





LAMPIRAN A

A1. ANGKET PENELITIAN SIKAP AGRESIF

ANGKET 1
P E T U N J U K

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket ini dengan seksama.
2. Kemudian pilih salah satu dari pilihan jawaban yang tersedia, yaitu :
SS : Jika pernyataan tersebut sangat setuju dengan diri anda.
S : Jika pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
KS : Jika pernyataan tersebut kurang sesuai dengan diri anda.
TS : Jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
3. Jawablah dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan diri anda.
4. Berilah jawaban secara jujur. Semua jawaban adalah benar asalkan sesuai dengan keadaan diri anda.
5. Kerahasiaan jawaban anda dijamin sepenuhnya.
6. Bila sudah selesai periksa kembali, jangan ada pernyataan yang terlewat.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

IDENTITAS:

USIA :

JENIS KELAMIN :

PENDIDIKAN :

=====

LEMBAR PERNYATAAN ANGKET I

- | | | | | |
|--|----|---|----|----|
| 1. Kalau saya suka dengan sebuah lagu akan saya putar keras-keras. | SS | S | KS | TS |
| 2. Saya memang mudah tersinggung. | SS | S | KS | TS |
| 3. Saya mudah marah kalau diganggu. | SS | S | KS | TS |
| 4. Saya tidak minum-minuman keras meskipun teman-teman membelikannya. | SS | S | KS | TS |
| 5. Teman-teman mempunyai kesan, saya biasa-biasa saja seperti mereka. | SS | S | KS | TS |
| 6. Saya jarang sekali berprasangka pada seseorang. | SS | S | KS | TS |
| 7. Saya senang menerima nasehat dari orang tua. | SS | S | KS | TS |
| 8. Apabila saya sedang asyik mendengarkan radio tiba-tiba ada yang mengecilkan volumenya, maka akan melarangnya. | SS | S | KS | TS |
| 9. Saya paling tidak suka kalau pendapat saya ditolak oleh orang lain. | SS | S | KS | TS |
| 10. Saya dalam berteman lebih senang memilih-milih yang saya anggap cocok. | SS | S | KS | TS |
| 11. Saya merasa lebih pandai daripada orang lain. | SS | S | KS | TS |

12. Saya puas jika bisa membalas teman yang telah menyinggung perasaan saya. SS S KS TS
13. Kalau saya dibuat malu teman, maka saya akan membuat perhitungan dengannya. SS S KS TS
14. Supaya teman tidak berani membohongi saya lagi kiranya patut mengancamnya. SS S KS TS
15. Kalau saya diremehkan orang lain maka akan membalasnya. SS S KS TS
16. Akan saya maki teman yang melaporkan bahwa sayalah yang membuat onar kelas. SS S KS TS
17. Kiranya impas membuat perhitungan terhadap teman yang telah menyakiti hati saya. SS S KS TS
18. Saya akan membuat cidera siapa saja yang berusaha mencemarkan nama baik saya. SS S KS TS
19. Puas hati saya kalau bisa mengalahkan teman yang sombong. SS S KS TS
20. Jika saya lupa membawa peralatan tulis maka saya akan memaksa teman untuk meminjamkan alat tulisnya. SS S KS TS
21. Berkelahi dapat menjadikan alasan untuk membela diri. SS S KS TS
22. Saya puas bila bisa mengkritik kesalahan teman. SS S KS TS
23. Saya suka mengkritik supaya dianggap berani mengambil sikap. SS S KS TS

24. Bila saya melihat teman berlaku curang saat mengerjakan ulangan maka saya akan melaporkannya pada guru. SS S KS TS
25. Jika saya tersinggung dengan perkataan teman, saya akan membalas dengan membuatnya celaka. SS S KS TS
26. Saya akan marah jika pendapat saya ditertawakan teman. SS S KS TS
27. Lega hati saya bila bisa melontarkan celaan terhadap teman yang mengganggu saya. SS S KS TS
28. Perlu memberi peringatan atas perbuatan teman yang telah membohongi saya. SS S KS TS
29. Jika saya tersinggung saya akan melontarkan kata-kata yang menyakitkan. SS S KS TS
30. Saya akan mencela habis-habisan perbuatan teman yang telah membuat kesaksian palsu. SS S KS TS
31. Bila alasan sakit tidak diterima maka saya akan menyangkal. SS S KS TS
32. Saya tidak senang melihat orang berbisik karena pasti mengolok saya. SS S KS TS



