



The logo of Universitas Katolik Gijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, set against a background of a cross and a sunburst. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "GIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

## LAMPIRAN A

### DATA KASAR ANGKET

- A-1 Data Kasar Angket Sikap Ibu terhadap Anak Autis
- A-2 Data Kasar Angket Harga Diri

14 Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pabardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi ISM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pacilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : BENNY WIHARTA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : B#2

Jumlah Butir : 36  
Jumlah Kasus : 40

=====

Nama Konstrak : SIXAP ISU THD ANAK ADYIS

=====



\* Halaman 1

\* TABEL DATA BUTIR : bn2

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

(bersambung)

## Halaman 2

(saatungan)

```
=====
```

Kasus	Butir Nomor			
Nomor	34	35	36	Tot
1	5	4	4	122
2	3	3	3	109
3	5	4	4	121
4	3	3	3	110
5	3	5	3	120
6	3	4	1	110
7	3	3	4	121
8	3	4	3	125
9	3	4	1	108
10	3	4	4	123
11	3	4	4	117
12	3	3	3	104
13	3	3	4	130
14	2	4	4	114
15	4	4	3	128
16	2	4	4	122
17	4	4	4	138
18	1	4	4	131
19	3	4	3	120
20	4	4	4	128
21	1	4	4	130
22	2	3	4	123
23	3	3	3	106
24	3	4	3	116
25	3	3	2	100
26	3	3	2	104
27	3	3	3	107
28	4	4	2	102
29	4	4	4	138
30	3	2	3	101
31	2	3	3	104
32	3	4	4	128
33	3	3	3	106
34	3	4	1	107
35	4	4	2	118
36	3	3	3	101
37	3	3	3	106
38	3	2	1	101
39	2	3	4	119
40	3	4	2	108

```
=====
```



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : SENNY WIHARTA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : SW1

Jumlah Butir : 36  
Jumlah Kasus : 40

=====

Nama Konstrak : MARGA DIRI

=====



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : bw1

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

(bersambung)

\*\* Halaman 2

(sambungan)

-----  
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 34 35 36 Tot  
 -----

1	3	3	3	105
2	3	3	3	107
3	3	3	3	104
4	3	3	3	106
5	4	3	3	113
6	3	4	4	103
7	4	3	3	118
8	3	3	3	103
9	3	3	3	102
10	3	3	3	103
11	3	3	2	97
12	3	3	3	108
13	3	3	3	126
14	3	3	2	93
15	3	3	4	109
16	3	4	3	121
17	3	3	3	104
18	4	4	4	125
19	4	4	4	131
20	4	4	4	122
21	4	4	4	116
22	3	3	2	91
23	3	3	3	105
24	3	3	4	107
25	3	3	3	116
26	3	2	4	102
27	3	3	3	108
28	3	4	4	114
29	4	4	3	135
30	3	3	3	106
31	3	3	3	106
32	4	4	4	121
33	3	3	3	107
34	3	3	3	108
35	3	3	3	104
36	3	3	3	102
37	3	4	3	108
38	3	3	3	112
39	4	4	4	131
40	3	3	3	105

-----





The logo of Universitas Katolik Gadjapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, set against a background of a cross and a sunburst. The text "UNIVERSITAS KATOLIKA" is written along the top inner edge, and "GADJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

## LAMPIRAN B

### PERHITUNGAN VALIDITAS ANGKET

- B-1 Perhitungan Validitas Angket Sikap Ibu terhadap Anak Autis
- B-2 Perhitungan Validitas Angket Harga Diri

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pazaridiningsih  
 Universitas Seadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/PC, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : BENNY WIHARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkas : BW2

Nama Konstrak : SIKAP IBU THD ANAK AUTIS

Jumlah Butir Semula : 36  
 Jumlah Butir Gugur : 5  
 Jumlah Butir Sahih : 31

Jumlah Kasus Semula : 40  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 40

## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.764	0.743	0.000	sahih
2	0.605	0.561	0.000	sahih
3	0.550	0.514	0.001	sahih
4	0.628	0.600	0.000	sahih
5	0.710	0.683	0.000	sahih
6	0.432	0.388	0.006	sahih
7	0.507	0.473	0.001	sahih
8	0.610	0.566	0.000	sahih
9	0.734	0.712	0.000	sahih
10	0.091	0.045	0.390	gugur

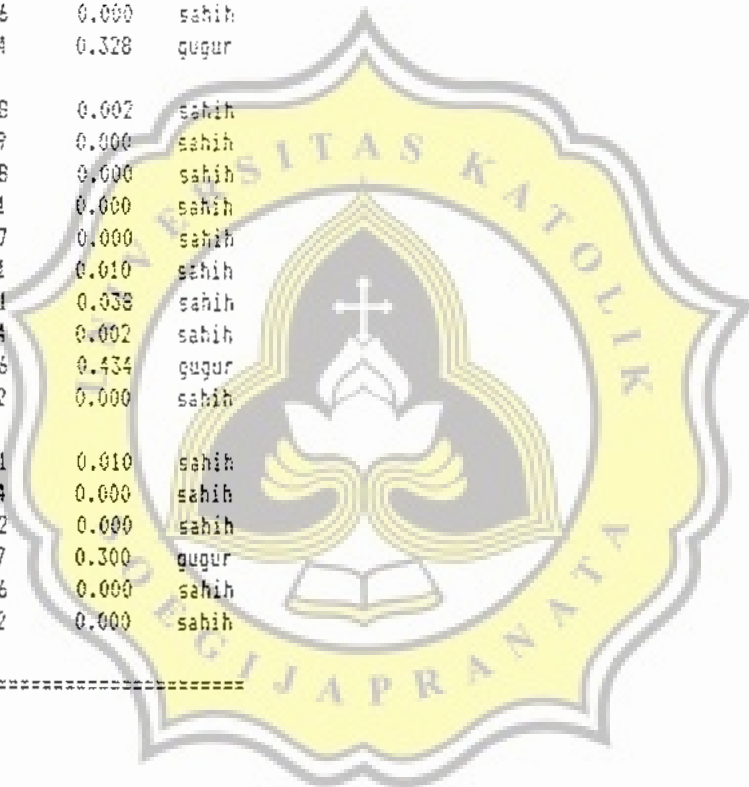
=====

(bersambung)

11 Halaman 2

(sambungan)

Bujur No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.599	0.565	0.000	sahih
12	0.612	0.575	0.000	sahih
13	0.670	0.637	0.000	sahih
14	0.583	0.659	0.000	sahih
15	0.003	-0.062	0.352	gugur
16	0.553	0.517	0.000	sahih
17	0.698	0.669	0.000	sahih
18	0.771	0.742	0.000	sahih
19	0.615	0.586	0.000	sahih
20	0.204	0.154	0.328	gugur
21	0.488	0.448	0.002	sahih
22	0.643	0.619	0.000	sahih
23	0.617	0.578	0.000	sahih
24	0.690	0.661	0.000	sahih
25	0.579	0.547	0.000	sahih
26	0.399	0.361	0.010	sahih
27	0.326	0.291	0.038	sahih
28	0.494	0.454	0.002	sahih
29	0.091	0.026	0.434	gugur
30	0.696	0.672	0.000	sahih
31	0.419	0.361	0.010	sahih
32	0.562	0.524	0.000	sahih
33	0.788	0.762	0.000	sahih
34	-0.024	-0.087	0.300	gugur
35	0.566	0.526	0.000	sahih
36	0.675	0.622	0.000	sahih



