

DAFTAR LAMPIRAN





A. (A-I)

NILAI KASAR

ANGKET PENALARAN MORAL

*) Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU
=====

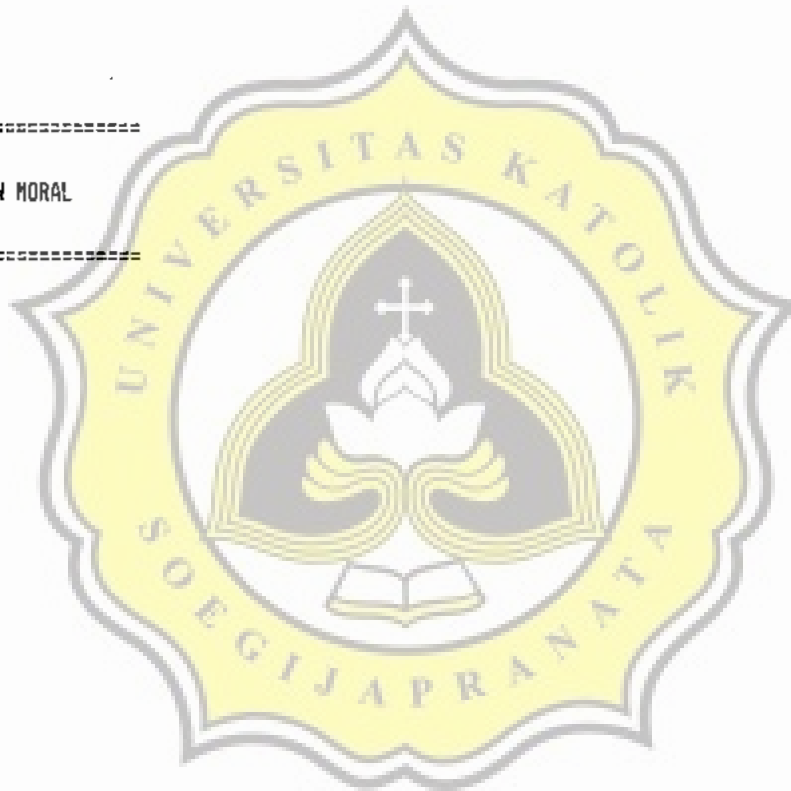
Nama Peneliti : M.E.RISBUANA DEWI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : RD1

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 54

=====

Nama Konstrak : PENALARAN MORAL

=====



** Halaman 2

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 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
41	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	1	3	4	3	1	4	1	4	3	3	
42	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
43	4	4	4	3	4	4	3	1	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	2	2	4	1	4	2	
44	4	4	3	2	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	2	3	4	2	
45	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	1	3	2	2	4	2	
46	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
47	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	1	2	4	4	4	4	
48	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	1	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	1	
49	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	
50	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	1	4	4	3
51	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	1
52	3	3	4	2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	
53	4	4	1	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	2	1	4	1	
54	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	

(bersambung)



** Halaman 3

(sambungan)

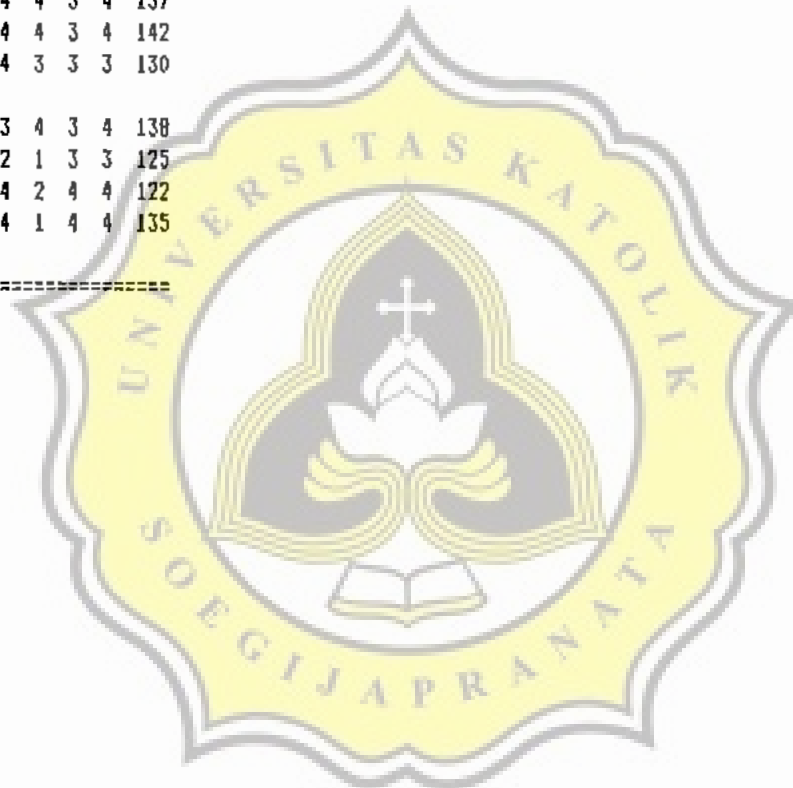
Kasus Nomor	Butir Nomor										Tot
	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
1	3	3	4	4	3	4	2	4	3	139	
2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	147	
3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	111	
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	136	
5	4	3	4	4	4	4	4	2	4	140	
6	3	3	4	4	2	4	4	3	4	148	
7	3	3	2	4	2	4	1	3	4	122	
8	3	4	3	4	2	3	1	4	3	127	
9	3	4	3	4	2	3	3	3	3	118	
10	3	3	4	4	3	3	4	3	4	138	
11	3	3	4	4	3	4	2	3	4	138	
12	3	4	3	4	2	4	4	4	4	142	
13	4	3	4	4	3	4	2	2	3	128	
14	3	4	4	4	3	4	1	2	4	134	
15	4	3	4	4	2	4	3	4	4	132	
16	3	3	3	3	1	4	3	4	4	127	
17	3	3	3	3	3	3	3	4	3	119	
18	3	3	4	3	3	3	1	3	4	131	
19	3	3	4	4	3	3	2	3	3	131	
20	3	3	3	3	1	1	3	4	4	120	
21	4	4	4	4	3	3	4	4	4	148	
22	4	3	4	4	3	4	2	4	4	121	
23	3	3	3	3	2	4	3	3	3	127	
24	3	3	3	4	3	4	2	2	3	123	
25	3	4	3	4	3	3	2	4	3	128	
26	3	3	3	4	3	3	2	3	3	125	
27	4	3	3	4	3	3	3	4	3	136	
28	3	4	1	4	3	3	1	4	4	130	
29	3	4	4	4	4	4	2	4	4	130	
30	4	4	4	4	3	3	3	2	4	131	
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	150	
32	3	2	4	4	3	3	1	3	4	138	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	131	
34	2	4	2	4	4	3	1	2	1	110	
35	3	4	4	4	3	4	3	3	3	143	
36	4	3	3	4	3	2	2	4	4	130	
37	4	3	3	4	2	4	1	3	4	134	
38	4	4	3	4	2	3	3	4	3	139	
39	3	3	4	4	3	4	3	4	3	134	
40	3	3	3	3	3	3	4	3	3	119	

(bersambung)

Halaman 4

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot
41		3	4	3	4	3	3	3	3	3	127
42		3	3	4	4	3	3	3	3	3	135
43		4	3	4	4	3	2	2	4	4	131
44		4	3	4	4	4	4	2	4	4	138
45		1	2	4	4	2	4	2	4	4	125
46		3	4	3	4	2	3	3	1	3	124
47		1	4	4	4	1	1	4	4	4	140
48		2	1	4	4	4	4	4	3	4	137
49		4	3	4	4	3	4	4	3	4	142
50		3	3	4	4	3	4	3	3	3	130
51		3	1	4	4	3	3	4	3	4	138
52		3	3	4	4	3	2	1	3	3	125
53		2	3	3	4	3	4	2	4	4	122
54		3	4	3	4	3	4	1	4	4	135



A. (A-2)

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

PENALARAN MORAL



Halaman 1

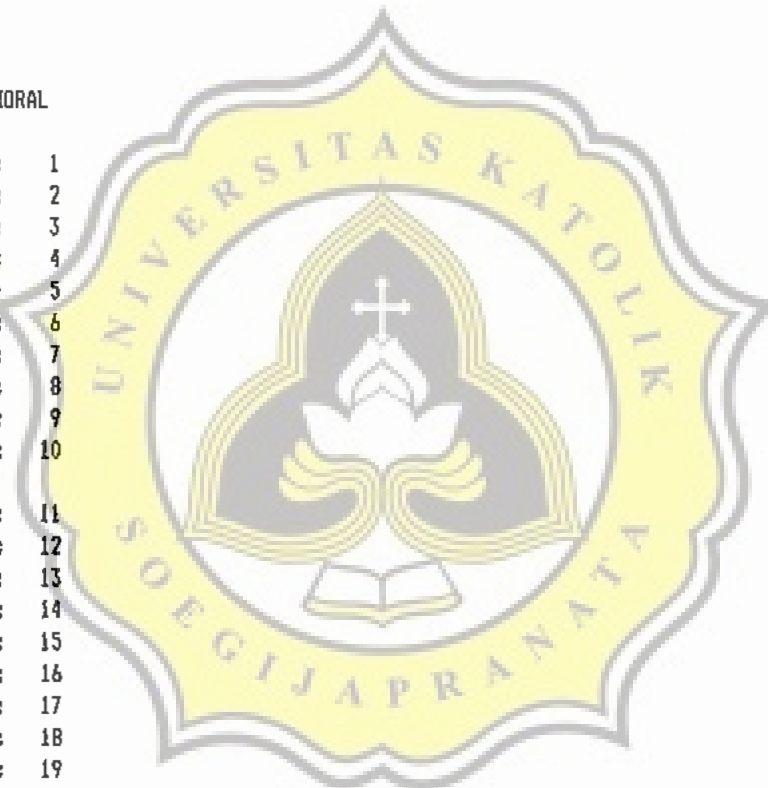
Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaardinarsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

=====
 Nama Peneliti : M.E.RISBUANA DEWI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 08-02-1999
 Nama Berkas : RDI

Nama Konstrak : PENALARAN MORAL

Butir 1	=	Rekaman Nomor	:	1
Butir 2	=	Rekaman Nomor	:	2
Butir 3	=	Rekaman Nomor	:	3
Butir 4	=	Rekaman Nomor	:	4
Butir 5	=	Rekaman Nomor	:	5
Butir 6	=	Rekaman Nomor	:	6
Butir 7	=	Rekaman Nomor	:	7
Butir 8	=	Rekaman Nomor	:	8
Butir 9	=	Rekaman Nomor	:	9
Butir 10	=	Rekaman Nomor	:	10
Butir 11	=	Rekaman Nomor	:	11
Butir 12	=	Rekaman Nomor	:	12
Butir 13	=	Rekaman Nomor	:	13
Butir 14	=	Rekaman Nomor	:	14
Butir 15	=	Rekaman Nomor	:	15
Butir 16	=	Rekaman Nomor	:	16
Butir 17	=	Rekaman Nomor	:	17
Butir 18	=	Rekaman Nomor	:	18
Butir 19	=	Rekaman Nomor	:	19
Butir 20	=	Rekaman Nomor	:	20
Butir 21	=	Rekaman Nomor	:	21
Butir 22	=	Rekaman Nomor	:	22
Butir 23	=	Rekaman Nomor	:	23
Butir 24	=	Rekaman Nomor	:	24
Butir 25	=	Rekaman Nomor	:	25

=====
 (bersambung)



Halaman 2

(sambungan)

=====
 Butir 26 = Rekam Nomor : 26
 Butir 27 = Rekam Nomor : 27
 Butir 28 = Rekam Nomor : 28
 Butir 29 = Rekam Nomor : 29
 Butir 30 = Rekam Nomor : 30

Butir 31 = Rekam Nomor : 31
 Butir 32 = Rekam Nomor : 32
 Butir 33 = Rekam Nomor : 33
 Butir 34 = Rekam Nomor : 34
 Butir 35 = Rekam Nomor : 35
 Butir 36 = Rekam Nomor : 36
 Butir 37 = Rekam Nomor : 37
 Butir 38 = Rekam Nomor : 38
 Butir 39 = Rekam Nomor : 39
 Butir 40 = Rekam Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40
 Jumlah Butir Gugur : 12
 Jumlah Butir Sahih : 28

Jumlah Kasus Semula : 54
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 54

RANGKUMAN ANALISIS KESEHATAN BUTIR

=====
 =====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.286	0.243	0.037	sahih
2	0.277	0.214	0.058	gugur
3	0.019	-0.063	0.328	gugur
4	0.361	0.282	0.018	sahih
5	0.439	0.354	0.004	sahih
6	0.340	0.299	0.013	sahih
7	0.274	0.201	0.071	gugur
8	0.403	0.312	0.010	sahih
9	0.381	0.325	0.008	sahih
10	0.339	0.249	0.033	sahih
11	0.059	-0.018	0.447	gugur
12	0.363	0.285	0.017	sahih
13	0.383	0.316	0.009	sahih
14	0.367	0.296	0.014	sahih
15	0.338	0.270	0.023	sahih

