	0.009	1	0.009	0.697	0.589
Residu		0.991	81	0.012	--	--

Korelasinya Linier





**LAMPIRAN (B-3)**

**Uji Homogenitas**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji-Asumsi  
Program : Uji Homogenitas Variansi  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Peneliti : CHRISTINA DINTJE PK  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 11-05-1997  
Nama Berkas : DIN  
Nama Dokumen : HOMOGEN

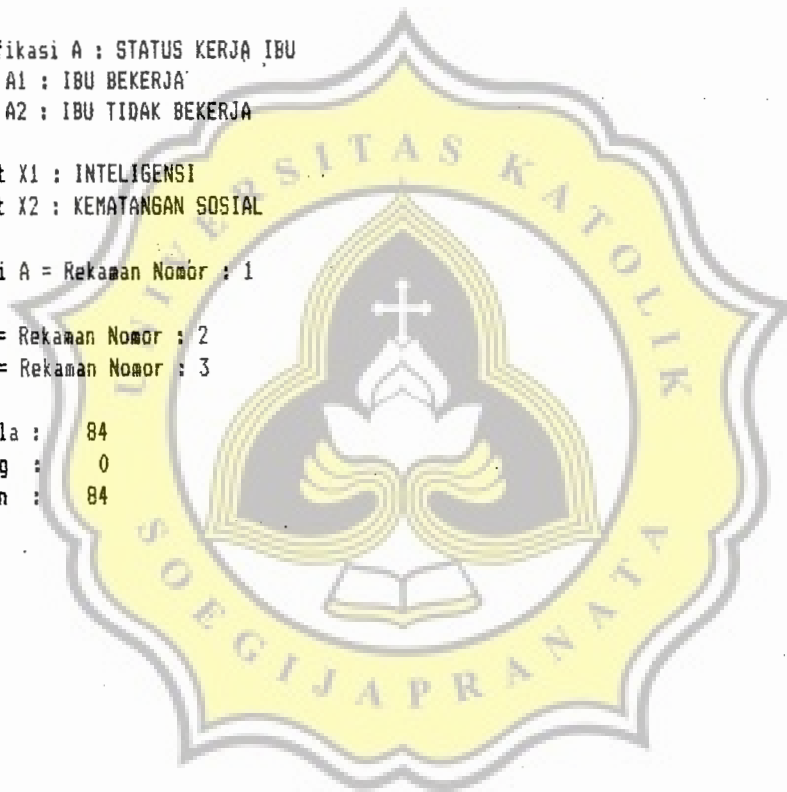
Nama Jalur Klasifikasi A : STATUS KERJA IBU  
Nama Klasifikasi A1 : IBU BEKERJA  
Nama Klasifikasi A2 : IBU TIDAK BEKERJA

Nama Ubahan Gayut X1 : INTELIGENSI  
Nama Ubahan Gayut X2 : KEMATANGAN SOSIAL

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 84  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 84



\*\* TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Ubahan	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	Var.
A1	X1	42	1355	43953	32.262	5.808
	X2	42	4292	440504	102.190	46.402
A2	X1	42	1328	42390	31.619	9.754
	X2	42	4348	453012	103.524	70.499
Total	X1	84	2683	86343	31.940	7.792
	X2	84	8640	893516	102.857	58.197

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	R <sup>2</sup>	p
Antar A	X1	8.679	1	8.679	1.115	0.013	0.294
	X2	37.333	1	37.333	0.639	0.008	0.568
Dalam	X1	638.025	82	7.781	--	--	--
	X2	4,792.979	82	58.451	--	--	--
Total	X1	646.703	83	--	--	--	--
	X2	4,830.313	83	--	--	--	--

\*\* UJI F<sub>max</sub> HARTLEY

Sumber	X1	X2
Var-max	9.754	70.499
Var-min	5.808	46.402
F-max	1.679	1.519
p	0.050	0.092