## \*\* Halaman i

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luter IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : BENNY WIHARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkas : SWI

Nama Konstrak : HARSA DIRI

Jumlah Butir Semua : 36  
 Jumlah Butir Gugur : 1  
 Jumlah Butir Sahih : 35

Jumlah Kasus Semua : 40  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 40

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.631	0.594	0.000	sahih
2	0.271	0.222	0.083	gugur
3	0.515	0.470	0.001	sahih
4	0.591	0.564	0.000	sahih
5	0.353	0.319	0.021	sahih
6	0.600	0.573	0.000	sahih
7	0.533	0.495	0.001	sahih
8	0.372	0.330	0.018	sahih
9	0.503	0.470	0.001	sahih
10	0.743	0.720	0.000	sahih

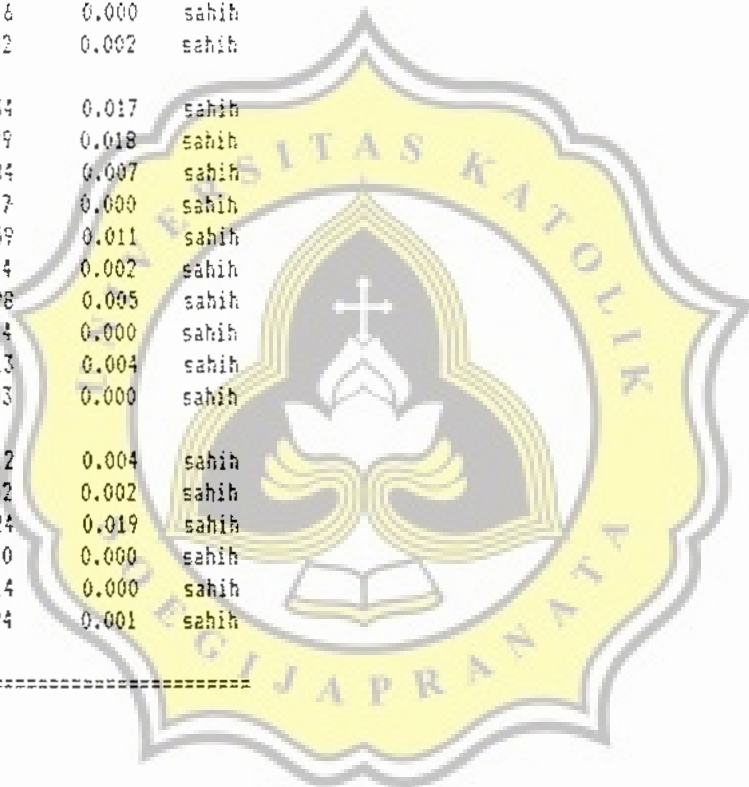
=====

(bersambung)

## 11 Halaman 2

(sambung)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.465	0.426	0.003	salih
12	0.802	0.778	0.000	salih
13	0.337	0.286	0.035	salih
14	0.567	0.538	0.000	salih
15	0.659	0.619	0.000	salih
16	0.732	0.712	0.000	salih
17	0.583	0.544	0.000	salih
18	0.753	0.728	0.000	salih
19	0.641	0.616	0.000	salih
20	0.491	0.452	0.002	salih
21	0.383	0.334	0.017	salih
22	0.370	0.329	0.018	salih
23	0.450	0.384	0.007	salih
24	0.710	0.677	0.000	salih
25	0.410	0.359	0.011	salih
26	0.490	0.444	0.002	salih
27	0.445	0.398	0.005	salih
28	0.584	0.544	0.000	salih
29	0.467	0.413	0.004	salih
30	0.631	0.603	0.000	salih
31	0.456	0.412	0.004	salih
32	0.492	0.452	0.002	salih
33	0.387	0.324	0.019	salih
34	0.731	0.710	0.000	salih
35	0.644	0.614	0.000	salih
36	0.536	0.494	0.001	salih



The logo of Universitas Katolik Gadjapranita is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, a cross above their head, and a book at their feet. The text 'UNIVERSITAS KATOLIK' is written along the top inner edge, and 'GADJAPRANITA' is written along the bottom inner edge.

## LAMPIRAN C

### PERHITUNGAN RELIABILITAS ANGKET

- C-1 Perhitungan Reliabilitas Angket Sikap Ibu terhadap Anak Autis
- C-2 Perhitungan Reliabilitas Angket Harga Diri

## \*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : Uji-Kaendalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Dipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : BENNY WIHARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkas : BW2

Jumlah Kasus Semula = 40  
 Jumlah Data Hilang = 0  
 Jumlah Kasus Jalan = 40

Nama Konstrak : SIKAP 18U THD ANAK AUTIS

Jumlah Butir Semula = 36  
 Jumlah Butir Sahih = 31

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	147.213	39	3.775
Butir	34.046	30	--
Sisa	267.890	1170	0.229
Total	449.149	1239	--

r tt = 0.939      p = 0.000      Andal

## \*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pazardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : BENNY KIHARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkas : SWI

Jumlah Kasus Semula = 40  
 Jumlah Data Hilang = 0  
 Jumlah Kasus Jalan = 40

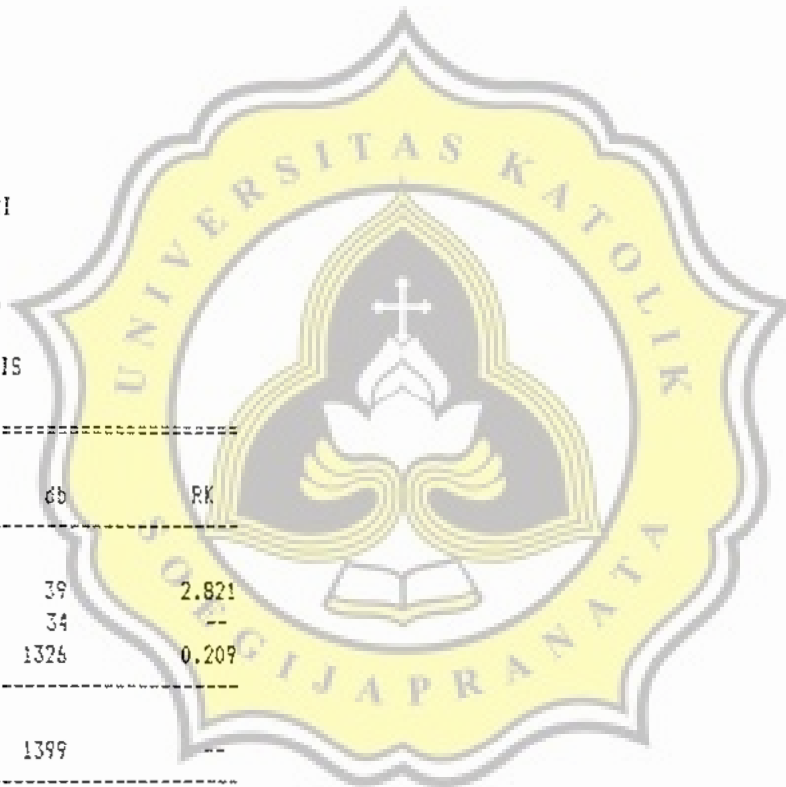
Nama Konstrak : HARGA DIRI

Jumlah Butir Semula = 36  
 Jumlah Butir Sahih = 35

## \*\* TABEL RANSKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	110.000	39	2.821
Butir	27.326	34	--
Sisa	276.674	1326	0.209
Total	414.000	1399	--

r tt = 0.926      p = 0.000      Andal  
 =====





**IDENTITAS IBU**

1. Usia :
2. Pendidikan :

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.
2. Jawablah semua pernyataan ini tanpa ada yang terlewatkan (kosong) dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap sesuai.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda silang (X) pada :  
SS = *Sangat Setuju*  
S = *Setuju*  
TS = *Tidak Setuju*  
STS = *Sangat Tidak Setuju*
4. Bila anda ingin membetulkan jawaban, lingkarilah jawaban yang salah kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.
5. Periksa kembali apakah semua pernyataan sudah terjawab semuanya.
6. Peneliti menganggap semua jawaban anda benar adanya, jadi tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban dijamin kerahasiaannya.
7. Semua jawaban ini hanya untuk kepentingan penelitian saja dan tidak memiliki pengaruh atau terpengaruh oleh atau terhadap status maupun kedudukan anda.
8. Atas bantuan dan kerjasamanya, peneliti mengucapkan terima kasih.