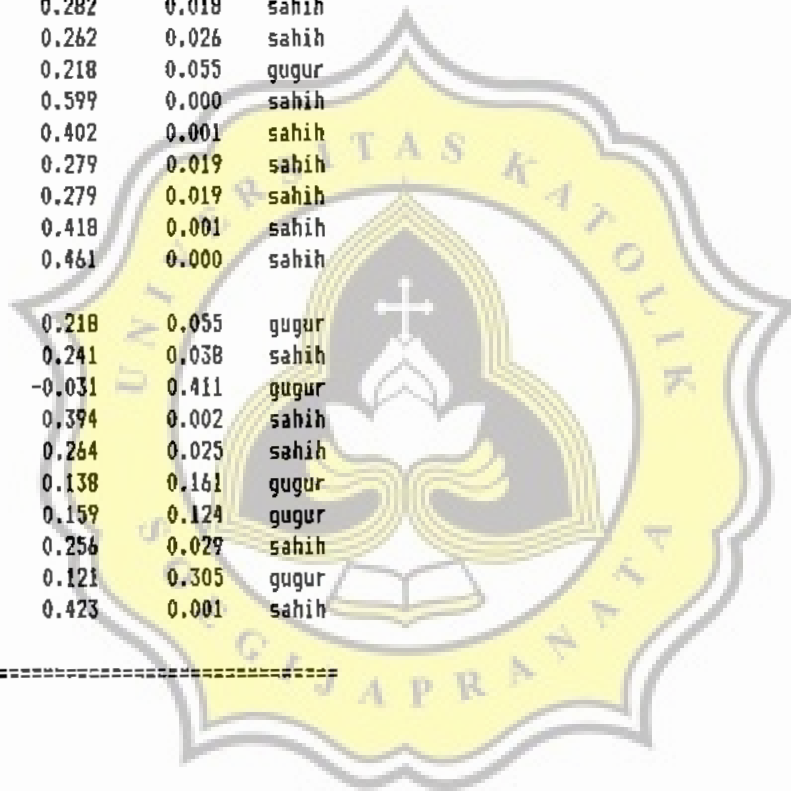
=====
 =====

(bersambung)

Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.427	0.351	0.005	sahih
17	-0.056	-0.153	0.134	gugur
18	0.625	0.587	0.000	sahih
19	0.292	0.230	0.045	sahih
20	0.260	0.217	0.055	gugur
21	0.618	0.564	0.000	sahih
22	0.390	0.282	0.018	sahih
23	0.320	0.262	0.026	sahih
24	0.281	0.218	0.055	gugur
25	0.655	0.599	0.000	sahih
26	0.507	0.402	0.001	sahih
27	0.368	0.279	0.019	sahih
28	0.391	0.279	0.019	sahih
29	0.515	0.418	0.001	sahih
30	0.511	0.461	0.000	sahih
31	0.337	0.218	0.055	gugur
32	0.324	0.241	0.038	sahih
33	0.048	-0.031	0.411	gugur
34	0.465	0.394	0.002	sahih
35	0.307	0.264	0.025	sahih
36	0.218	0.138	0.161	gugur
37	0.241	0.159	0.124	gugur
38	0.381	0.256	0.029	sahih
39	0.202	0.121	0.305	gugur
40	0.486	0.423	0.001	sahih



TABEL BUTIR SAHIB

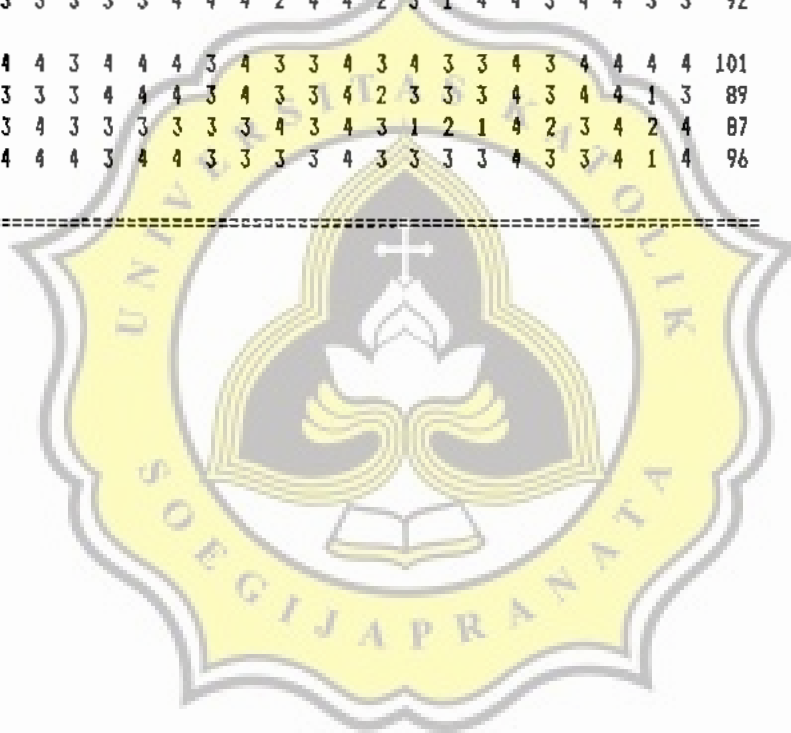
Kasus Nomor	Butir Nomor	1	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	21	22	23	25	26	27	28	29	30	32	34	35	38	40	Tot
1	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	99
2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	102
3	4	2	1	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	1	3	1	1	3	3	4	3	2	4	78	
4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	98	
5	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	100	
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	108	
7	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	2	4	1	4	86	
8	4	4	4	4	2	4	2	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	91	
9	3	2	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	82	
10	4	4	4	4	3	4	1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	100	
11	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	98	
12	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	100	
13	4	4	4	4	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	4	4	4	4	2	3	88	
14	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	3	3	4	4	1	4	96		
15	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	93	
16	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	91	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	82	
18	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	4	95
19	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	94	
20	4	4	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	1	4	3	3	3	3	4	88	
21	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	106	
22	4	2	4	4	1	4	2	3	4	3	3	3	4	2	4	2	4	4	1	2	2	1	4	4	4	4	2	4	85	
23	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
24	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	86	
25	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	1	4	4	3	3	4	2	3	90	
26	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	85	
27	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	102	
28	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	4	1	4	90	
29	4	3	4	3	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	2	4	94	
30	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	92	
31	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106	
32	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	1	4	103
33	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
34	4	3	1	3	1	4	3	3	3	3	4	1	3	4	1	3	3	1	1	1	3	3	2	2	2	4	1	1	68	
35	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	101	
36	4	2	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	4	94	
37	4	4	4	3	2	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	1	4	96	
38	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	100	
39	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	1	3	4	3	4	4	3	3	94	
40	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	83	

(bersambung)

** Halaman 5

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	21	22	23	25	26	27	28	29	30	32	34	35	38	40	Tot
41		3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	1	4	1	4	3	3	3	4	3	3	86
42		4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	96
43		4	3	4	4	1	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	1	4	3	2	2	4	1	4	4	4	4	2	4	90
44		4	2	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	95
45		4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	2	2	4	1	4	4	2	4	84
46		4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	90
47		4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	2	4	4	4	1	4	4	4	4	99
48		4	3	4	4	2	4	3	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	99
49		4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	105
50		3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	1	4	4	3	4	4	3	92	
51		4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	101
52		3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	1	3	89
53		4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	2	1	4	2	3	4	2	87	
54		4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	1	4	96



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

=====
 Nama Peneliti : M.E.RISBUANA DEMI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 08-02-1999
 Nama Berkas : RD1

Jumlah Kasus Semula = 54
 Jumlah Data Hilang = 0
 Jumlah Kasus Jalan = 54

Nama Konstrak : PENALARAN MORAL

Butir 1 = Rekamam Nomor : 1
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 4
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 5
 Butir 6 = Rekamam Nomor : 6
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 8
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 9
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 10
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 12
 Butir 13 = Rekamam Nomor : 13
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 14

 Butir 15 = Rekamam Nomor : 15
 Butir 16 = Rekamam Nomor : 16
 Butir 18 = Rekamam Nomor : 18
 Butir 19 = Rekamam Nomor : 19
 Butir 21 = Rekamam Nomor : 21
 Butir 22 = Rekamam Nomor : 22
 Butir 23 = Rekamam Nomor : 23
 Butir 25 = Rekamam Nomor : 25
 Butir 26 = Rekamam Nomor : 26
 Butir 27 = Rekamam Nomor : 27

 Butir 28 = Rekamam Nomor : 28
 Butir 29 = Rekamam Nomor : 29
 Butir 30 = Rekamam Nomor : 30
 Butir 32 = Rekamam Nomor : 32
 Butir 34 = Rekamam Nomor : 34

=====
 {bersambung}



Halaman 2

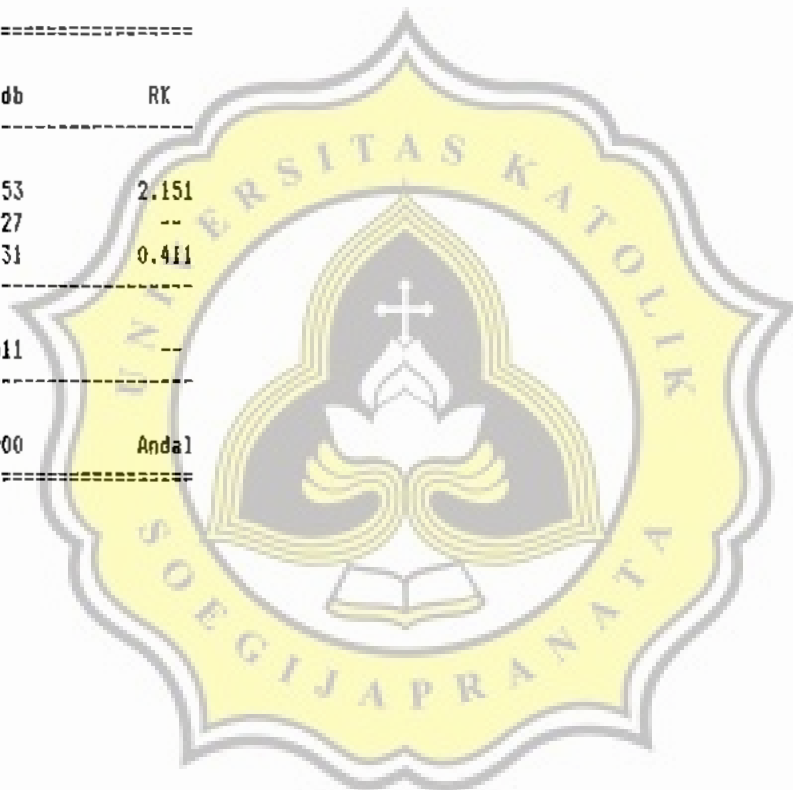
(sambungan)

=====
 Butir 35 = Rekanan Nomor : 35
 Butir 38 = Rekanan Nomor : 38
 Butir 40 = Rekanan Nomor : 40

Jumlah Butir Semula = 40
 Jumlah Butir Sahih = 28

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	114.029	53	2.151
Butir	196.273	27	--
Sisa	588.691	1431	0.411
Total	898.994	1511	--
$r_{tt} = 0.809$	$p = 0.000$		Andal



B. (B-1)

NILAI KASAR

ANGKET PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI ORANG TUA



** Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : M.E.RISBUANA DEWI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : R02

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 54

=====

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI ORANG TUA

=====



Halaman 1

TABEL DATA BUTIR : RD2

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

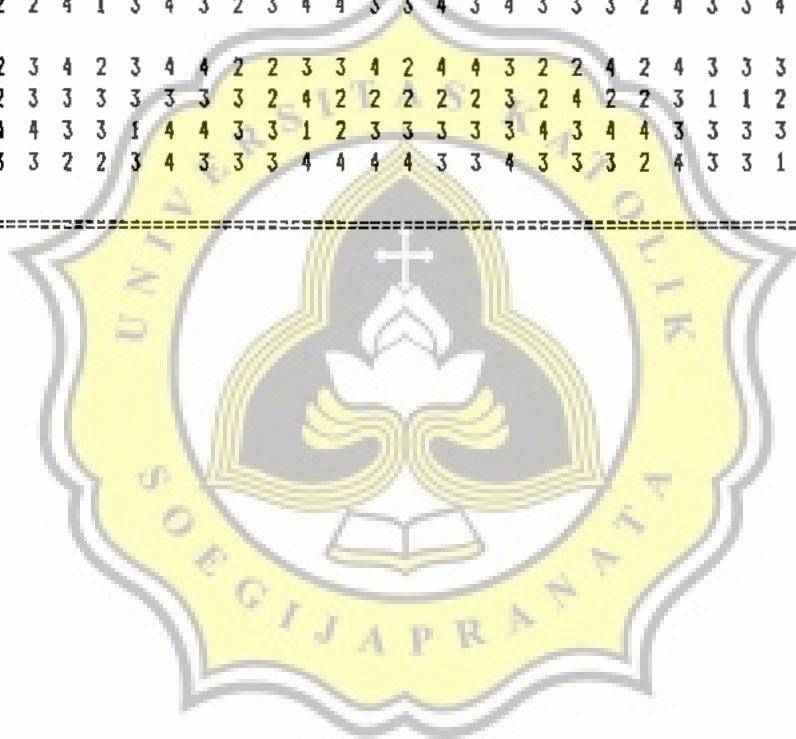
(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 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	
41	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2
42	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	3	4	2	
43	4	3	4	2	4	3	4	4	1	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	
44	1	3	4	2	3	3	4	3	4	1	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	
45	3	3	4	3	4	3	4	2	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	4	3	2	2	2	1	
46	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	
47	4	4	4	2	4	1	1	1	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	
48	3	4	4	3	1	1	2	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4	3	2	3	4	2	4	2	2	4	2	
49	4	4	4	3	4	1	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	1	
50	3	2	3	3	1	3	2	2	4	1	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	1	
51	3	3	3	2	2	1	2	3	4	2	3	4	4	2	2	3	3	4	2	4	4	3	2	2	4	2	4	3	3	3	2	
52	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	1	1	2	4		
53	4	3	3	2	4	2	4	4	3	3	1	4	4	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2		
54	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	1	2	