\*\* UJI-C COCHRAN

Sumber	X1	X2
--------	----	----

Var-max	9.754	70.499
Var-dal	7.781	58.451

---

C Cooran	1.254	1.206
p	0.192	0.234

---



\*\*\* TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

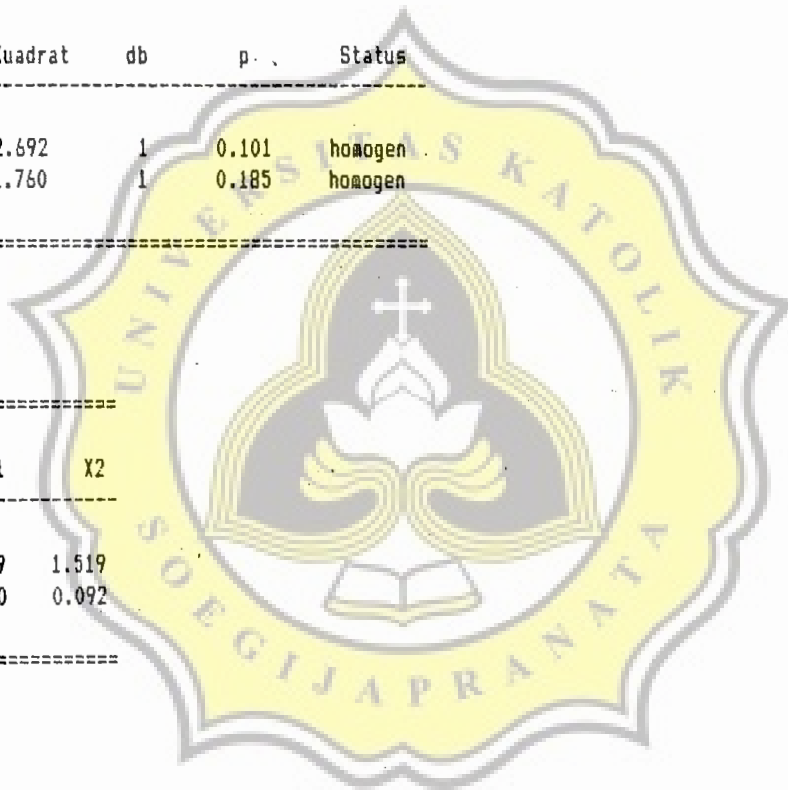
Sumber	Ubahan	db	Var	db*log(Var)
A1	X1	41	5.808	31.324
	X2	41	46.402	68.327
A2	X1	41	9.754	40.556
	X2	41	70.499	75.775

\*\*\* RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Ubahan	Kai Kuadrat	db	p	Status
X1	2.692	1	0.101	homogen
X2	1.760	1	0.185	homogen

\*\*\* UJI-F PASANGAN

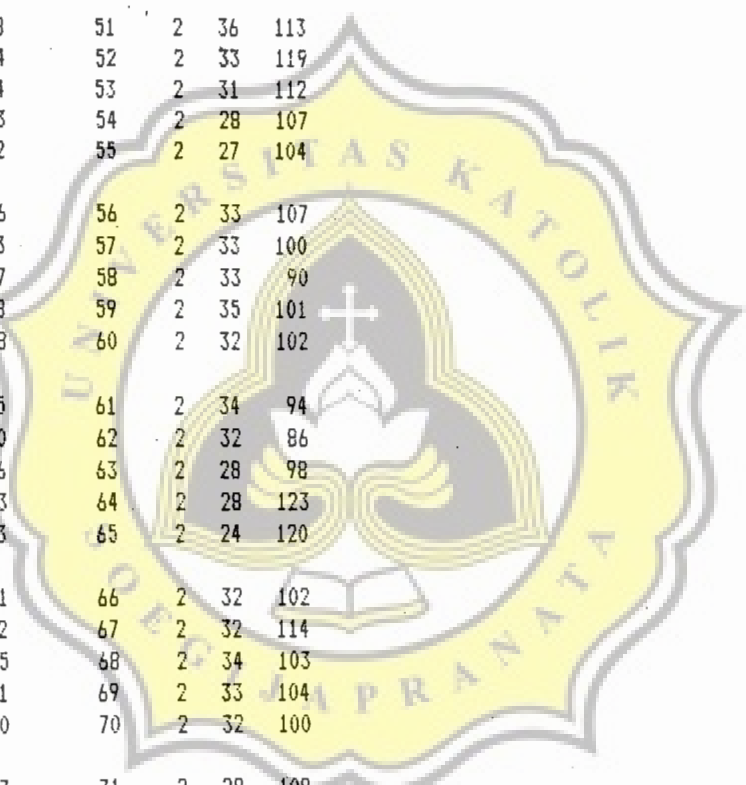
Sumber	X1	X2
A1x2	1.679	1.519
p	0.050	0.092