## ANGKET I

1. Bimbingan dari ibu dalam segala kegiatan anak autis diperlukan	SS	S	TS	STS
2. Anak autis tidak perlu mendapatkan pendidikan	SS	S	TS	STS
3. Saya tidak malu mengakui anak saya yang menderita autis	SS	S	TS	STS
4. Saya merasa rendah diri jika melihat anak autis	SS	S	TS	STS
5. Saya berusaha memahami apa yang dilakukan oleh anak autis	SS	S	TS	STS
6. Saya akan menghindari pembicaraan mengenai anak autis	SS	S	TS	STS
7. Menurut saya anak autis dapat diberi tanggung jawab	SS	S	TS	STS
8. Menurut saya anak autis tidak akan mempunyai masa depan yang cerah	SS	S	TS	STS
9. Saya tidak malu untuk bepergian dengan anak autis	SS	S	TS	STS
10. Saya kurang sabar dalam menghadapi anak autis	SS	S	TS	STS
11. Saya akan melakukan segala sesuatu agar anak autis dapat berkomunikasi dengan orang lain	SS	S	TS	STS
12. Saya tidak memperhatikan kebutuhan anak autis	SS	S	TS	STS
13. Menurut saya anak autis sangat membutuhkan perhatian dari ibu	SS	S	TS	STS
14. Saya beranggapan anak autis tidak memiliki potensi untuk berkembang	SS	S	TS	STS
15. Saya sedih melihat anak autis	SS	S	TS	STS
16. Saya tidak meluangkan waktu yang cukup untuk anak autis	SS	S	TS	STS
17. Saya tidak membedakan anak autis dengan saudaranya yang normal	SS	S	TS	STS
18. Saya tidak memperhatikan perkembangan anak autis	SS	S	TS	STS
19. Dalam mengasuh anak autis dibutuhkan kesadaran dan tanggung jawab yang besar	SS	S	TS	STS

20. Saya berpendapat bahwa anak autis akan menjengkelkan orang-orang disekitarnya	SS	S	TS	STS
21. Saya merasa senang pada waktu mendidik anak autis	SS	S	TS	STS
22. Saya tidak senang dengan keberadaan anak autis	SS	S	TS	STS
23. Saya akan berusaha apa saja agar anak autis dapat bersekolah	SS	S	TS	STS
24. Saya berusaha menyembunyikan anak autis dari teman-teman	SS	S	TS	STS
25. Dibutuhkan kewaspadaan untuk setiap perubahan yang muncul pada anak autis	SS	S	TS	STS
26. Saya beranggapan merawat anak autis merupakan beban seumur hidup	SS	S	TS	STS
27. Saya tidak merasa dibebani perasaan bersalah bila melihat anak autis	SS	S	TS	STS
28. Saya tidak menjaga anak autis dengan baik	SS	S	TS	STS
29. Sebagai ibu, saya tidak akan memberikan teguran keras kepada anak autis dihadapan banyak orang	SS	S	TS	STS
30. Saya tidak merawat anak autis dengan baik karena sangat membosankan	SS	S	TS	STS
31. Menurut saya anak autis tidak perlu diserahkan ke panti asuhan	SS	S	TS	STS
32. Saya beranggapan anak autis memalukan bagi keluarga	SS	S	TS	STS
33. Saya menyayangi anak autis dengan sepenuh hati	SS	S	TS	STS
34. Pada suatu saat timbul perasaan malu dengan kehadiran anak autis ditengah-tengah keluarga	SS	S	TS	STS
35. Saya akan membantu anak autis bila mengalami kesulitan	SS	S	TS	STS
36. Saya tidak perlu memberikan pendidikan yang layak untuk anak autis	SS	S	TS	STS

## ANGKET II

1.	Saya mudah menyesuaikan diri dengan lingkungan	SS	S	TS	STS
<del>2.</del>	Banyak orang yang meminta sumbangan pikiran saya dalam suatu pertemuan	SS	S	TS	STS
3.	Saya mampu menghadapi semua persoalan yang ada	SS	S	TS	STS
4.	Orang lain banyak yang enggan bekerjasama dengan saya	SS	S	TS	STS
5.	Dalam merencanakan sesuatu hal dalam keluarga, saya sering tidak dimintai saran	SS	S	TS	STS
6.	Saya mudah menyerah bila menghadapi suatu persoalan	SS	S	TS	STS
7.	Warga disekitar rumah senang bergaul dengan saya	SS	S	TS	STS
8.	Apabila bekerja dalam suatu panitia saya sering ditunjuk sebagai pengurus	SS	S	TS	STS
9.	Saya dapat melaksanakan keputusan yang saya ambil dengan baik	SS	S	TS	STS
10.	Saya memiliki lingkungan pergaulan yang sempit	SS	S	TS	STS
11.	Orang lain tidak membutuhkan petunjuk saya dalam menyelesaikan suatu pekerjaan	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak berani untuk mengeluarkan pendapat	SS	S	TS	STS
13.	Saya merasa disenangi oleh teman-teman	SS	S	TS	STS
14.	Saya diharapkan dapat menjadi contoh dalam keluarga	SS	S	TS	STS
15.	Berbicara di depan orang banyak bukan masalah bagi saya	SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa tidak dipedulikan bila menghadiri suatu acara	SS	S	TS	STS
17.	Saya tidak diundang bila ada teman yang mengadakan suatu acara	SS	S	TS	STS
18.	Saya merasa takut bila menghadapi masalah	SS	S	TS	STS

19. Saya cukup dikenal di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
20. Arahan dan bimbingan saya dibutuhkan oleh orang lain	SS	S	TS	STS
21. Saya merasa mampu untuk melaksanakan semua tugas yang dibebankan kepada saya	SS	S	TS	STS
22. Pendapat saya tidak pernah didengar oleh orang lain	SS	S	TS	STS
23. Saya tidak pernah diberi tugas bila ada kegiatan di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
24. Saya takut berbicara dengan orang yang tidak saya kenal	SS	S	TS	STS
25. Banyak teman yang meminta saya berkunjung ke rumahnya	SS	S	TS	STS
26. Orang lain suka meminta bantuan saya atas ketrampilan yang saya miliki	SS	S	TS	STS
27. Saya bangga menjadi orang tua	SS	S	TS	STS
28. Saya sulit mendapatkan teman dalam bergaul	SS	S	TS	STS
29. Saya merasa banyak teman yang tidak membutuhkan bantuan saya	SS	S	TS	STS
30. Saya tidak dapat diandalkan	SS	S	TS	STS
31. Banyak orang yang memuji hasil pekerjaan saya	SS	S	TS	STS
32. Banyak warga disekitar rumah meminta saya terlibat dalam dalam kegiatan di kampung	SS	S	TS	STS
33. Saya dapat mengambil keputusan tanpa banyak mengalami kesulitan	SS	S	TS	STS
34. Banyak orang yang kurang menyukai kehadiran saya	SS	S	TS	STS
35. Teman-teman saya sering meremehkan kemampuan saya	SS	S	TS	STS
36. Saya seringkali tidak yakin akan hasil dari tugas yang telah saya lakukan	SS	S	TS	STS