(bersambung)



** Halaman 3

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor										Tot
Nomor	32	33	34	35	36	37	38	39	40		Tot
1	4	3	3	4	4	3	2	3	3		112
2	4	3	4	3	3	3	4	4	4		138
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3		112
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4		138
5	4	2	3	3	4	4	4	4	4		135
6	4	3	4	4	4	4	3	3	4		131
7	4	3	2	3	4	4	2	4	4		128
8	4	3	3	4	4	2	2	3	3		114
9	4	3	4	3	3	3	2	3	3		111
10	4	4	3	3	3	2	4	4	4		122
11	4	4	3	4	3	2	4	4	4		129
12	4	3	3	4	3	3	2	3	4		134
13	4	4	3	3	3	3	4	3	4		122
14	4	3	4	3	3	3	3	4	4		139
15	2	3	3	4	4	2	4	3	4		121
16	4	3	4	2	4	3	4	2	1		122
17	4	4	3	4	3	4	3	3	4		118
18	4	3	4	4	3	3	3	4	4		127
19	4	3	3	3	4	3	4	3	4		127
20	1	4	3	3	4	3	2	2	3		110
21	4	3	4	4	3	4	3	4	3		132
22	2	4	4	4	3	4	4	4	4		122
23	3	4	3	3	3	4	3	3	4		123
24	4	3	3	3	3	4	4	3	4		124
25	3	3	3	4	4	3	3	3	3		120
26	4	2	3	3	3	3	3	3	3		111
27	4	3	3	4	3	3	4	3	3		128
28	4	2	4	4	4	4	2	3	4		130
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3		138
30	4	2	4	4	4	4	3	3	4		124
31	4	3	4	4	4	4	4	4	3		142
32	4	3	4	4	4	3	4	4	4		131
33	3	3	4	4	3	3	4	3	3		116
34	4	1	2	4	4	3	1	3	4		106
35	4	4	3	3	3	4	4	3	4		134
36	4	3	3	3	3	4	4	3	4		131
37	4	1	3	4	3	4	2	3	4		114
38	4	3	3	3	3	4	4	3	4		126
39	4	3	3	4	4	3	4	3	4		129
40	3	4	3	3	3	3	4	3	3		120

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor										Tot
	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
41	4	3	3	3	3	4	3	3	4		123
42	4	3	4	3	3	4	4	4	4		136
43	4	1	4	4	4	3	4	4	4		136
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4		136
45	3	2	4	4	3	4	2	1	3		115
46	4	3	4	4	3	2	3	3	4		123
47	4	1	4	4	4	3	4	4	4		133
48	4	1	3	4	3	2	4	3	4		122
49	4	3	4	4	4	4	4	4	3		142
50	4	3	4	3	3	3	3	3	4		120
51	4	3	4	4	3	4	3	3	4		120
52	4	2	2	4	4	4	1	1	1		104
53	3	1	4	4	3	4	4	4	4		125
54	3	3	3	4	3	4	2	2	4		120



B. (B-2)

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI ORANG TUA



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : N.E.RISBUANA DENI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 08-02-1999
 Nama Berkas : RD2

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI ORANG TUA

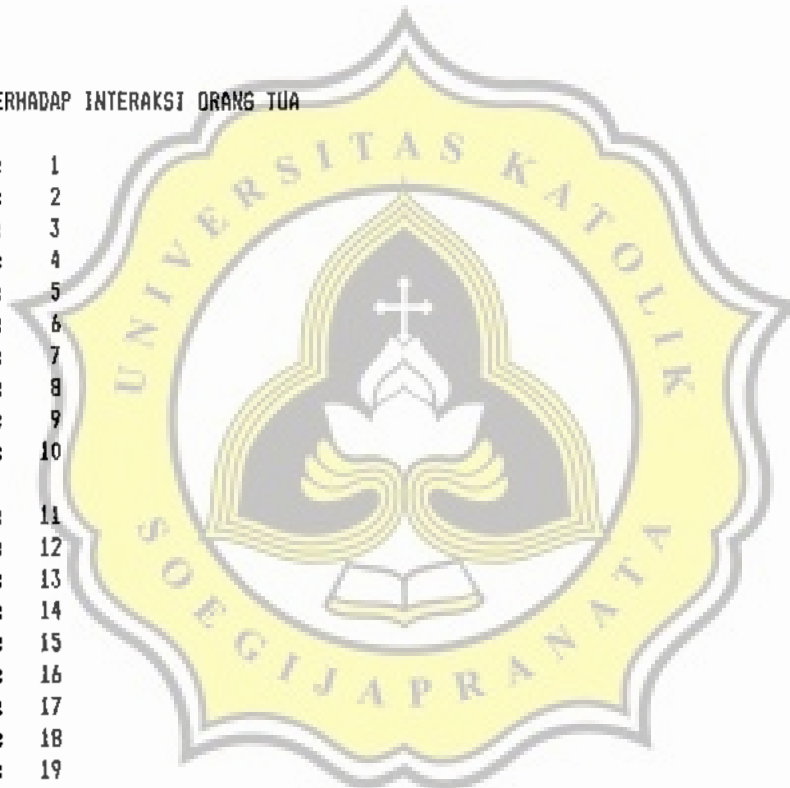
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

=====

(bersambung)



** Halaman 2

(sambungan)

=====
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40
 Jumlah Butir Gugur : 13
 Jumlah Butir Sahih : 27

Jumlah Kasus Semula : 54
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 54

** RANGKUMAN ANALISIS KESARIHAN BUTIR

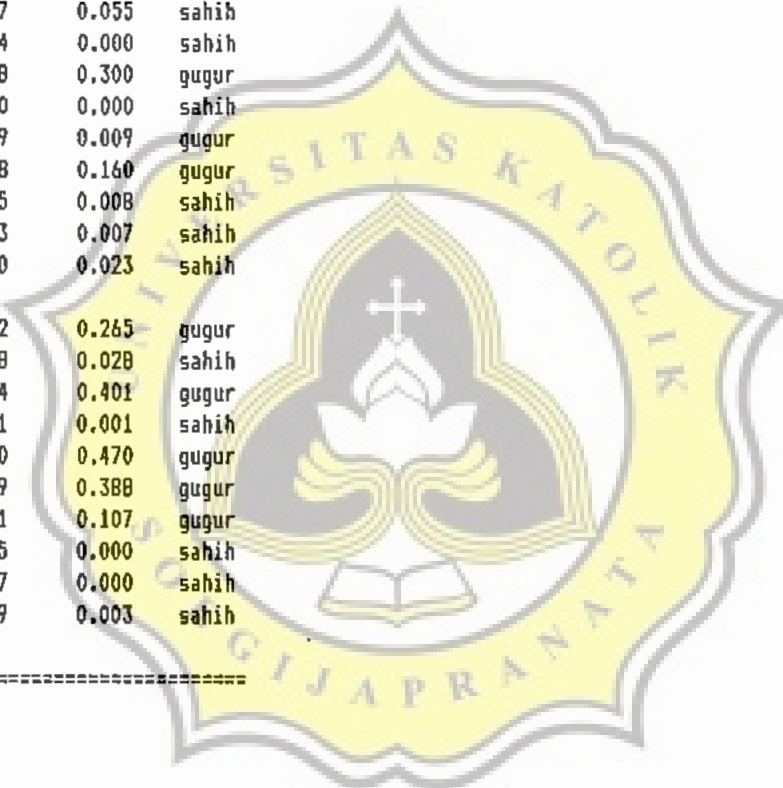
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.195	0.133	0.330	gugur
2	0.382	0.324	0.008	sahih
3	0.571	0.511	0.000	sahih
4	0.339	0.275	0.021	sahih
5	0.317	0.228	0.047	sahih
6	0.112	0.014	0.459	gugur
7	0.405	0.323	0.008	sahih
8	0.366	0.287	0.017	sahih
9	0.315	0.232	0.044	sahih
10	0.219	0.135	0.334	gugur
11	0.368	0.284	0.017	sahih
12	0.391	0.322	0.008	sahih
13	0.261	0.201	0.071	sahih
14	-0.050	-0.128	0.320	gugur
15	0.401	0.318	0.009	sahih

(bersambung)

Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.454	0.382	0.002	sahih
17	0.601	0.547	0.000	sahih
18	0.444	0.379	0.002	sahih
19	0.452	0.384	0.002	sahih
20	0.358	0.284	0.017	sahih
21	0.219	0.151	0.138	gugur
22	0.299	0.217	0.055	sahih
23	0.558	0.504	0.000	sahih
24	0.204	0.118	0.300	gugur
25	0.640	0.580	0.000	sahih
26	-0.236	-0.319	0.009	gugur
27	0.226	0.138	0.160	gugur
28	0.425	0.325	0.008	sahih
29	0.399	0.333	0.007	sahih
30	0.380	0.270	0.023	sahih
31	0.190	0.102	0.265	gugur
32	0.326	0.258	0.028	sahih
33	0.130	0.034	0.401	gugur
34	0.497	0.441	0.001	sahih
35	0.047	-0.010	0.470	gugur
36	0.092	0.039	0.388	gugur
37	0.241	0.171	0.107	gugur
38	0.636	0.565	0.000	sahih
39	0.677	0.627	0.000	sahih
40	0.438	0.369	0.003	sahih



** Halaman 4

** TABEL BUTIR SAHIB

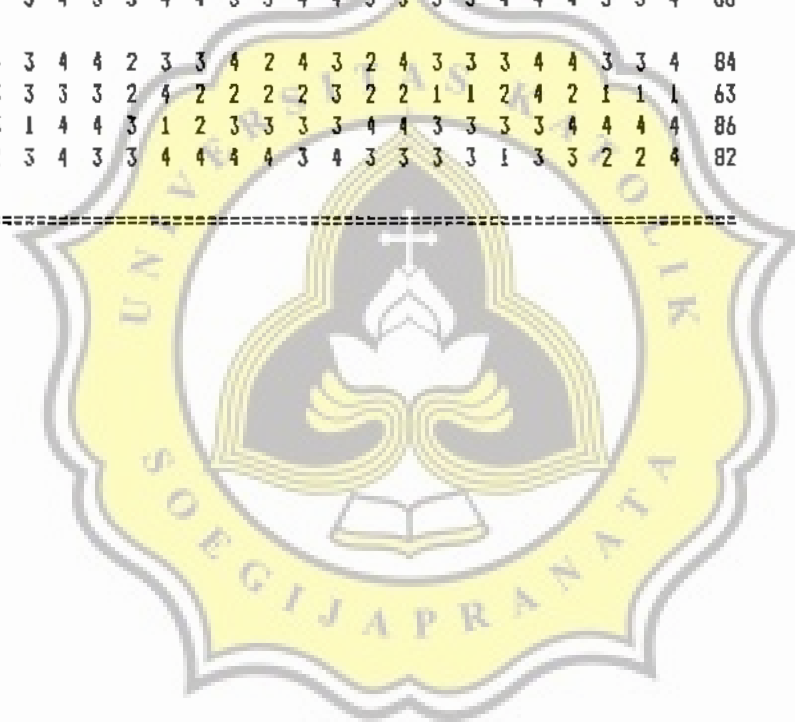
Kasus Nomor	Butir Nomor	2	3	4	5	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	25	28	29	30	32	34	38	39	40	Tot
1	3	1	2	4	3	2	3	2	4	3	1	2	3	3	3	3	4	3	1	4	4	2	4	3	2	3	3	75	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	103
3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	80
4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	101
6	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	93
7	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	87
8	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	76
9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	2	3	3	76
10	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	3	4	4	86
11	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	91
12	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	97
13	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	86
14	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	100
15	3	3	3	3	4	2	2	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	86
16	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	1	85
17	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	82
18	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	90
19	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	89
20	4	3	2	3	2	3	3	1	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	1	3	4	2	1	3	2	2	3	77	
21	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	92
22	4	3	3	3	4	3	1	3	1	4	4	4	4	3	3	3	1	4	2	1	4	1	2	4	4	4	4	4	81
23	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	86
24	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	86
25	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82
26	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	78
27	4	3	3	4	3	2	4	1	4	4	2	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	88
28	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	91
29	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	3	94
30	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	3	4	88
31	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	100
32	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	95
33	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	81
34	3	1	2	2	3	1	4	2	4	4	2	2	1	2	3	1	4	3	4	1	3	2	4	2	1	3	4	68	
35	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	96
36	4	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	92
37	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	81
38	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	89
39	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	1	4	3	4	3	4	89
40	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	81

(bersambung)

** Halaman 5

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	2	3	4	5	7	8	9	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	25	28	29	30	32	34	38	39	40	Tot	
41		3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	86
42		4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	99
43		3	4	2	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	97
44		3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
45		3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	4	2	1	3	77	
46		3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	88
47		4	4	2	4	1	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	96
48		4	4	3	1	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	3	2	4	2	2	4	4	3	4	3	4	87	
49		4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	101	
50		2	3	3	1	2	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	86
51		3	3	2	2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	84
52		4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	4	2	1	1	1	63	
53		3	3	2	4	4	4	3	1	4	4	3	1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	86	
54		3	4	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	2	2	4	82	



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

=====
 Nama Peneliti : M.E.RISBUANA DEWI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 08-02-1999
 Nama Berkas : RD2

Jumlah Kasus Semula = 54
 Jumlah Data Hilang = 0
 Jumlah Kasus Jalan = 54

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI ORANG TUA

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13

 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38



=====
 (bersambung)