\*\* TABEL DATA : DIN

Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2
1	1	34	104	41	1	32	101	81	2	34	98
2	1	31	101	42	1	32	89	82	2	32	85
3	1	32	105	43	2	35	116	83	2	33	98
4	1	33	103	44	2	26	111	84	2	33	98
5	1	34	104	45	2	35	106				
6	1	33	106	46	2	35	98				
7	1	27	97	47	2	33	95				
8	1	30	105	48	2	22	93				
9	1	35	97	49	2	34	108				
10	1	35	95	50	2	33	100				
11	1	35	118	51	2	36	113				
12	1	32	94	52	2	33	119				
13	1	35	104	53	2	31	112				
14	1	33	113	54	2	28	107				
15	1	29	102	55	2	27	104				
16	1	30	106	56	2	33	107				
17	1	29	103	57	2	33	100				
18	1	29	97	58	2	33	90				
19	1	24	98	59	2	35	101				
20	1	31	108	60	2	32	102				
21	1	35	105	61	2	34	94				
22	1	32	100	62	2	32	86				
23	1	33	106	63	2	28	98				
24	1	32	93	64	2	28	123				
25	1	34	113	65	2	24	120				
26	1	35	111	66	2	32	102				
27	1	32	102	67	2	32	114				
28	1	34	95	68	2	34	103				
29	1	35	101	69	2	33	104				
30	1	34	90	70	2	32	100				
31	1	32	97	71	2	29	109				
32	1	34	119	72	2	34	108				
33	1	33	97	73	2	32	105				
34	1	34	107	74	2	33	107				
35	1	32	105	75	2	32	95				
36	1	31	106	76	2	34	102				
37	1	33	90	77	2	30	106				
38	1	30	99	78	2	28	106				
39	1	35	104	79	2	33	104				
40	1	30	102	80	2	28	101				





Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anakova 1 (Faktorial)  
Program : Anakova 1-Jalur (Anakova A)  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Peneliti : CHRISTINA DINTJE PK  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 11-05-1997  
Nama Berkas : DIN  
Nama Dokumen : ANAKOVA

Nama Jalur Klasifikasi A : STATUS IBU BEKERJA  
Nama Klasifikasi A1 : IBU BEKERJA  
Nama Klasifikasi A2 : IBU TIDAK BEKERJA

Nama Ubahan Sertaan X : INTELIGENSI  
Nama Ubahan Gayut Y : KEMATANGAN SOSIAL

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

Ubahan Sertaan X = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan Gayut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 84  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 84



\*\* MATRIKS STATISTIK INDUK

---

X	0	1	Y
---	---	---	---

---

Klasifikasi: A1

0	42	1355	4292
1	1355	43953	138614
Y	4292	138614	440504

Klasifikasi: A2

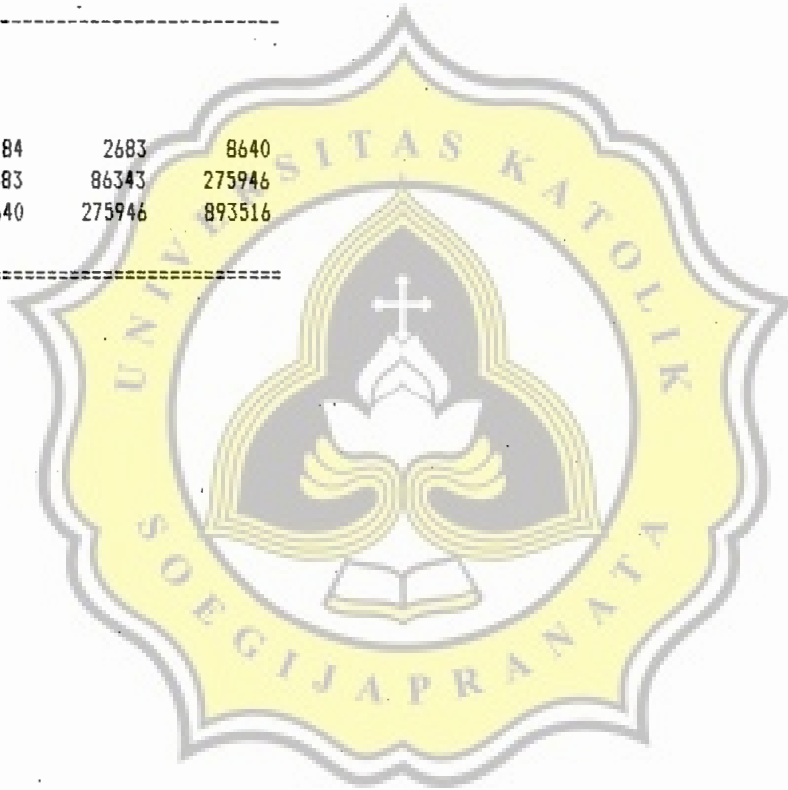
0	42	1328	4348
1	1328	42390	137332
Y	4348	137332	453012