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Program : Keterangan Variabel  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Panardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pankajene Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : BENNY WIHARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : bw3

Jumlah Kasus N = 40  
 Jumlah Sexe Variabel V = 4  
 Jumlah Variabel Numerik VN = 3  
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 1

=====

Variabel : Keterangan

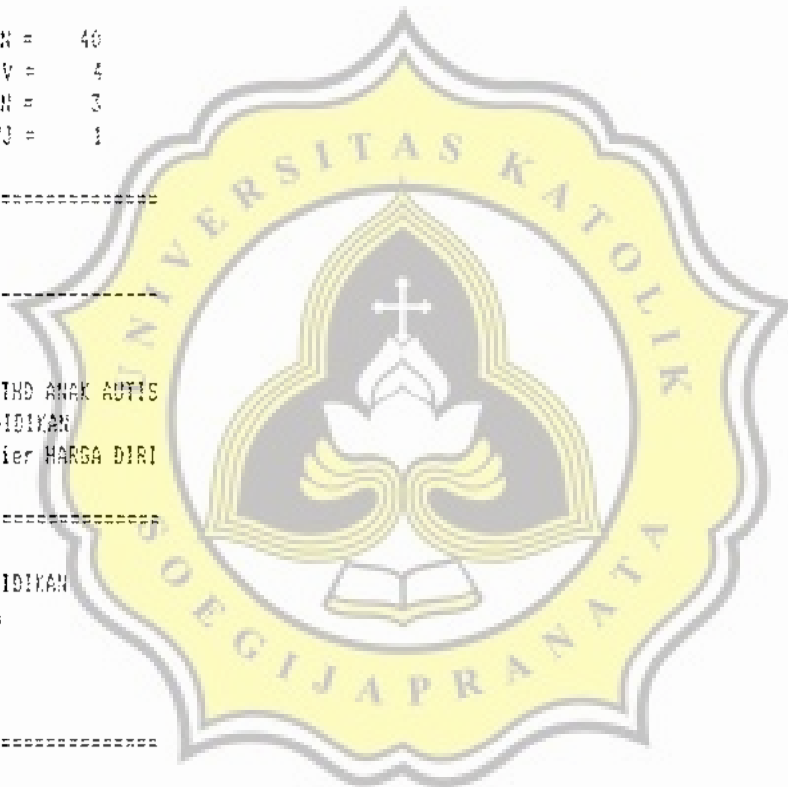
-----

Variabel 1 : HARGA DIRI  
 Variabel 2 : SIKAP IBU THD ANAK AUTIS  
 Variabel 3 : JENIS PENDIDIKAN  
 Variabel 4 : Trans. Linier HARGA DIRI

=====

Nama Jalur A : JENIS PENDIDIKAN  
 Nama Klasifikasi A1 : SMA  
 Nama Klasifikasi A2 : DS  
 Nama Klasifikasi A3 : PT

=====





\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : 003

```
=====
```

Issue	01	02	03	04
1	102	107	1	99.034
2	104	96	3	99.000
3	102	106	2	99.034
4	103	96	1	98.990
5	110	105	1	100.212
6	100	100	1	99.288
7	115	105	1	100.700
8	100	110	1	99.288
9	99	91	1	99.498
10	101	110	3	99.134
11	95	104	2	100.883
12	105	91	1	99.065
13	122	115	3	108.558
14	91	104	1	103.145
15	106	114	2	99.184
16	118	109	1	104.679
17	103	124	1	98.990
18	122	119	3	108.558
19	128	106	3	115.692
20	119	114	3	105.731
21	113	119	3	101.558
22	89	109	3	104.606
23	102	93	1	99.034
24	105	102	1	99.065
25	114	86	1	102.117
26	100	89	1	99.288
27	105	93	3	99.065
28	112	90	1	101.055
29	133	124	2	123.145
30	103	88	1	98.990
31	103	91	1	98.990
32	119	115	3	105.731
33	105	92	1	99.065
34	105	94	3	99.065
35	102	104	3	99.034
36	99	90	1	99.498
37	106	92	3	99.184
38	109	87	1	99.873
39	128	106	3	115.692
40	102	94	1	99.034

```
=====
```





## ## Halaman 1

Faket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji Asumsi / Prasyarat  
 Program : Uji Normalitas Sebaran  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Panardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/TH; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : BENNY WIHARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkas : bw3  
 Nama Dokumen : nor

Nama Variabel Terikat X1 : HARGA DIRI  
 Nama Variabel Terikat X2 : SIKAP TERHADAP ANAK AUTIS

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1  
 Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 40  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 40





## Halaman 3

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

```

=====
Klas      fo      fh      fo-fh      (fo-fh):      (fo-fh):
-----
                        fh
-----
10         0       0.33      -0.33       0.11          0.33
 9         2       1.11       0.89       0.80          0.72
 8         2       3.17      -1.17       1.36          0.43
 7         8       6.37       1.63       2.66          0.42
 6         9       9.03      -0.03       0.09          0.00
 5         4       9.03      -5.03      25.29         2.80
 4        11       6.37       4.63      21.46         3.37
 3         4       3.17       0.83       0.69          0.22
 2         0       1.11      -1.11       1.23          1.11
 1         0       0.33      -0.33       0.11          0.33
-----
Total      40      40.00       0.00         --          9.72
=====

```

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 9.719      db = 9      p = 0.374  
 Sebarannya : normal

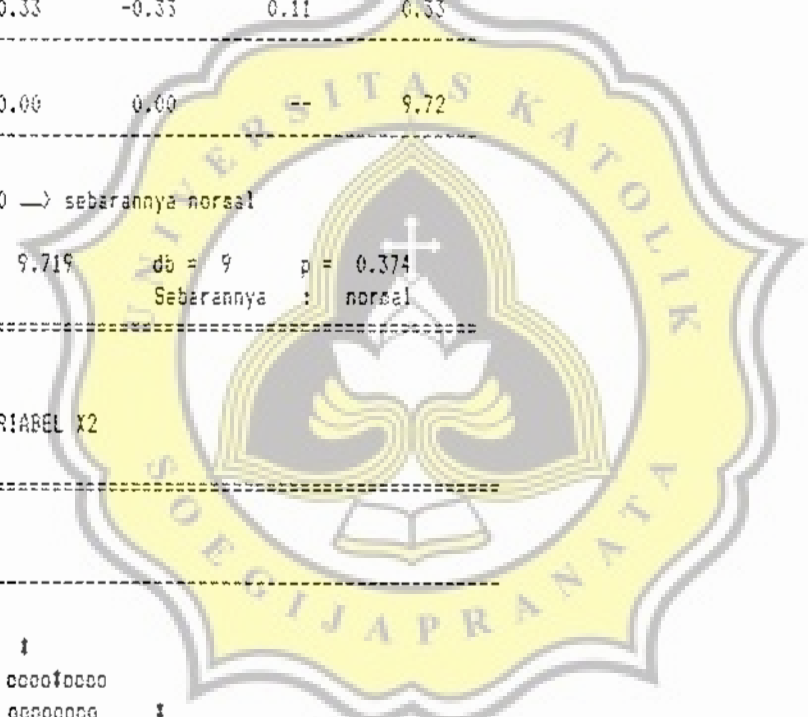
## KECECOKAN KURVE : VARIABEL X2

```

=====
Klas      fo      fh
-----
10         0       0.00   : |
 9         2       1.00   : |
 8         2       3.00   : |
 7         8       6.00   : |
 6         9       9.00   : |
 5         4       9.00   : |
 4        11       6.00   : |
 3         4       3.00   : |
 2         0       1.00   : |
 1         0       0.00   : |
-----