Halaman 2

(sambungan)

=====
 Butir 39 = Rekam Nomor : 39
 Butir 40 = Rekam Nomor : 40

Jumlah Butir Semula = 40
 Jumlah Butir Sahih = 27

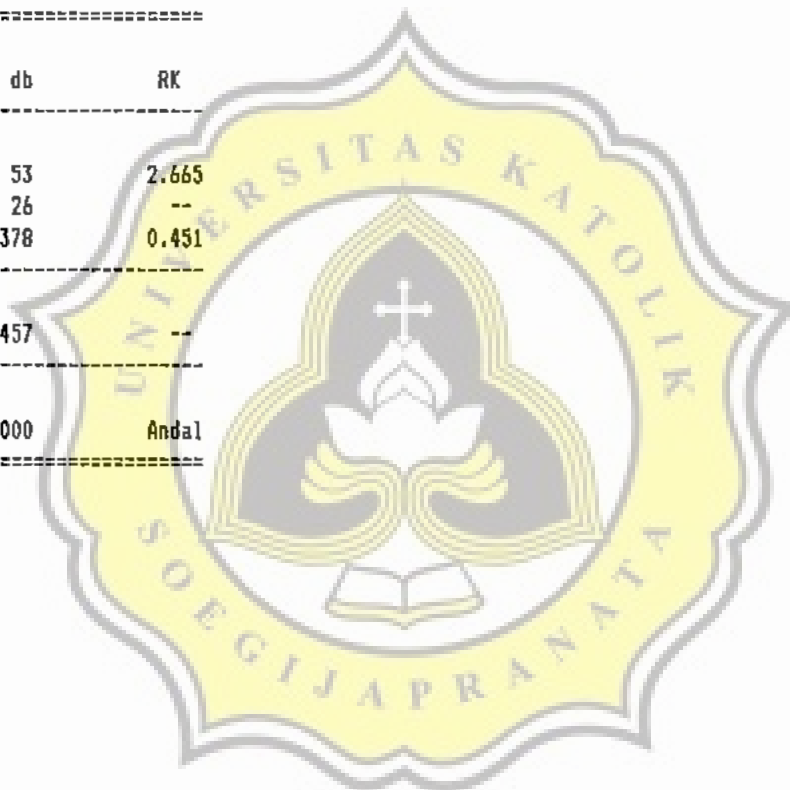
TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====
 =====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	141.238	53	2.665
Butir	86.852	26	--
Sisa	621.371	1378	0.451
Total	849.461	1457	--

r tt = 0.831 p = 0.000 Andal

=====
 =====



C. (C-1)

NILAI KASAR

ANGKET PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI TEMAN SEBAYA



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pwardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : ME RISBUANA DEMI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Nama Berkas : RIS-PTS

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 54

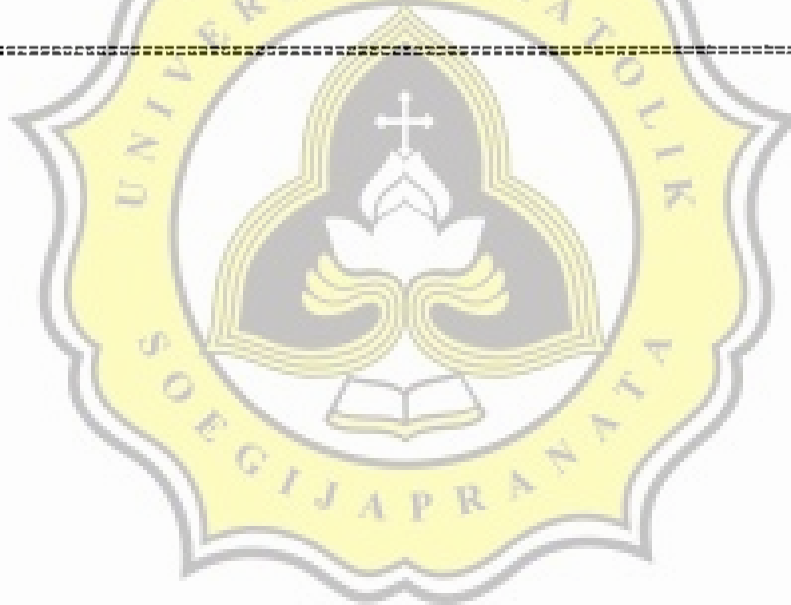
=====
Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI TEMAN SEBAYA
=====



(saabundun)

Kasus Nomor	Bulir 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	34	
41		3	1	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	
42		4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
43		4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	
44		2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	4	3	
45		3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	2	
46		3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	
47		4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	
48		4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	3	
49		4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	2	
50		4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
51		3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	
52		4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	
53		2	4	3	4	2	2	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	3	
54		3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 35	36	37	38	39	40	Tot
1	2	3	3	4	4	3	125
2	3	3	2	3	2	2	110
3	3	2	3	3	3	2	124
4	4	2	3	3	4	4	125
5	4	1	3	3	3	2	132
6	3	2	3	3	3	4	110
7	3	2	3	3	3	2	124
8	2	2	3	3	3	4	129
9	4	3	4	4	4	3	146
10	1	2	3	2	3	4	104
11	2	4	3	3	1	4	129
12	2	1	3	3	4	3	117
13	3	4	4	3	3	2	128
14	2	2	4	3	3	3	124
15	2	3	2	4	4	3	125
16	2	3	2	4	4	3	125
17	3	1	3	4	4	4	127
18	3	1	3	4	4	4	129
19	3	2	3	4	3	3	108
20	2	2	3	3	4	4	130
21	3	1	2	3	4	1	101
22	3	3	3	4	4	4	146
23	3	3	4	4	1	4	140
24	2	4	4	3	3	4	116
25	1	2	3	3	3	2	126
26	2	4	3	2	3	3	115
27	3	3	3	4	2	3	133
28	3	3	4	4	3	3	136
29	3	3	3	3	4	2	125
30	4	2	4	4	4	4	139
31	3	2	3	2	4	4	114
32	3	2	3	3	1	3	130
33	4	2	2	3	3	2	97
34	3	2	3	4	4	3	126
35	2	2	3	3	3	4	120
36	2	2	1	3	3	4	100
37	3	2	3	3	4	2	129
38	3	1	2	4	4	3	120
39	3	2	3	4	4	4	144
40	1	3	3	1	3	3	122

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor						Tot
	35	36	37	38	39	40	
41	2	3	3	3	4	3	118
42	4	1	4	4	3	3	140
43	2	4	4	4	4	3	135
44	3	2	3	3	3	3	128
45	3	2	3	4	4	4	137
46	4	2	3	4	3	3	124
47	3	2	3	4	3	3	131
48	3	2	3	4	3	2	126
49	3	2	4	4	3	3	140
50	4	2	3	3	3	2	126
51	3	2	3	4	3	1	125
52	3	2	3	4	4	2	128
53	3	4	2	3	4	2	123
54	3	1	3	3	3	3	132



C. (C-2)

VALIDITAS DAN RELIABILITAS
PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI TEMAN SEBAYA



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : ME RISBUANA DEWI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 08-02-1999
 Nama Berkas : RIS-PTS
 Nama Dokumen : RD-3

=====

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI TEMAN SEBAYA

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

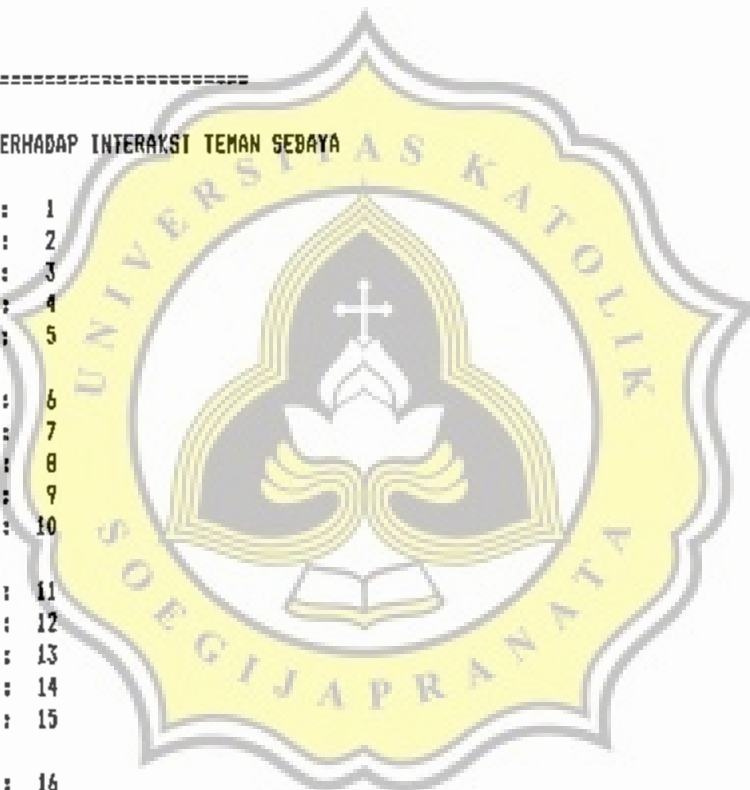
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

=====

(bersambung)



=====
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40
Jumlah Butir Gugur : 7
Jumlah Butir Sahih : 33

Jumlah Kasus Semula : 54
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 54



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.382	0.318	0.009	sahih
2	0.373	0.312	0.010	sahih
3	0.496	0.448	0.000	sahih
4	0.548	0.505	0.000	sahih
5	0.466	0.411	0.001	sahih
6	0.506	0.450	0.000	sahih
7	0.429	0.373	0.003	sahih
8	0.511	0.447	0.001	sahih
9	0.420	0.365	0.003	sahih
10	0.546	0.498	0.000	sahih
11	0.458	0.414	0.001	sahih
12	0.400	0.343	0.005	sahih
13	0.460	0.404	0.001	sahih
14	0.312	0.254	0.030	sahih
15	0.482	0.431	0.001	sahih
16	0.463	0.419	0.001	sahih
17	0.620	0.576	0.000	sahih
18	0.345	0.284	0.018	sahih
19	0.430	0.379	0.002	sahih
20	0.439	0.385	0.002	sahih
21	0.414	0.353	0.004	sahih
22	0.582	0.535	0.000	sahih
23	0.403	0.334	0.006	sahih
24	0.499	0.445	0.001	sahih
25	0.482	0.419	0.001	sahih
26	0.369	0.315	0.010	sahih
27	0.508	0.452	0.000	sahih
28	0.265	0.209	0.063	gugur
29	0.298	0.252	0.032	sahih
30	0.343	0.281	0.019	sahih
31	0.554	0.493	0.000	sahih
32	0.087	0.011	0.467	gugur
33	0.466	0.411	0.001	sahih
34	-0.010	-0.082	0.280	gugur
35	0.254	0.188	0.085	gugur

(bersambung)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.072	-0.006	0.483	gugur
37	0.599	0.559	0.000	sahih
38	0.455	0.402	0.001	sahih
39	-0.013	-0.083	0.278	gugur
40	0.179	0.128	0.320	gugur

=====



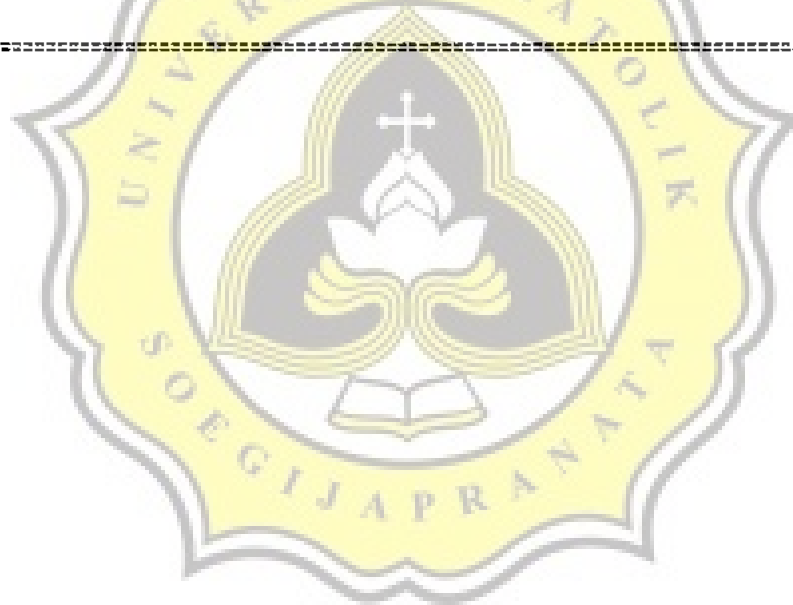
11 TABEL BUTIR SAHIIH

Kasus Honor	Butir Nomor																																				Tot
	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	29	30	31	33	37	38				
1	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	1	3	4	102			
2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	93		
3	3	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	106			
4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	103				
5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	113				
6	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	4	3	3	4	1	3	3	3	89			
7	4	3	3	4	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4	3	107				
8	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	110					
9	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	122					
10	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	85				
11	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	109				
12	4	3	3	2	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	4	4	2	3	2	4	4	3	99				
13	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	109				
14	4	2	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	2	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	107				
15	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	2	3	2	2	3	4	2	4	3	3	4	2	106				
16	4	3	2	3	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	2	2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	4	2	103				
17	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	106				
18	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	108				
19	4	3	3	2	2	4	3	2	1	3	4	4	3	4	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	1	3	90				
20	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	1	3	1	3	4	4	3	4	3	4	4	3	110				
21	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	1	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	82			
22	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	123				
23	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	120				
24	4	4	3	2	1	4	1	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	1	2	1	1	3	4	1	3	2	3	4	4	3	96			
25	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	111				
26	1	3	3	3	2	1	3	4	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	93				
27	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	3	113				
28	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	116				
29	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	107					
30	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116				
31	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	1	4	3	3	4	1	3	3	2	92			
32	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	119			
33	1	1	4	2	2	1	1	3	3	2	3	2	1	4	4	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	1	1	4	2	3	3	2	3	82			
34	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	106				
35	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	111				
36	4	3	2	3	1	4	2	1	3	1	3	4	3	3	2	1	3	3	3	2	1	3	1	2	1	3	2	3	4	1	3	1	3	79			
37	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	2	3	4	3	4	3	110				
38	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	4	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	100				
39	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	120			
40	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	1	4	3	2	4	4	4	1	2	1	4	4	4	4	4	2	4	4	3	1	103			