---

Total

0	84	2683	8640
1	2683	86343	275946
Y	8640	275946	893516

---



\*\* MATRIKS DISPERSI

=====

Σ            x            y

-----

Antar A:

x	8.688	-18.000
y	-18.000	37.313

-----

dalam:

x	638.020	-1.719
y	-1.719	4,792.938

-----

Total:

x	646.703	-19.719
y	-19.719	4,830.250

-----



## MATRIKS INTERKORELASI

=====

r        x        y  
-----

Klasifikasi: A1

x	1.000	0.217
p	0.000	0.165
y	0.217	1.000
p	0.165	0.000

Klasifikasi: A2

x	1.000	-0.137
p	0.000	0.610
y	-0.137	1.000
p	0.610	0.000

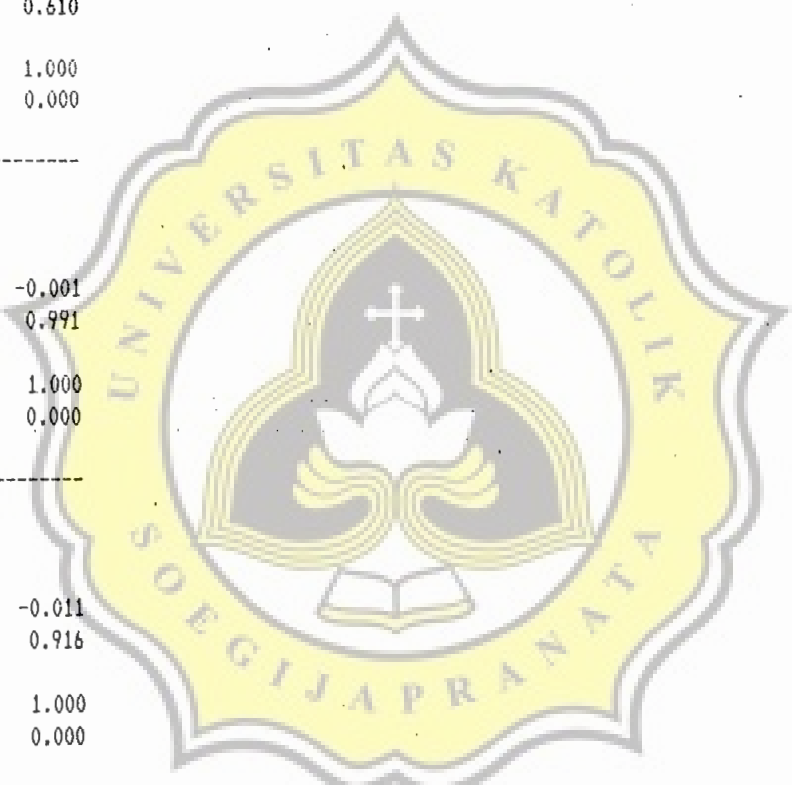
-----  
dalam:

x	1.000	-0.001
p	0.000	0.991
y	-0.001	1.000
p	0.991	0.000

-----  
Total:

x	1.000	-0.011
p	0.000	0.916
y	-0.011	1.000
p	0.916	0.000

-----  
p = dua-ekor.