```

Rerata = 102.100      S.B. = 10.817  
 Kai Kuadrat = 9.719      p = 0.374



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistika (SPS-2000)  
 Modul : Uji Asosiasi  
 Program : Uji Linieritas  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningtiah  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi ISBN/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : BENNY WIRARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkas : bw3  
 Nama Dokumen : lini

Nama Variabel Bebas X : HARGA DIRI  
 Nama Variabel Terikat Y : SIKAP IBU TERHADAP ANAK AUTIS

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

Jumlah Kasus Semula : 40  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 40

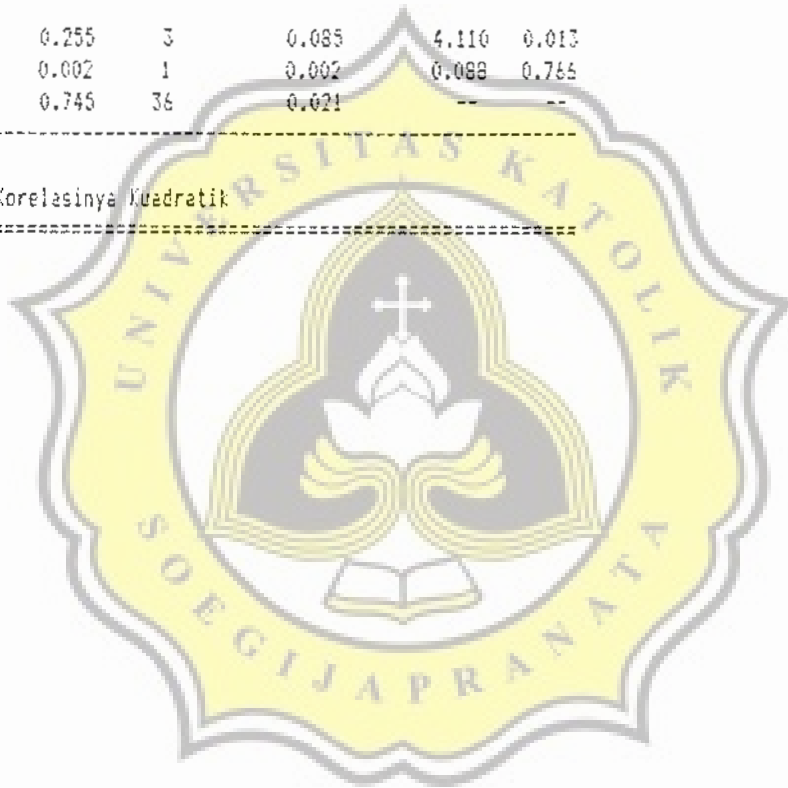


## 11 Halaman 2

## 11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	RS	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.157	1	0.157	7.059	0.011
Residu		0.843	38	0.022	--	--
Regresi	Ke2	0.253	2	0.127	6.276	0.005
Beda	Ke2-Ke1	0.097	1	0.097	4.788	0.033
Residu		0.747	37	0.020	--	--
Regresi	Ke3	0.255	3	0.085	4.110	0.013
Beda	Ke3-Ke2	0.002	1	0.002	0.088	0.766
Residu		0.745	36	0.021	--	--

Korelasinya Kuadratik



## 11 Halaman 1

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

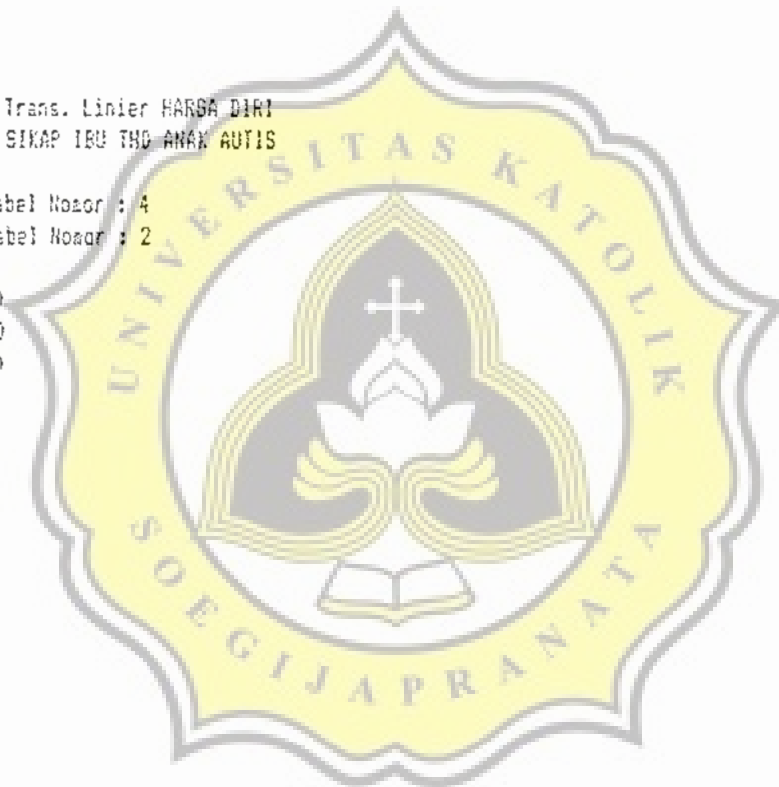
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Senarong 50234  
 =====

Nama Peneliti : BENNY WIHARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkes : bw3  
 Nama Dokumen : lin2

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier HARGA DIRI  
 Nama Variabel Terikat Y : SIKAP IBU THD ANAK AUTIS

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 4  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 40  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 40



## 11 Halaman 2

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS :  $X_4$  dengan  $X_2$ 

Sumber	Derajat	$R^2$	db	Var	F	p
Regresi	Ka1	0.254	1	0.254	12.932	0.001
Residu		0.746	36	0.020	--	--
Regresi	Ka2	0.277	2	0.139	7.092	0.003
Beda	Ka2-Ka1	0.023	1	0.023	1.169	0.282
Residu		0.723	37	0.020	--	--

## Korelasinya Linier



## ## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji-Asumsi/Praasyarat  
 Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : BENNY WIHARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkas : bw3  
 Nama Dokumen : hosi

Nama Variabel Jalur A : JENIS PENDIDIKAN  
 Nama Klasifikasi A1 : SMA  
 Nama Klasifikasi A2 : DS  
 Nama Klasifikasi A3 : PT

Nama Variabel Terikat X1 : HARGA DIRI  
 Nama Variabel Terikat X2 : SIKAP JEJU THD ANAK AUTIS