(bersambung)

(saambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																						Tot
	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	29	30	31	33	37	38						
41	3	1	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	96					
42	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	120					
43	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	115						
44	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	108						
45	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	117						
46	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	102						
47	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	112						
48	4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	109						
49	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	122						
50	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	105						
51	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	1	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	103						
52	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	106						
53	2	4	3	4	2	2	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	2	4	2	3	100					
54	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	112				



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : KE RISBUANA DEWI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08-02-1999
Nama Berkas : RIS-PTS
Nama Dokumen : RD-3

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI TEMAN SEBAYA

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

=====
(bersambung)



=====
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 29
Butir 29 = Rekaman Nomor : 30
Butir 30 = Rekaman Nomor : 31

Butir 31 = Rekaman Nomor : 33
Butir 32 = Rekaman Nomor : 37
Butir 33 = Rekaman Nomor : 38

Jumlah Butir Semula : MA = 40
Jumlah Butir Sahih : MS = 33
Jumlah Kasus Semula : N = 54
Jumlah Data Hilang : MG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 54

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

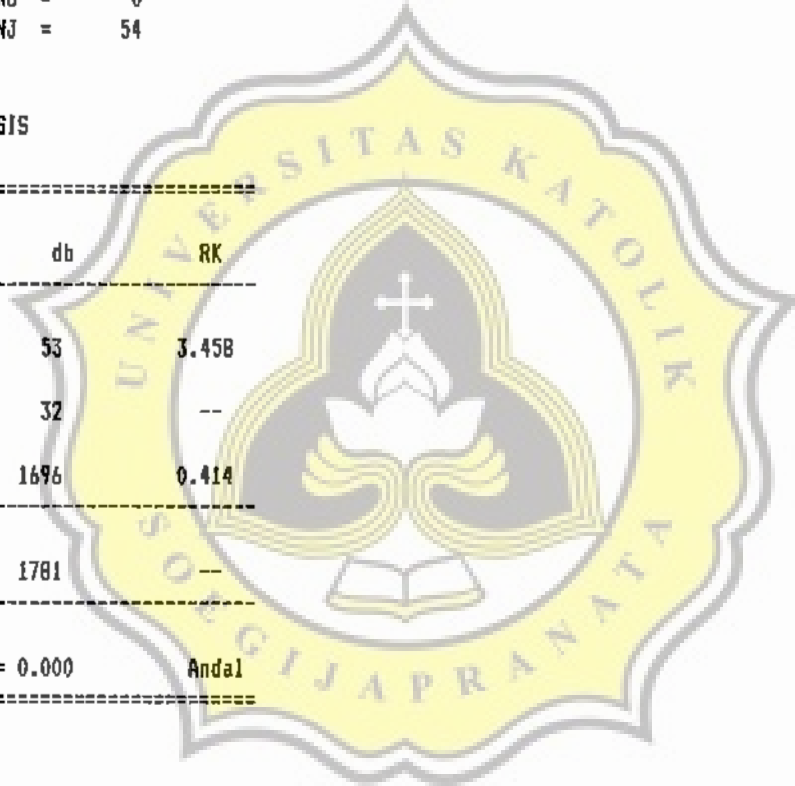
=====
=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	183.299	53	3.458
Butir	168.758	32	--
Sisa	701.424	1696	0.414
Total	1,053.481	1781	--

=====
=====

r tt = 0.880 p = 0.000 Andal

=====
=====



D. (D-1)

DATA PENELITIAN
PENALARAN MORAL



11 TABEL DATA BUTIR : A:ME-PM — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir 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	Tot
1		4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	4	3	2	3	4	3	99
2		4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	100
3		3	3	3	1	3	3	2	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	91
4		4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	94
5		4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	98
6		4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	3	97
7		4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106
8		4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4	96
9		4	3	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	102
10		4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	102
11		4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	1	99
12		4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	93
13		4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	88
14		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	1	1	4	4	100	
15		4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	1	1	4	4	92	
16		4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	1	3	4	3	94	
17		4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	2	2	3	4	92		
18		4	2	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	1	4	3	4	3	4	93	
19		4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	104	
20		4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	2	82
21		4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	1	3	4	4	94
22		4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	96
23		3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	96
24		3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	98	
25		3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	92	
26		3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	102
27		4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	105
28		4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	106
29		3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	2	2	3	3	4	3	4	3	87
30		4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	95
31		4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	100
32		4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	100
33		4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	4	3	89
34		4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	93
35		4	3	3	1	4	4	3	1	4	4	3	4	3	1	4	4	3	4	4	4	1	2	3	4	4	4	4	4	91
36		4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	1	4	4	3	4	3	4	3	94
37		4	1	4	3	4	4	1	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	92
38		4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	1	4	4	97
39		4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	2	97
40		4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	95

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor																												Tot
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	
41	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	97
42	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	99
43	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	4	95
44	4	3	3	2	3	4	1	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	4	4	3	91
45	4	3	2	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	92
46	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	100
47	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	2	4	3	98
48	3	4	4	2	4	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	1	3	4	3	90
49	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	98
50	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	94
51	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	103
52	4	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
53	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	103
54	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	105
55	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	97
56	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	100
57	4	3	3	2	4	3	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	2	4	4	93
58	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	92
59	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	96
60	3	3	3	1	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	1	2	3	4	3	2	4	4	87
61	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	2	3	4	1	4	4	4	92
62	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	1	3	4	4	4	3	4	4	3	1	2	4	4	1	4	4	3	91
63	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	93
64	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	99
65	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	103
66	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	95
67	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	93
68	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	2	96
69	4	1	4	2	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	95
70	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	93



D. (D-2)

ANGKET PENELITIAN
PENALARAN MORAL

ANGKET

Data Siswa

Nomor :
 Umur :
 Kelas :
 Keberadaan orang tua kandung : (beri tanda silang)

- a. Orang tua masih hidup/lengkap
- b. Salah satu sudah tiada
- c. Ayah dan ibu sudah tiada

Petunjuk

Berikut ini ada tiga buah angket. Bacalah semua pernyataan dalam angket tersebut dengan teliti, kemudian pilih salah satu dari empat kemungkinan jawaban yang tersedia, yang paling sesuai dengan diri Anda, dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia.

Pilihan tersebut adalah:

- SS : Sangat Sesuai
 S : Sesuai
 TS : Tidak Sesuai
 STS : Sangat Tidak Sesuai

Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada perasaan, pandangan dan pemikiran Anda saat ini. Jawaban yang Anda berikan tidak ada yang salah bila hal itu sesuai dengan diri Anda. Kami akan menjaga kerahasiaan jawaban Anda.

Terima kasih atas kesediaan Anda mengisi angket ini. Selamat mengerjakan

!

ANGKET-1

PERNYATAAN	Alternatif Jawaban			
	SS	S	TS	STS
1. Saya sadar bahwa akan lebih baik bila meminta maaf atas kesalahan yang saya lakukan.				
2. Saya kira untuk apa mengalah pada orang yang juga tidak mau mengalah.				
3. Bila saya membuat janji terhadap siapapun, maka saya harus setia terhadap janji tersebut.				
4. Saya kira wajar bila saya iri melihat kebahagiaan teman saya.				
5. Sudah selayaknya saya wajib mentaati peraturan yang sudah disepakati dalam keluarga.				
6. Saya mengira bahwa seseorang boleh saja mengambil milik orang lain yang berlebihan meskipun tanpa ijin.				
7. Ada baiknya saya berusaha mendengarkan pendapat orang lain sampai selesai, meski saya tidak menyukainya.				
8. Saya kira boleh-boleh saja meninggalkan sahabat supaya ia tidak ikut campur dalam masalah saya.				
9. Saya mengerti bahwa saya wajib menolong orang lain yang berada dalam kesulitan.				
10. Saya kira wajar saja bila berbuat usil di dalam kelas sebab dapat memberikan kepuasan tersendiri bagi saya.				
11. Lebih baik mengambil uang pada dompet yang saya temukan di jalan, daripada bersusah payah mengembalikan pada pemiliknya.				

12. Saya menyadari sepenuhnya bahwa membalas dendam pada perlakuan orang yang menyakiti saya itu tidak baik.				
13. Sudah sepantasnya saya meninggalkan teman karena adanya perbedaan pendapat.				
14. Saya dapat memahami kesusahan yang dialami orang lain karena itu saya turut menghiburnya.				
15. Sebaiknya saya tetap menerima ajakan teman untuk berkumpul dan bersenda gurau pada malam hari walaupun mengganggu tetangga.				
16. Telah jadi pendirian saya bahwa seharusnya saya mengembalikan setiap barang yang saya pinjam tepat pada waktunya.				
17. Ada baiknya saya tetap bersikap sopan terhadap orang yang membenci saya.				
18. Saya kira akan lebih baik kalau saya pura-pura tidak tahu kesulitan yang dialami teman daripada saya terlibat dalam kesusahannya.				
19. Saya kira wajar jika saya turut berduka cita atas musibah yang dialami teman.				
20. Saya kira boleh-boleh saja melakukan corat-coret di dinding sekolah sebagai simbol kebanggaan diri.				
21. Saya sadar bahwa tidak pantas mengungkapkan rahasia sahabat saya pada orang lain.				
22. Tidak selayaknya saya melupakan teman lama demi teman baru.				
23. Saya berhak mengungkit-ungkit kesalahan teman dimasa lampau, meski saya tahu bahwa ia tidak suka.				

24. Tentunya tata tertib di sekolah dibuat untuk kepentingan bersama, karena itu sudah sepantasnya saya mematuhi peraturan tersebut.				
25. Tidak sepantasnya mengorbankan sahabat demi kepentingan pribadi.				
26. Saya berhak mengharap ada balas budi setiap kali saya memberi sedekah pada orang lain.				
27. Saya sadar bahwa menjalankan ibadah setiap hari, merupakan suatu kewajiban umat beragama.				
28. Saya tetap bersedia mengikuti upacara bendera di sekolah meskipun sedang malas, karena itu merupakan kewajiban sebagai murid.				



E. (E-1)

DATA PENELITIAN

PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI ORANG TUA



** TABEL DATA BUTIR : A:ME-PTIG — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor																											Tot
	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	
1	4	4	3	4	1	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	84
2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	92
3	4	4	4	2	2	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	93
4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	96
5	3	3	4	4	4	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	87
6	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	1	85
7	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	99
8	3	3	4	2	4	3	1	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	85
9	4	4	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	94
10	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	95
11	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	99
12	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	88
13	4	3	3	1	3	3	1	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	88
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	106
15	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	92
16	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	90
17	3	3	4	4	1	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	4	88
18	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	93
19	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	95
20	4	4	3	2	4	4	3	4	3	1	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	90
21	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	93
22	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	91
23	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	92
24	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	93
25	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	100
26	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	98
27	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	99
28	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	100
29	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	91
30	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	91
31	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	91
32	4	4	4	3	4	2	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	4	3	3	2	4	4	90
33	4	3	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	88
34	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	91
35	4	3	4	2	2	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	89
36	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	93
37	1	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1	3	4	4	4	4	2	4	4	90
38	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	91
39	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	89
40	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	94

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																											Tot
	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	
41	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	96
42	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	96
43	2	3	4	1	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	89
44	3	4	4	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	83
45	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	92
46	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	94
47	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	91
48	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	4	4	3	90
49	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	94
50	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	90
51	3	4	4	2	4	4	3	3	4	1	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	89
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	105
53	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	96
54	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	98
55	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	87
56	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	94
57	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	92
58	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	93
59	3	4	2	3	1	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	87
60	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	90
61	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	2	86
62	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	93
63	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	2	4	3	3	1	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	87
64	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	90
65	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	99
66	4	2	3	3	3	4	4	2	1	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	93
67	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	91
68	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	93
69	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	2	4	2	3	4	2	85
70	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	92

E. (E-2)

ANGKET PENELITIAN

PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI ORANG TUA



ANGKET 2

PERNYATAAN	Alternatif Jawaban			
	SS	S	TS	STS
1. Saya tahu, saya tidak dapat melakukan banyak hal tanpa bantuan orang tua.				
2. Saya perhatikan, ayah dan ibu seringkali berperilaku seenaknya sehingga saya cenderung ingin menirunya.				
3. Saya yakin, diskusi dengan orang tua adalah cara terbaik untuk memecahkan masalah yang saya hadapi.				
4. Bagi saya, ayah terlalu sibuk bekerja sehingga tidak ada waktu untuk saya.				
5. Saya yakin, ketika saya menaruh hormat pada orang tua maka saya menjadi dihargai.				
6. Saya merasa lebih bebas ketika bepergian ke tempat yang jauh tanpa orang tua.				
7. Saya yakin, tingkah laku orang tua saya baik untuk ditiru.				
8. Saya tidak yakin orang tua saya mau membantu mengatasi kesulitan saya.				
9. Menurut saya, orang tua saya mau meluangkan waktunya untuk bercengkrama bersama keluarga.				
10. Menurut saya, kalau nilai raport saya bagus, orang tua akan memberi hadiah apapun bentuknya.				
11. Dengan senang hati saya meniru tingkah laku orang tua yang suka bermalas-malasan.				
12. Menurut saya, meminta pendapat orang tua itu penting sebab mereka lebih berpengalaman.				
13. Saya merasa nyaman ketika orang tua saya di rumah.				
14. Saya merasa kecil hati karena usaha saya tidak dihargai orang tua.				