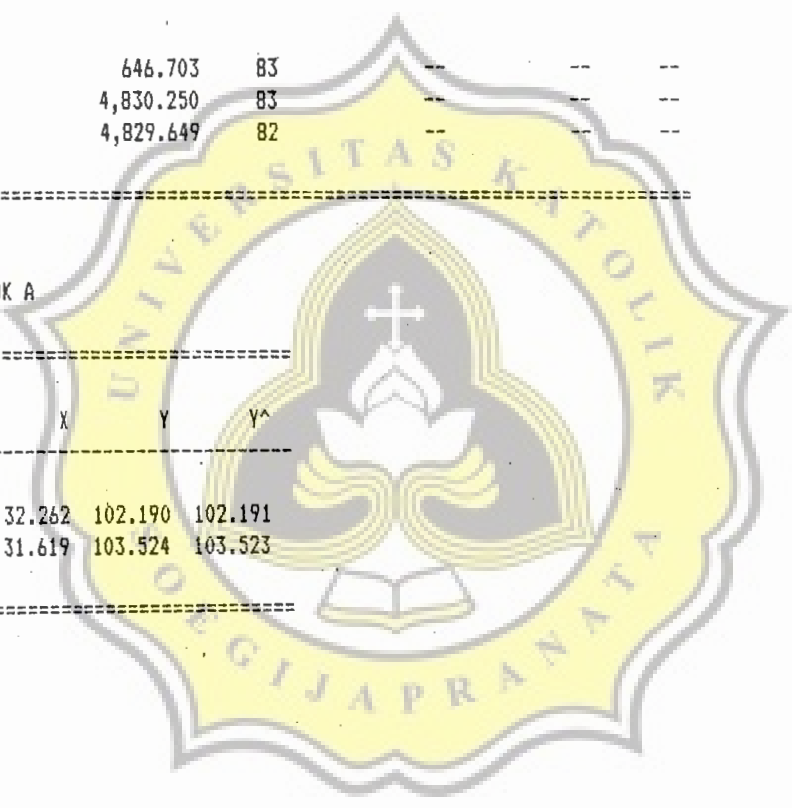


## TABEL RANGKUMAN ANAVA (X & Y) DAN ANAKOVA (Y^) 1-JALUR

Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	p
Antar A	X	8.688	1	8.688	1.117	0.294
	Y	37.313	1	37.313	0.638	0.568
	Y^	36.716	1	36.716	0.620	0.561
Dalam	X	638.020	82	7.781	--	--
	Y	4,792.938	82	58.450	--	--
	Y^	4,792.933	81	59.172	--	--
Total	X	646.703	83	--	--	--
	Y	4,830.250	83	--	--	--
	Y^	4,829.649	82	--	--	--

## RERATA KELOMPOK A

Sumber	n	X	Y	Y^
A1	42	32.262	102.190	102.191
A2	42	31.619	103.524	103.523





**LAMPIRAN D**  
**Tabel Social Age**









**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. 6033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1834/UKS.07/VI/1997  
Lamp. : -  
Hal : Penelitian

11 Juni 1997

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Kepala Sekolah  
SD Cor Jesu  
di -  
Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : Christina Dintje P.K.  
NIM / NIRM : 90.40.935 / 90.6.111.0000.50067  
Tempat / Tgl.Lahir : Rembang, 26 Januari 1971  
Alamat : Karangrejo Tengah XII/20 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SD Cor Jesu, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KEMATANGAN SOSIAL ANAK DITINJAU DARI STATUS KERJA IBU".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak / Ibu, mengucapkan terimakasih.







# S.D. CORJESU

JALAN HALMAHERA 1/21 – SEMARANG

## Surat Keterangan

Nomor :

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SD Cor Jesu Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : Christina Dintje Puspitarini Koehoe  
NIM / NIRM : 90.40.935 / 90.6.111.08000.50067  
Tempat / tanggal lahir : Rembang, 26 Januari 1971  
Alamat : Jl. Karangrejo Tengah XI / 10 A  
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang

Adalah benar-benar telah mengadakan penelitian di SD Cor Jesu Semarang pada tanggal 16 - 17 Juni 1997 dengan subyek penelitian siswa kelas III dan IV, dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana dengan judul : “ KEMATANGAN SOSIAL ANAK DITINJAU DARI STATUS KERJA IBU “

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 20 Juni 1997

Kepala Sekolah



St. M Elisabeth OSF