Variabel Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 40  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 40





## \*\* Halaman 2

## \*\* TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Variabel	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Serata	Var.
A1	X1	22	2300	241276	104.545	39.117
	X2	22	2144	210914	97.455	93.879
A2	X1	4	436	48354	109.000	276.667
	X2	4	448	50424	112.000	82.667
A3	X1	14	1563	176255	111.643	135.171
	X2	14	1492	169202	106.571	92.109
Total	X1	40	4299	465885	107.475	98.718
	X2	40	4084	421540	102.100	117.015

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	Variabel	JK	db	RK	F	R <sup>2</sup>	p
Antar A	X1	441.306	2	220.653	2.395	0.115	0.103
	X2	1,146.717	2	573.359	6.209	0.251	0.005
Dalam	X1	3,408.694	37	92.127	--	--	--
	X2	3,416.908	37	92.349	--	--	--
Total	X1	3,850.000	39	--	--	--	--
	X2	4,563.625	39	--	--	--	--

## \*\* Halaman 3

## \*\* Uji Fmax HARTLEY

=====

Suaber	X1	X2
Var-max	276.667	93.879
Var-min	39.117	82.667

-----

F-max	7.073	1.136
p	0.067	0.469

Status	homog	homog
--------	-------	-------

=====

## \*\* Uji-C COCHRAN

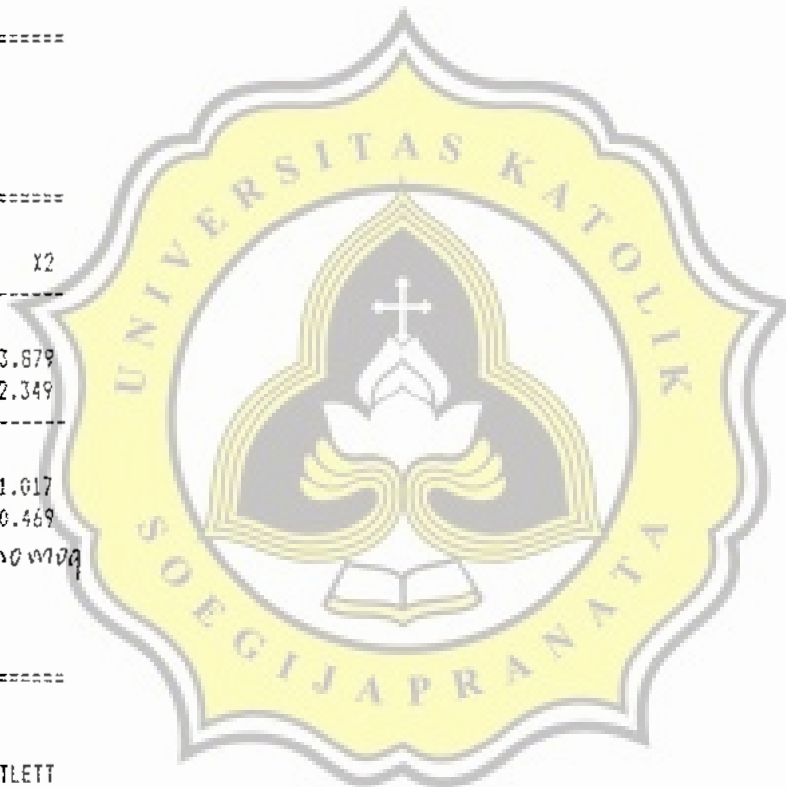
=====

Suaber	X1	X2
Var-max	276.667	93.879
Var-dal	92.127	92.349

-----

C Cochran	3.003	1.017
p	0.002	0.469
Status	heter	homog

=====



## \*\* TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

=====

Suaber	Variabel	db	Var	db*log(Var)
A1	X1	21	39.117	33.439
	X2	21	93.879	41.424
A2	X1	3	276.667	7.326
	X2	3	82.667	5.752
A3	X1	13	135.171	27.701
	X2	13	92.109	25.536

=====

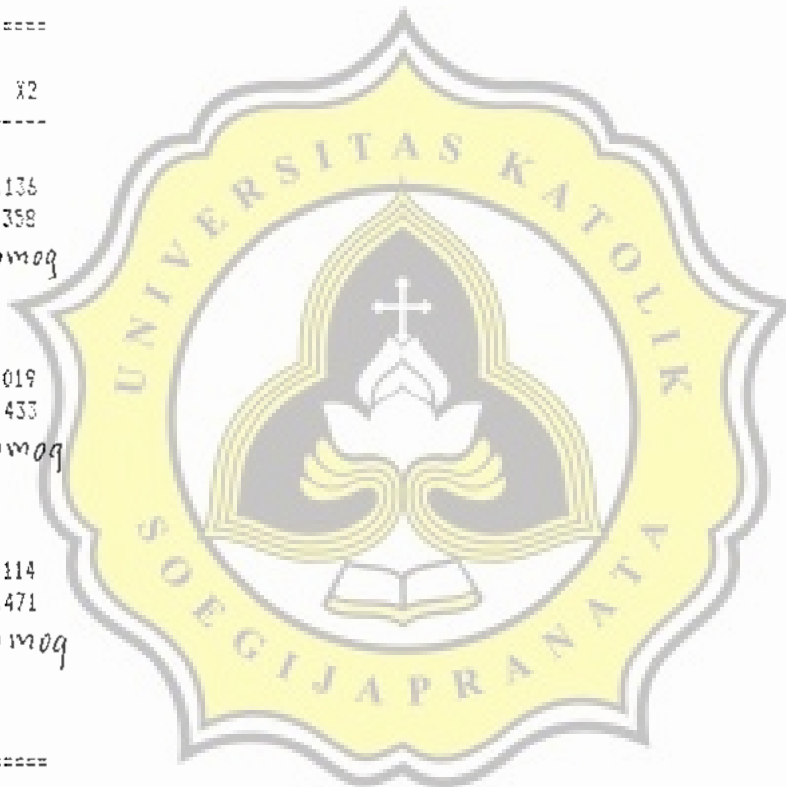
## 11 Halaman 4

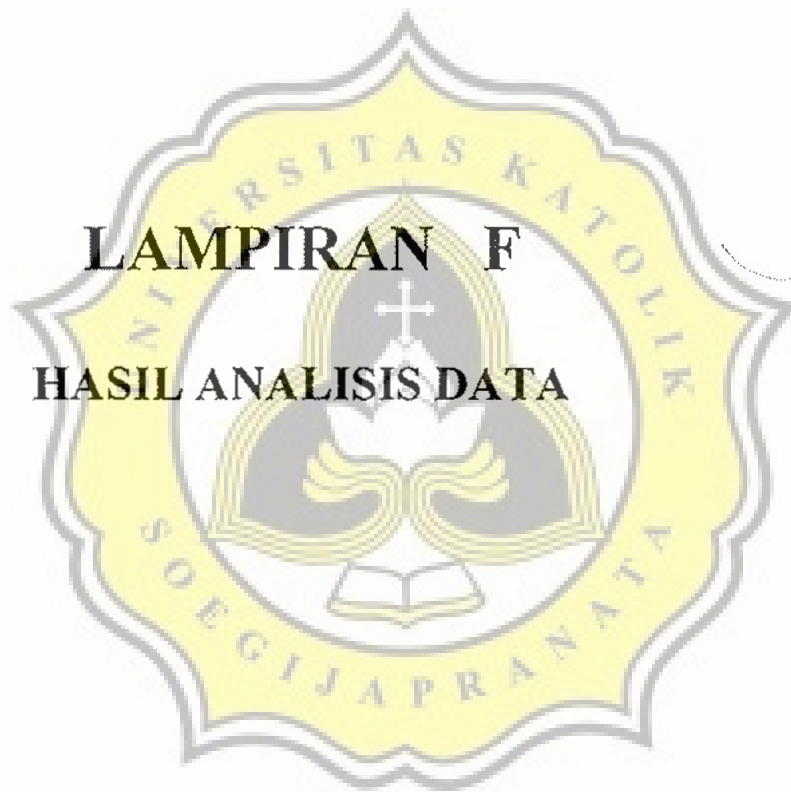
## 11 RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X1	9.056	2	0.011	heterogen
X2	0.020	2	0.990	homogen