15. Saya tahu, orang tua saya dengan senang hati menolong sesama, sehingga saya juga bersedia menolong siapapun.				
16. Saya tidak suka membicarakan masalah saya dengan orang tua karena pendapatnya kuno.				
17. Menurut hemat saya, setiap kali saya bepergian orang tua selalu menunggu kehadiran saya.				
18. Saya enggan membantu ibu di rumah karena ibu tidak memberi imbalan.				
19. Saya merasa bahagia orang tua saya berperilaku sopan terhadap siapapun, sehingga saya menirunya.				
20. Saya malas berbicara dengan orang tua, meskipun orang tua saya sudah menyapa lebih dulu.				
21. Saya senang karena kehadiran saya disukai orang tua.				
22. Saya senang memberi hadiah pada orang tua saya di hari ulang tahunnya.				
23. Saya terbiasa mencontoh sikap orang tua saya yang kaku dan tidak mau tahu.				
24. Saya puas ketika pendapat saya dihargai orang tua.				
25. Saya perhatikan, ayah dan ibu mau menyempatkan waktunya untuk saya.				
26. Saya melakukan apa yang disuruh ibu meski tanpa imbalan.				
27. Setiap saya harus mengambil keputusan penting, saya minta pendapat orang tua.				

F. (F-1)

DATA PENELITIAN

PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI TEMAN SEBAYA



** TABEL DATA BUTIR : A:ME-PTS — FAKTOR :

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	Tot
	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	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	101
2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	102	
3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	94	
4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	88
5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	100	
6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	93	
7	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	116
8	3	3	3	4	1	2	1	2	4	3	3	3	2	2	4	4	1	4	3	3	2	4	2	3	4	3	1	3	2	3	4	3	4	93
9	3	4	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	106
10	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	3	106
11	3	4	4	3	4	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	102
12	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	98
13	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	94	
14	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	103	
15	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	95	
16	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	89
17	3	3	3	4	1	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	4	1	4	3	4	2	3	3	4	3	1	2	95
18	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	98
19	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	108
20	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	93
21	4	3	3	3	3	4	3	2	1	2	3	1	3	3	3	2	2	1	2	2	1	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	89	
22	3	4	3	4	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	4	1	4	3	4	2	3	3	4	3	1	2	93
23	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	93
24	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	100
25	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	1	4	3	3	2	3	1	3	3	3	95	
26	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	106
27	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	108
28	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128
29	2	3	3	1	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	93
30	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	90
31	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	104
32	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	105	
33	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	94	
34	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	98	
35	3	3	4	4	1	2	1	2	4	3	3	3	2	2	4	4	1	4	3	3	2	4	2	3	4	3	1	3	2	3	4	4	94	
36	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	89
37	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	95	
38	1	3	3	3	4	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	98
39	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	98	
40	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	1	90	

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	Tot
	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	
41	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	99
42	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	102	
43	1	2	1	4	1	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	4	1	4	3	4	2	3	3	4	3	1	2	90	
44	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	95	
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	95	
46	4	4	4	3	3	4	3	4	2	1	1	1	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	105	
47	2	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	101	
48	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	94	
49	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	1	1	2	2	101
50	2	4	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	3	4	89	
51	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	107
52	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	109
53	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	107
54	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	110
55	4	3	3	3	3	3	4	3	1	2	1	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	100	
56	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	105
57	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	1	3	1	3	4	2	1	2	1	3	4	3	2	78
58	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	97	
59	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	93	
60	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	94
61	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	1	2	2	4	3	3	3	2	1	1	2	2	97	
62	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	1	3	2	3	3	4	95	
63	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	1	3	1	3	4	2	1	2	1	3	4	3	2	80	
64	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	102
65	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	107
66	2	1	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	91	
67	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	1	3	1	3	4	3	2	2	1	3	4	3	2	83
68	2	4	4	4	1	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	4	1	4	3	4	2	3	3	4	3	1	2	93
69	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	93
70	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	1	3	1	3	4	3	2	2	1	3	4	3	2	86



F. (F-2)

ANGKET PENELITIAN

PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI TEMAN SEBAYA

ANGKET-3

PERNYATAAN	Alternatif Jawaban			
	SS	S	TS	STS
1. Saya yakin dengan berpenampilan apa adanya, teman-teman tetap menerima saya.				
2. Menurut saya lebih baik di rumah daripada mengikuti karang taruna bersama teman-teman.				
3. Saya harus mempertahankan kekompakan kelompok saya.				
4. Saya jarang ikut berbincang-bincang bila teman-teman berkumpul.				
5. Saya yakin akan didengar teman-teman bila mengutarakan masalah saya.				
6. Saya perhatikan, teman-teman tidak peduli dengan tata tertib sekolah, sehingga saya juga tidak peduli.				
7. Saya pikir ada baiknya mengikuti kegiatan yang diadakan teman-teman.				
8. Saya pikir, untuk apa ikut campur bila kelompok saya berselisih paham.				
9. Saya yakin, dengan berkomunikasi maka persahabatan saya akan lebih baik.				
10. Menurut hemat saya teman-teman tidak mau berbagi suka dan duka dengan saya.				
11. Menurut saya, setiap apa yang dimiliki teman, sayapun harus miliki.				
12. Saya merasa canggung bila diajak bermain bersama.				
13. Saya percaya, bila saya setia kawan maka saya akan dihargai.				
14. Saya merasa sungkan untuk berkomunikasi dengan teman-teman.				

15. Saya yakin, kehadiran saya dapat diterima dengan tangan terbuka oleh teman-teman.				
16. Saya tidak senang meniru ide teman saya, sebab saya punya pendirian sendiri.				
17. Saya yakin bila kami rajin mengadakan pertemuan maka akan membuat kami makin akrab.				
18. Saya merasa canggung untuk terlibat dalam kerukunan yang ada dalam kelompok saya.				
19. Menurut saya, teman-teman selalu berkumpul meskipun untuk bersenda gurau.				
20. Saya sering merasa kesulitan untuk menceritakan masalah saya didepan teman-teman.				
21. Saya suka meniru tingkah laku teman dekat saya.				
22. Saya jarang meluangkan waktu berekreasi bersama teman-teman.				
23. Saya bangga dengan keunikan teman-teman saya.				
24. Saya enggan meminta pendapat teman mengenai masalah saya.				
25. Saya senang pada saat teman-teman terbuka dengan saya.				
26. Saya jarang meniru cara berpakaian teman yang selalu berganti-ganti pakaian.				
27. Saya lebih senang pergi bersama teman-teman karena suasana akan lebih menyenangkan.				
28. Saya selalu menjaga nama baik teman-teman.				
29. Saya senang ketika jam istirahat berlangsung, sebab saya bebas berkomunikasi dengan teman-teman.				
30. Saya akan merayu teman-teman agar mau terbuka dengan saya.				

31. Saya rasa, ada baiknya saya meniru semangat dan cita-cita teman yang saya kagumi.				
32. Setiap ada kegiatan bersama teman-teman, saya selalu hadir.				
33. Saya merasa senang ketika teman-teman bersedia saling menjaga keakraban kelompok.				





G. UJI NORMALITAS

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

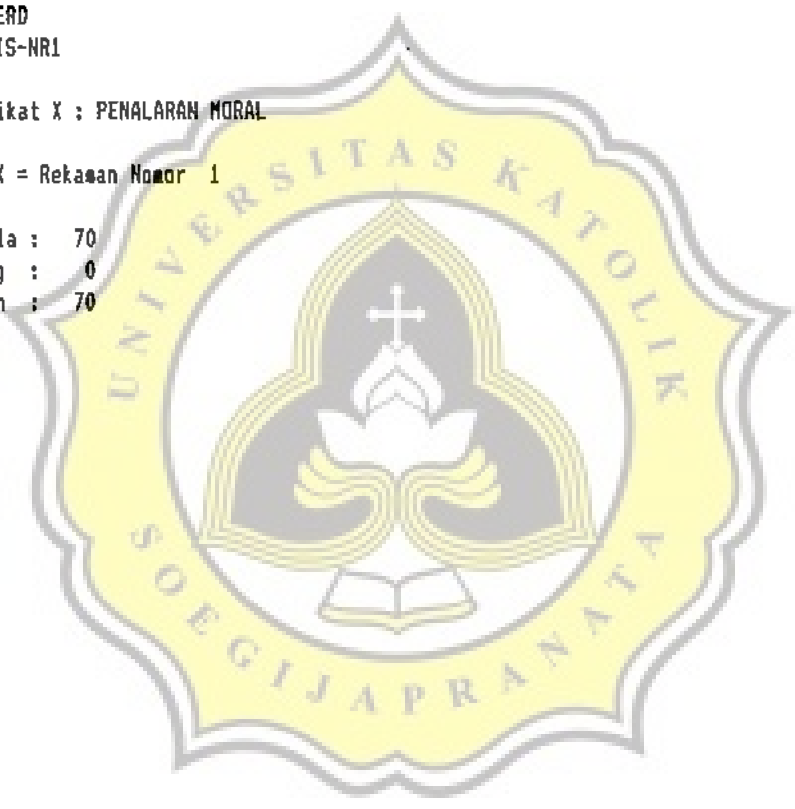
=====

Nama Peneliti : ME RISBUANA DEWI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 18 AGUSTUS 1999
Nama Berkas : MERD
Nama Dokumen : RIS-NR1

Nama Variabel Terikat X : PENALARAN MORAL

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 1

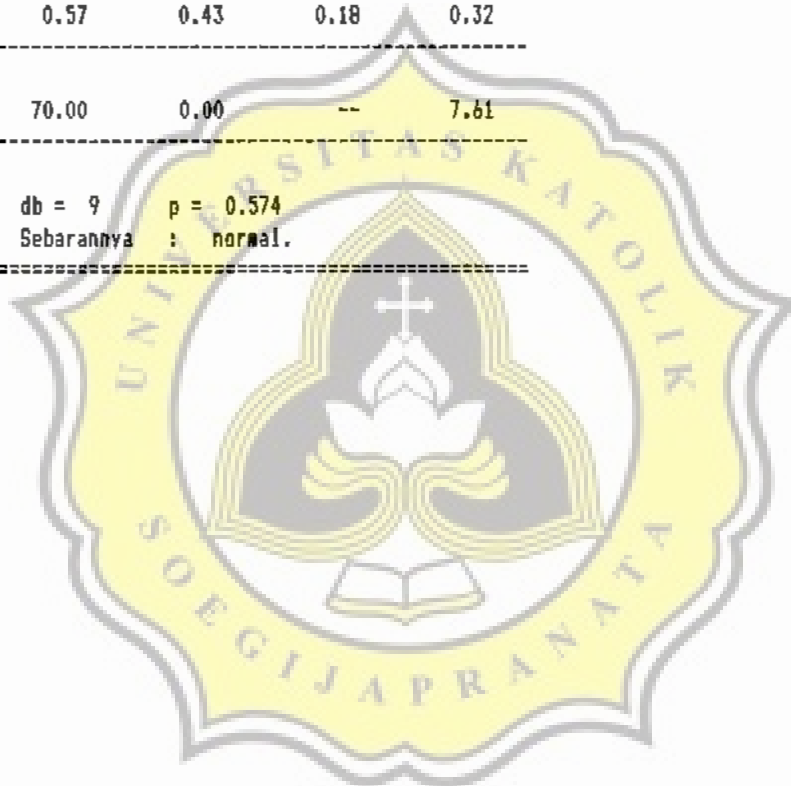
Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
9	2	1.94	0.06	0.00	0.00
8	7	5.54	1.46	2.12	0.38
7	9	11.14	-2.14	4.60	0.41
6	13	15.80	-2.80	7.83	0.50
5	15	15.80	-0.80	0.64	0.04
4	18	11.14	6.86	47.00	4.22
3	3	5.54	-2.54	6.47	1.17
2	2	1.94	0.06	0.00	0.00
1	1	0.57	0.43	0.18	0.32
Total	70	70.00	0.00	--	7.61

db = 9 p = 0.574
 Sebarannya : normal.



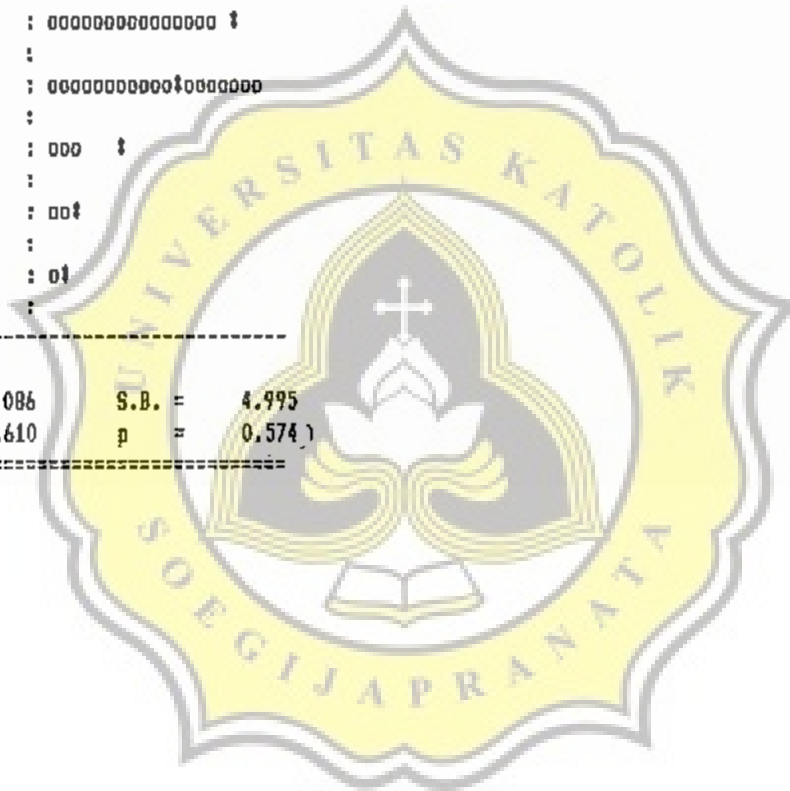
1: KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

Klas fo fh

10	0	1.00	: †
			:
9	2	2.00	: ††
			:
8	7	6.00	: ††††††††
			:
7	9	11.00	: †††††††††† †
			:
6	13	16.00	: †††††††††††††† †
			:
5	15	16.00	: †††††††††††††††† †
			:
4	18	11.00	: ††††††††††††††††††††
			:
3	3	6.00	: ††† †
			:
2	2	2.00	: †††
			:
1	1	1.00	: †
			:

Rerata	=	96.086	S.B.	=	4.995
Kai Kuadrat	=	7.610	p	=	0.574



Cetakan Ke - 1 / 1

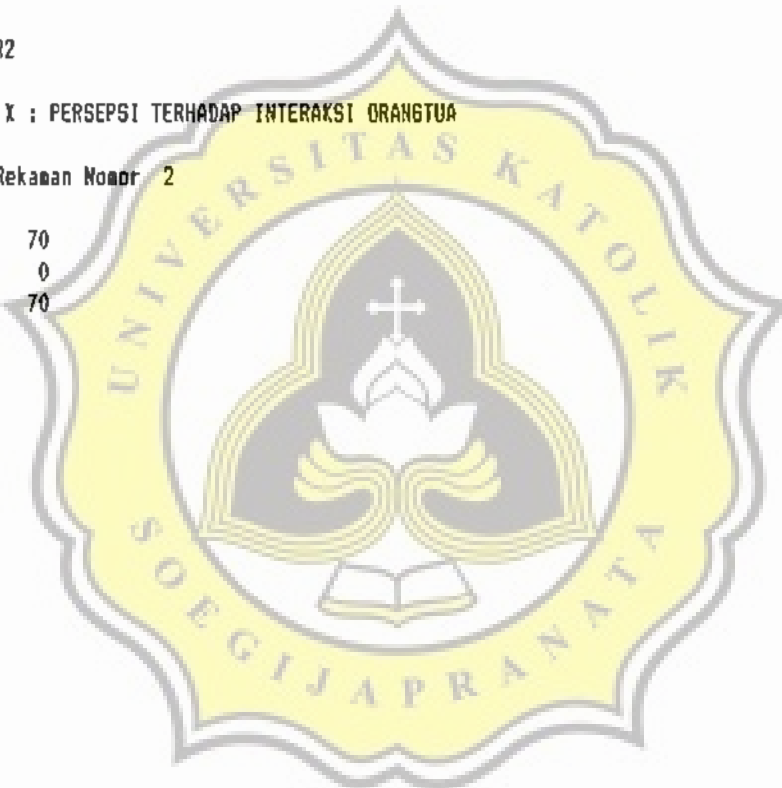
Paket : SP5 (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardaningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : ME RISBUANA DEMI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 18 AGUSTUS 1999
Nama Berkas : MERD
Nama Dokumen : RIS-NR2

Nama Variabel Terikat X : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI ORANGTUA

Variabel Terikat X = Rekanan Nomor 2

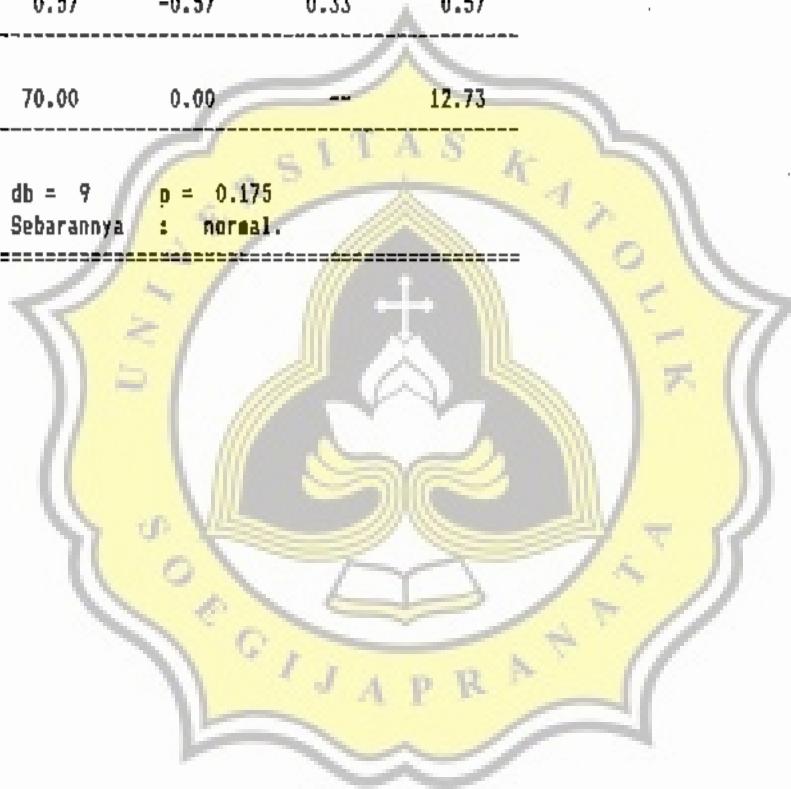
Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	
				(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	2	0.57	1.43	2.03	3.54
9	0	1.94	-1.94	3.76	1.94
8	8	5.54	2.46	6.03	1.09
7	6	11.14	-5.14	26.46	2.37
6	14	15.80	-1.80	3.24	0.20
5	22	15.80	6.20	38.45	2.43
4	12	11.14	0.86	0.73	0.07
3	5	5.54	-0.54	0.30	0.05
2	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
1	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
Total	70	70.00	0.00	--	12.73

db = 9 p = 0.175
 Sebarannya : normal.

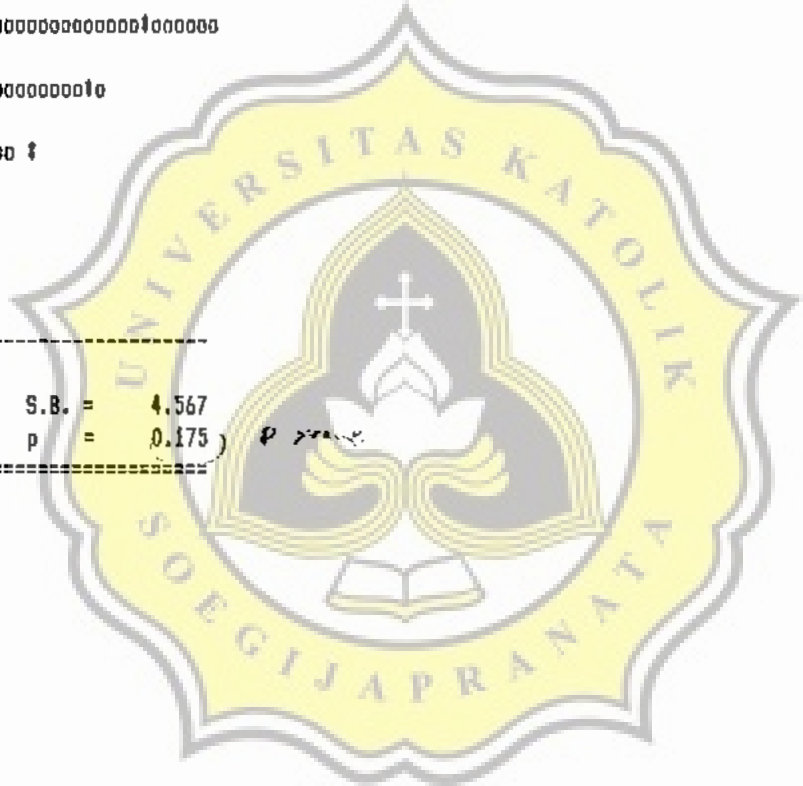


KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

Klas	fo	fh	
10	2	1.00	: o b
			:
9	0	2.00	: f
			:
8	8	6.00	: oooooof
			:
7	6	11.00	: ooooo f
			:
6	14	16.00	: ooooooooooooo f
			:
5	22	16.00	: ooooooooooooooooooooo
			:
4	12	11.00	: oooooooooo
			:
3	5	6.00	: ooooo f
			:
2	1	2.00	: o f
			:
1	0	1.00	: f
			:

Rerata ^{Me}	=	92.114	S.B.	=	4.567
Kai Kuadrat	=	12.731	p	=	0.175



Cetakan Ke - 1 / 1

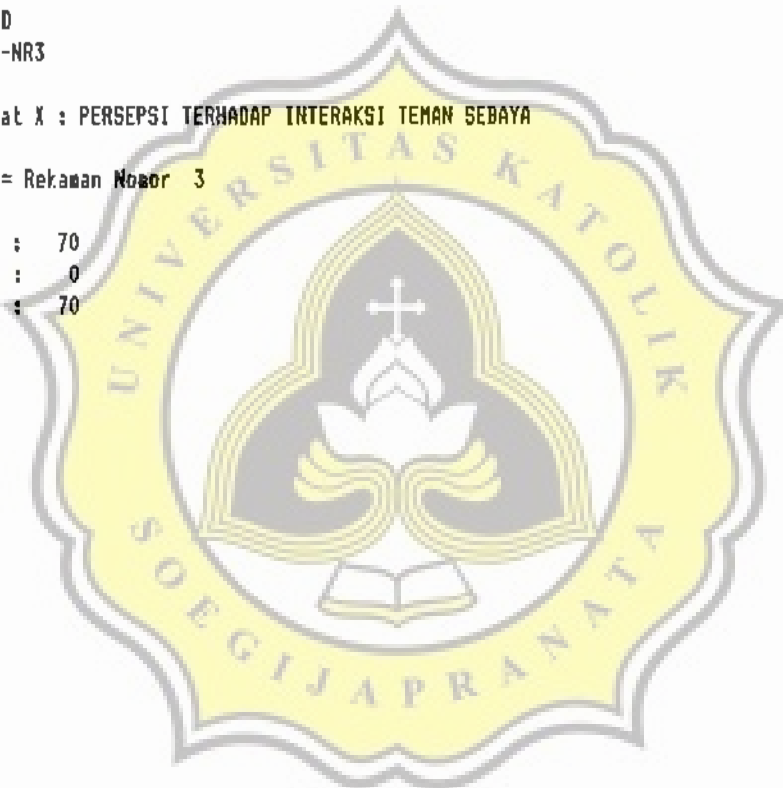
Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : ME RISBUANA DEWI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 18 AGUSTUS 1999
Nama Berkas : MERD
Nama Dokumen : RIS-NR3

Nama Variabel Terikat X : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI TEMAN SEBAYA

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 3

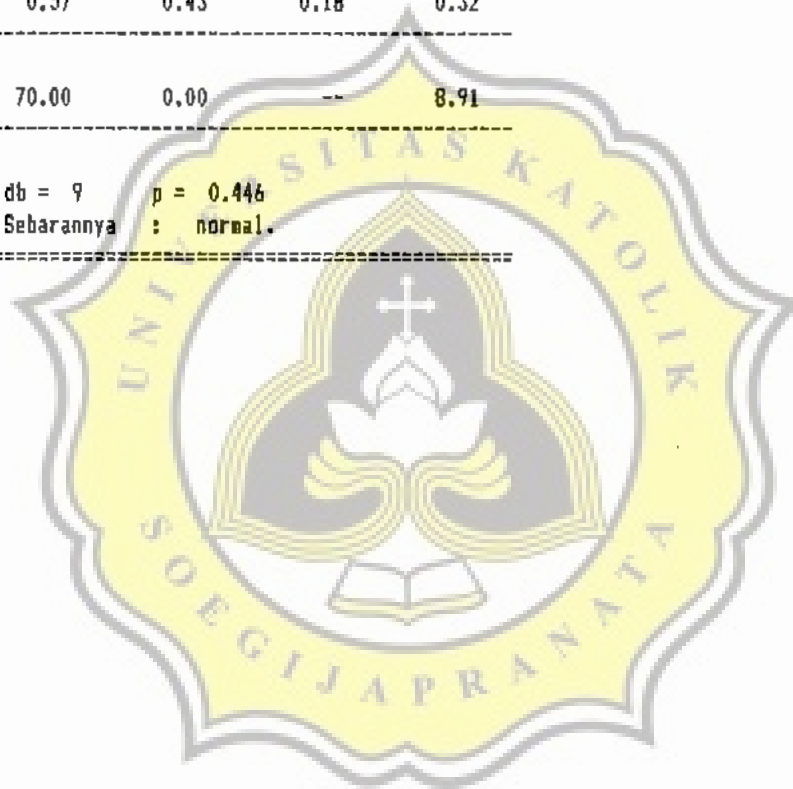
Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	
				$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.57	0.43	0.18	0.32
9	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
8	4	5.54	-1.54	2.38	0.43
7	11	11.14	-0.14	0.02	0.00
6	16	15.80	0.20	0.04	0.00
5	24	15.80	8.20	67.26	4.26
4	9	11.14	-2.14	4.60	0.41
3	2	5.54	-3.54	12.56	2.27
2	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
1	1	0.57	0.43	0.18	0.32
Total	70	70.00	0.00	--	8.91

db = 9
Sebarannya : normal.