## 11 UJI-F PASANGAN

Sumber	X1	X2
A1x2	7.073	1.136
p	0.002	0.358
Status	heter	homog
A1x3	3.456	1.019
p	0.167	0.433
Status	homog	homog
A2x3	2.047	1.114
p	0.156	0.471
Status	homog	homog





**LAMPIRAN F**  
**HASIL ANALISIS DATA**

\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Dwivariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : BENNY WIHARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkas : bw3  
 Nama Dokumen : kor1

Nama Variabel Bebas X : HARGA DIRI  
 Nama Variabel Terikat Y : SIKAP IBU THD ANAK AUTIS

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

Jumlah Kasus Seula : 40  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 40

## \*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 40

Sigma X :  $\Sigma X = 4299$

Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2 = 465685$

Sigma Y :  $\Sigma Y = 4084$

Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2 = 421540$

Sigma XY :  $\Sigma XY = 440587$

Koef. Korelasi :  $r = 0.396$

Koef. Deterain. :  $r^2 = 0.157$

Peluang Galat :  $p = 0.011$

=====



TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	102	107	10404	11449	10914
2	104	96	10816	9216	9984
3	102	106	10404	11236	10812
4	103	96	10609	9216	9888
5	110	105	12100	11025	11550
6	100	100	10000	10000	10000
7	115	105	13225	11025	12075
8	100	110	10000	12100	11000
9	99	91	9801	8281	9009
10	101	110	10201	12100	11110
11	95	104	9025	10816	9880
12	105	91	11025	8281	9555
13	122	115	14884	13225	14030
14	91	104	8281	10816	9464
15	106	114	11236	12996	12084
16	118	109	13924	11881	12862
17	103	124	10609	15376	12772
18	122	119	14884	14161	14518
19	128	106	16384	11236	13568
20	119	114	14161	12996	13566
21	113	119	12769	14161	13447
22	89	109	7921	11881	9701
23	102	93	10404	8649	9486
24	105	102	11025	10404	10710
25	114	86	12996	7396	9804
26	100	89	10000	7921	8900
27	105	93	11025	8649	9765
28	112	90	12544	8100	10080
29	133	124	17689	15376	16492
30	103	88	10609	7744	9064
31	103	91	10609	8281	9373
32	119	115	14161	13225	13685
33	105	92	11025	8464	9660
34	105	94	11025	8836	9870
35	102	104	10404	10816	10608
36	99	90	9801	8100	8910
37	106	92	11236	8464	9752
38	109	87	11881	7569	9483
39	128	106	16384	11236	13568
40	102	94	10404	8836	9588
Total	4299	4084	465885	421540	440587

❖ Halaman 1

Paket : Seri Program Statistil (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Bivariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiastan Lubur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : SENNY WIHARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkas : tw3  
 Nama Dokumen : kor2

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier HARGA DIRI  
 Nama Variabel Terikat Y : SIKAP IBU THD ANAK AUTIS

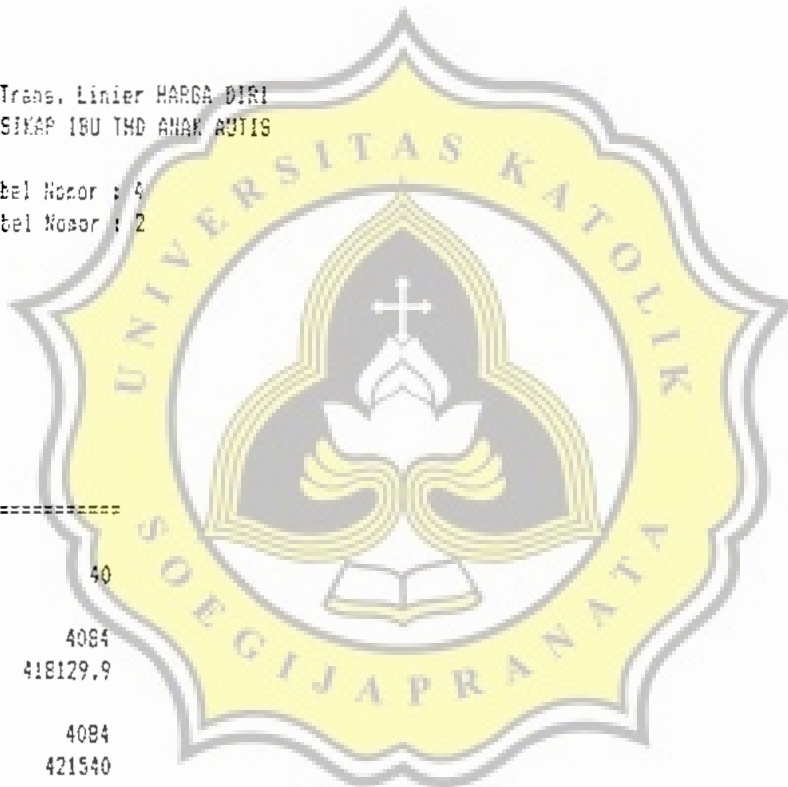
Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 4  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Sesula : 40  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 40

❖ RANGKUMAN HASIL ANALISIS

-----  
 Jumlah Kasus : N = 40  
 Sigma X :  $\Sigma X$  = 4084  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 418129.9  
 Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 4084  
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 421540  
 Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 418132.5

Koef. Korelasi :  $r$  = 0.504  
 Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.254  
 Peluang Galat :  $p$  = 0.001  
 -----



TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	99.034	107.000	9,807.816	11,449.000	10,596.680
2	99.000	96.000	9,800.950	9,216.000	9,503.979
3	99.034	106.000	9,807.816	11,236.000	10,497.650
4	98.990	96.000	9,798.959	9,216.000	9,503.011
5	100.212	105.000	10,042.430	11,025.000	10,522.250
6	99.288	100.000	9,859.173	10,000.000	9,928.833
7	102.730	105.000	10,553.410	11,025.000	10,786.630
8	99.288	110.000	9,859.173	12,100.000	10,921.720
9	99.498	91.000	9,899.764	8,281.000	9,054.278
10	99.134	110.000	9,827.538	12,100.000	10,904.730
11	100.883	104.000	10,177.340	10,816.000	10,491.810
12	99.065	91.000	9,813.818	8,281.000	9,014.839
13	108.558	115.000	11,784.820	13,225.000	12,484.160
14	103.145	104.000	10,638.950	10,816.000	10,727.110
15	99.184	114.000	9,837.561	12,996.000	11,307.030
16	104.899	105.000	11,003.720	11,025.000	11,433.950
17	98.990	124.000	9,798.959	15,376.000	12,274.720
18	108.558	119.000	11,784.820	14,161.000	12,918.390
19	115.692	106.000	13,384.590	11,236.000	12,263.330
20	105.731	114.000	11,179.090	12,996.000	12,053.360
21	101.558	119.000	10,314.070	14,161.000	12,085.430
22	104.606	109.000	10,942.310	11,881.000	11,402.000
23	99.034	93.000	9,807.816	8,649.000	9,210.201
24	99.065	102.000	9,813.818	10,404.000	10,104.600
25	102.117	86.000	10,427.800	7,396.000	8,782.028
26	99.288	89.000	9,859.173	7,921.000	8,836.661
27	99.065	93.000	9,813.818	8,649.000	9,213.019
28	101.055	90.000	10,212.030	8,100.000	9,094.914
29	123.145	124.000	15,164.590	15,376.000	15,269.930
30	98.990	88.000	9,798.959	7,744.000	8,711.092
31	98.990	91.000	9,798.959	8,281.000	9,008.062
32	105.731	115.000	11,179.090	13,225.000	12,159.090
33	99.065	92.000	9,813.818	8,464.000	9,113.954
34	99.065	94.000	9,813.818	8,836.000	9,312.084
35	99.034	104.000	9,807.816	10,816.000	10,299.580
36	99.498	90.000	9,899.764	8,100.000	8,954.780
37	99.184	92.000	9,837.561	8,464.000	9,124.972
38	99.873	87.000	9,974.576	7,569.000	8,688.934
39	115.692	106.000	13,384.590	11,236.000	12,263.330
40	99.034	94.000	9,807.816	8,836.000	9,309.236
Total	4,084.000	4,084.000	418,129.900	421,540.000	418,132.500



## \*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Variansi & (Pilihan)  
 Program : Anava 1-Jalur (Anava A)  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pazardiningrith  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi 12M/1N, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : BENNY NIMARTA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-23-2001  
 Nama Berkas : bw3  
 Nama Dokumen : anvi

Nama Variabel Jalur A : JENIS PENDIDIKAN  
 Nama Klasifikasi A1 : SMA  
 Nama Klasifikasi A2 : D3  
 Nama Klasifikasi A3 : PT

Nama Variabel Terikat X : SIKAP IBU THD ANAK AUTIS

Variabel Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 2

Jumlah Data Semula : 40  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Data Jalan : 40



## \*\* Halaman 2

## \*\* TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	SB
A1	22	2144	210914	97.455	9.689
A2	4	448	50424	112.000	9.092
A3	14	1492	160202	106.571	9.597
Total	40	4084	421540	102.100	10.817

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R <sup>2</sup>	p
Antar A	1,146.717	2	573.359	6.209	0.251	0.005
Dalam	3,416.908	37	92.349	--	--	--
Total	4,563.625	39	--	--	--	--

## \*\* UJI-t ANTAR A

Sumber	X
A1-A2	-3.061
p	0.004
A1-A3	-1.918
p	0.060
A2-A3	1.142
p	0.260

p = dua-ekor.

11 Halaman 5

TABEL DATA: dw3

=====

Kasus    A    X  
-----

1	1	107
2	3	96
3	2	106
4	1	96
5	1	105
6	1	100
7	1	105
8	1	110
9	1	91
10	3	110
11	2	104
12	1	91
13	3	115
14	1	104
15	2	114
16	1	109
17	1	124
18	3	119
19	3	106
20	3	114
21	3	119
22	3	109
23	1	93
24	1	102
25	1	86
26	1	89
27	3	93
28	1	90
29	2	124
30	1	88
31	1	91
32	3	115
33	1	92
34	3	94
35	3	104
36	1	90
37	3	92
38	1	87
39	3	106
40	1	94

=====





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 E-Mail:unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/344/UKS.07/X/2000

26 Oktober 2000

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Ketua YPAA Sekolah Putera Mandiri  
di-

T e m p a t

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

N a m a : Benny Wiharta  
NIM / NIRM : 94.40.1876/94.6.111.08000.50191  
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 4 Mei 1972  
A l a m a t : Jl. Lingga I/3  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di YPAA Sekolah Putera Mandiri, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Sikap Ibu Terhadap Anak Autis Ditinjau dari Harga Diri dan Tingkat Pendidikan*".

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

an,  
  
FAK. PSIKOD

M. Sih Setija Utami, M.Kes.



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 E-Mail: unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/344/UKS.07/X/2000

26 Oktober 2000

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala Sekolah Agca Center  
di-

Tempat

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

Nama : Benny Wiharta  
NIM / NIRM : 94.40.1876/94.6.111.08000.50191  
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 4 Mei 1972  
Alamat : Jl. Lingga I/3  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PDPAA (Persatuan Orang Tua  
Pembina Anak Autis), dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat  
Sarjana dengan Judul "*Sikap Ibu Terhadap Anak Autis Ditinjau dari  
Harga Diri dan Tingkat Pendidikan*".

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

Dekan,

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.





YAYASAN PEMBINA ANAK AUTIS (YPAA)

# SEKOLAH PUTRA MANDIRI

PROGRAM INTERVENSI AWAL

JL. CITARUM KOMPLEK PERTOKOAN CITARUM BLOK F6 SEMARANG TELP. 024 - 550334  
E-mail : hartonob@idola.net.id, emma@vina.telkom.net.id

## SURAT KETERANGAN RISET

NO : 05/ XI/SK/ 2000

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur Sekolah Autis "PUTRA MANDIRI" Semarang dengan ini menerangkan :

Nama : Benny Wiharta  
 N I M/ NIMN : 94.40. 1876 / 94.6.111.08000.50191  
 Fakultas : Psikologi  
 Universitas : Soegiyo Pranoto ( UNIKA ) Semarang.  
 Tanggal Penelitian : Tanggal 27 Oktober - 15 Nopember 2000.  
 Judul Skripsi : " SIKAP IBU TERHADAP ANAK AUTIS  
 DITINJAU DARI HARGA DIRI DAN TINGKAT  
 PENDIDIKAN ".

Demikian Surat Keterangan Riset kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Nopember 2000

Sekolah Autis Putra Mandiri

Dra. Naili Farida, MSi

Direktur



# " AGCA CENTER "

Jl. Ngagel Jaya Tengah III / 21, Surabaya (60283) Telp : ( 031) 5660826 Fax : ( 031) 8713538;  
Jl. Jeruk IV / 14, Semarang HP : 08122914434 ; Jl. Tirtosari 30 B, Solo Telp : ( 0271) 713668;  
Jl. Leuwisari III / 13, Bandung Telp : (022) 5205529

## SURAT KETERANGAN RISET

NO. : 15/SK/AC/XI/00

Yang bertanda tangan dibawah ini kepala Cabang Agca Center Semarang dengan ini menerangkan :

Nama : Benny Wiharta,  
Nim/Nirm : 94.40.1876/94.6.111.08000.50191  
Fakultas : Psikologi  
Universitas : Soegijapranata (UNIKA) Semarang  
Tanggal Penelitian : Tanggal 27 Oktober – 15 November 2000  
Judul Skripsi : "Sikap Ibu terhadap Anak Autis ditinjau dari Harga diri dan tingkat Pendidikan."

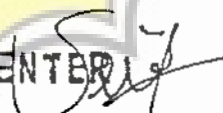
Demikian Surat keterangan Riset ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 November 2000

Sekolah Autis AGCA Center



AGCA CENTER

  
— SEMARANG —  
Ka. Cab. Semarang