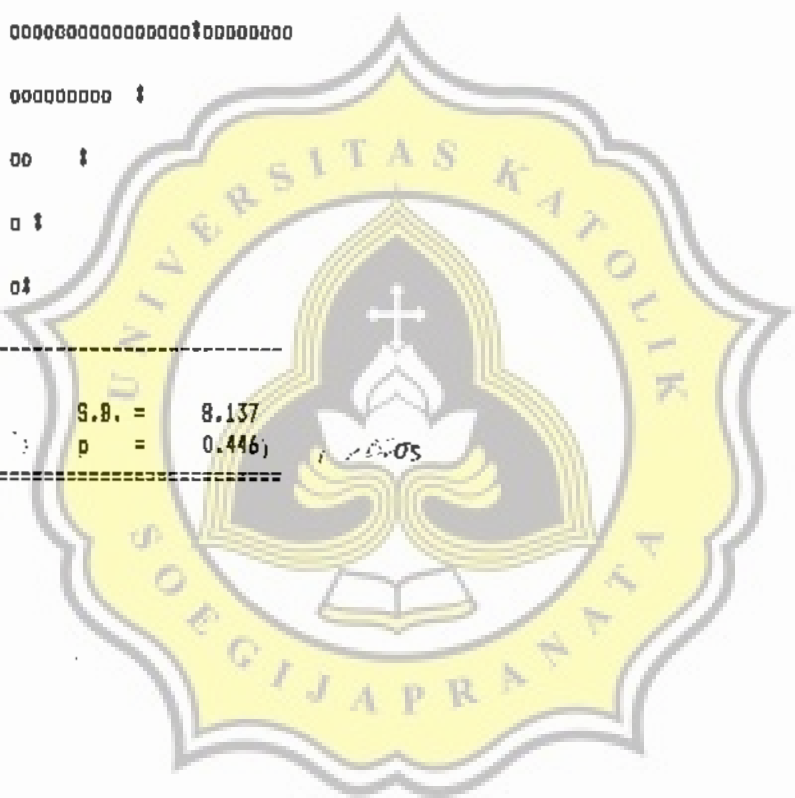
KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====

Klas fo fh

10	1	1.00	: a†
			:
9	1	2.00	: a †
			:
8	4	6.00	: aaaa †
			:
7	11	11.00	: aaaaaaaaaa†
			:
6	16	16.00	: aaaaaaaaaaaaaa†
			:
5	24	16.00	: aaaaaaaaaaaaaaa†
			:
4	9	11.00	: aaaaaaaaa †
			:
3	2	6.00	: aa †
			:
2	1	2.00	: a †
			:
1	1	1.00	: a†
			:

Rerata	=	97.600	S.B.	=	8.137
Kai Kuadrat	=	8.911	p	=	0.446,





H. UJILINERITAS

Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====
Nama Peneliti : ME RISBUANA DEWI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 18 AGUSTUS 1999
Nama Berkas : MERD
Nama Dokumen : RIS-LIN

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI ORANGTUA
Nama Variabel Bebas X2 : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI TEMAN SEBAYA
Nama Variabel Terikat Y : PENALARAN MORAL

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 2
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 3
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI ; X2 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	441.751	1	441.751	23.473	0.000
	Ke-2	475.747	2	237.874	12.793	0.000
Residu	Ke-1	1,279.749	68	18.820	--	--
	Ke-2	1,245.753	67	18.593	--	--
Total		1,721.500	69	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL ; X2 dengan X1

I OT PM

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.257	1	0.257	23.473	0.000
Residu		0.743	68	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.276	2	0.138	12.793	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.020	1	0.020	1.828	0.178
Residu		0.724	67	0.011	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X1

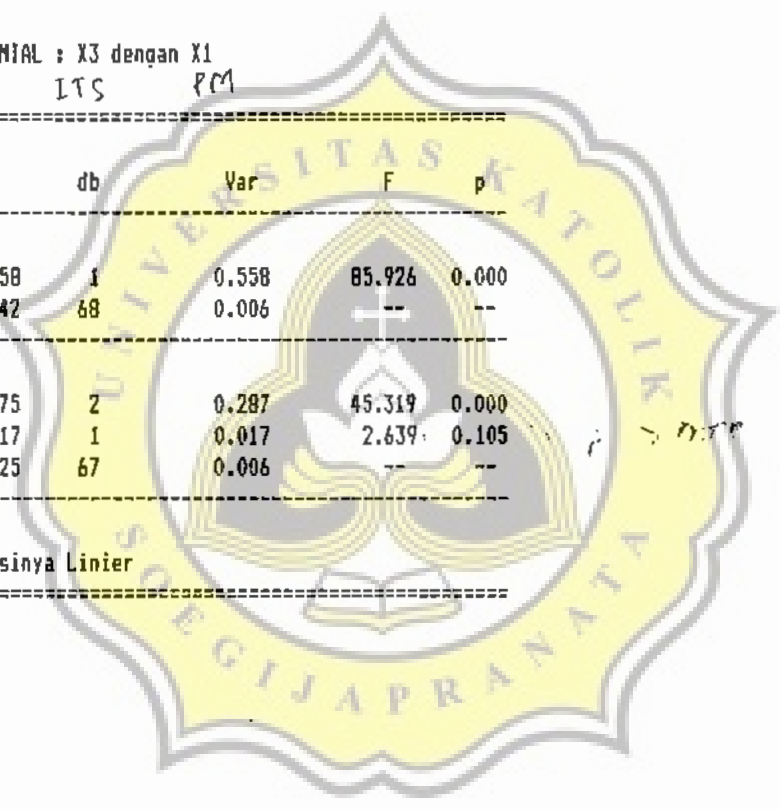
Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	960.993	1	960.993	85.926	0.000
	Ke-2	989.816	2	494.908	45.319	0.000
Residu	Ke-1	760.507	68	11.184	--	--
	Ke-2	731.684	67	10.921	--	--
Total		1,721.500	69	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X1

ITS PC1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.558	1	0.558	85.926	0.000
Residu		0.442	68	0.006	--	--
Regresi	Ke2	0.575	2	0.287	45.319	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.017	1	0.017	2.639	0.105
Residu		0.425	67	0.006	--	--

Korelasinya Linier

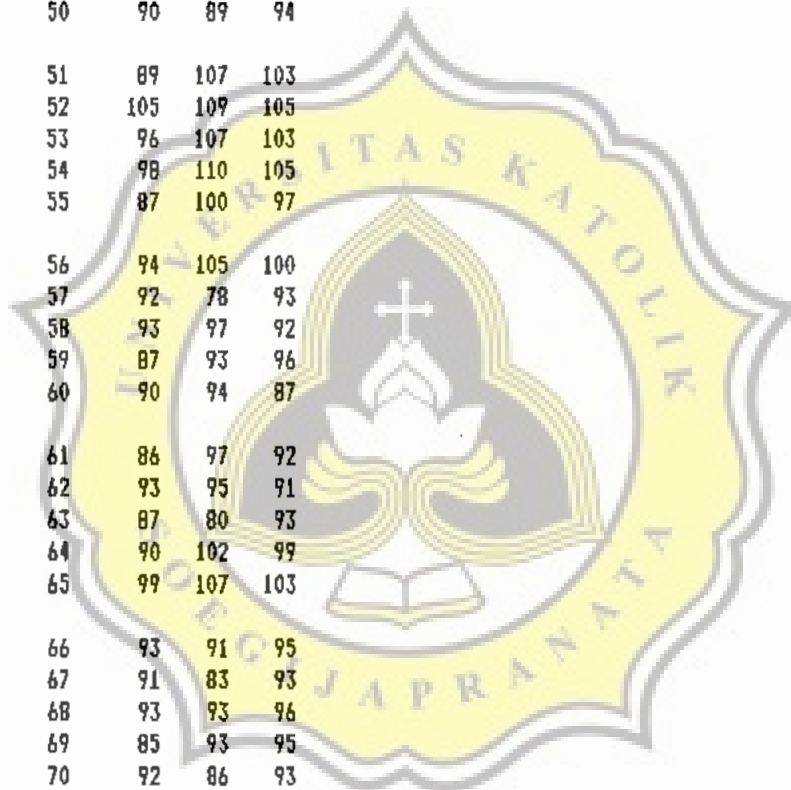


I. HASIL PERHITUNGAN ANALISIS REGRESI



** TABEL DATA : MERD

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	84	101	99	41	96	99	97
2	92	102	100	42	96	102	99
3	93	94	91	43	89	90	95
4	96	88	94	44	83	95	91
5	87	100	98	45	92	95	92
6	85	93	97	46	94	105	100
7	99	116	106	47	91	101	98
8	85	93	96	48	90	94	90
9	94	106	102	49	94	101	98
10	95	106	102	50	90	89	94
11	99	102	99	51	89	107	103
12	88	98	93	52	105	109	105
13	88	94	88	53	96	107	103
14	106	103	100	54	98	110	105
15	92	95	92	55	87	100	97
16	90	89	94	56	94	105	100
17	88	95	92	57	92	78	93
18	93	98	93	58	93	97	92
19	95	108	104	59	87	93	96
20	90	93	82	60	90	94	87
21	93	89	94	61	86	97	92
22	91	93	96	62	93	95	91
23	92	93	96	63	87	80	93
24	93	100	98	64	90	102	99
25	100	95	92	65	99	107	103
26	98	106	102	66	93	91	95
27	99	108	105	67	91	83	93
28	100	128	106	68	93	93	96
29	91	93	87	69	85	93	95
30	91	90	95	70	92	86	93
31	91	104	100				
32	90	105	100				
33	88	94	89				
34	91	98	93				
35	89	94	91				
36	93	89	94				
37	90	95	92				
38	91	98	97				
39	89	98	97				
40	94	90	95				



LEMBAR KETERANGAN:

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

=====
 Nama Peneliti : ME RISBUANA DEMI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 18 AGUSTUS 1999
 Nama Berkas : MERD
 Nama Dokumen : RIS-REG

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI ORANGTUA
 Nama Variabel Bebas X2 : PERSEPSI TERHADAP INTERAKSI TEMAN SEBAYA
 Nama Variabel Terikat Y : PENALARAN KORAL

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 2
 Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 3
 Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 1

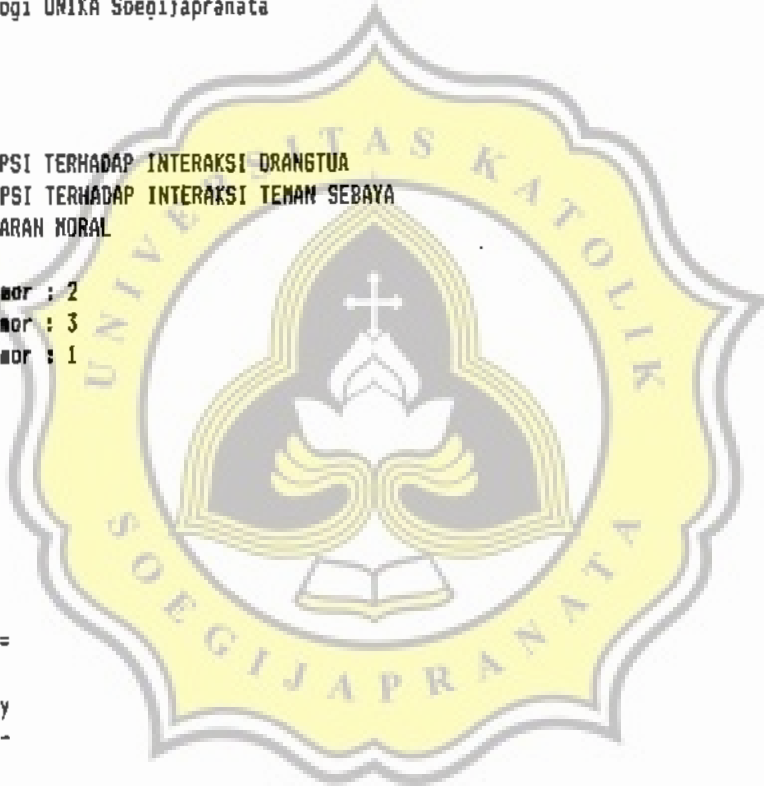
Jumlah Kasus Semula : 70
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 70

MATRIKS INTERKORELASI

=====
 r

	x1	x2	y
x1	1.000	0.483	0.507
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.483	1.000	0.747
p	0.000	0.000	0.000
y	0.507	0.747	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====
 p = dua-ekor.



** KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	t	p
0	37.695600	0.000000			
1	0.207613	0.189820	0.098222	2.114	0.036
2	0.402315	0.655413	0.055125	7.298	0.000

Galat Baku Est. = 3.262
 Korelasi R = 0.765
 Koef. Det. (R²) = 0.586

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGREST

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	1.008.559	2	504.280	47.391	0.000
Residu	712.941	67	10.641	--	--
Total	1.721.500	69	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel X	Korelasi Lugas r _{xy}	Korelasi Parsial r _{xy-sisa x}	Bobot Sumbangan Efektif SE%
1	0.507	0.250	9.616
2	0.747	0.666	48.970
Total	--	--	58.586