LAMPIRAN A

A2. ANGKET PENELITIAN POLA ASUH ORANG TUA

ANGKET II
P E T U N J U K

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket ini dengan seksama.
2. Kemudian pilih salah satu dari pilihan jawaban yang tersedia, yaitu :
 - SS : Jika anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut
 - S : Jika anda setuju dengan pernyataan tersebut.
 - KS : Jika anda kurang setuju dengan pernyataan tersebut
 - TS : Jika anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
3. Jawablah dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan diri anda.
4. Berilah jawaban secara jujur. Semua jawaban adalah benar asalkan sesuai dengan keadaan diri anda.
5. Kerahasiaan jawaban anda dijamin sepenuhnya.
6. Bila sudah selesai periksa kembali, jangan ada pernyataan yang terlewat.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

IDENTITAS

USIA :

JENIS KELAMIN :

PENDIDIKAN :

=====

LEMBAR PERNYATAAN ANGKET II

- | | | | | |
|--|----|---|----|----|
| 1. Saya tidak diberi kesempatan untuk memilih tugas rumah yang saya sukai. | SS | S | KS | TS |
| 2. Saya tidak boleh belajar bersama di rumah teman. | SS | S | KS | TS |
| 3. Orang tua menganggap dirinya yang paling benar. | SS | S | KS | TS |
| 4. Saya tidak boleh menyalahkan sikap orang tua yang salah. | SS | S | KS | TS |
| 5. Sejak kecil orang tua sering memberikan hukuman. | SS | S | KS | TS |
| 6. Sejak kecil orang tua tidak pernah memberi hadiah atau pujian. | SS | S | KS | TS |
| 7. Orang tua mau menerima kritikan-kritikan dari anak-anaknya. | SS | S | KS | TS |
| 8. Orang tua memberikan kesempatan untuk menentukan sendiri sekolah yang saya sukai. | SS | S | KS | TS |
| 9. Setiap kesalahan yang saya lakukan dianggap wajar oleh orang tua. | SS | S | KS | TS |
| 10. Semua aturan-aturan keluarga sayalah yang menentukan, orang tua hanya | SS | S | KS | TS |

menurut saja.

- | | | | | |
|--|----|---|----|----|
| 11. Orang tua tidak mau mengakui kesalahannya dihadapan anak-anaknya. | SS | S | KS | TS |
| 12. Semua keputusan keluarga berada di tangan orang tua. | SS | S | KS | TS |
| 13. Apapun pendapat saya tentang masalah keluarga dianggap salah oleh orang tua. | SS | S | KS | TS |
| 14. Saya diberi kesempatan untuk memilih kegiatan yang saya sukai. | SS | S | KS | TS |
| 15. Saya tidak pernah merasakan hukuman. | SS | S | KS | TS |
| 16. Orang tua tidak pernah marah jika saya pulang terlambat. | SS | S | KS | TS |
| 17. Semua aturan keluarga, orang tua yang menentukan anak hanya melaksanakan. | SS | S | KS | TS |
| 18. Dalam setiap permasalahan, saya tidak diberi kesempatan untuk membela diri. | SS | S | KS | TS |
| 19. Orang tua tidak pernah ikut campur terhadap apa yang saya lakukan. | SS | S | KS | TS |
| 20. Orang tua tidak akan memberikan ampun pada kesalahan saya sekecil apapun. | SS | S | KS | TS |
| 21. Orang tua selalu mengabaikan pendapat yang saya kemukakan. | SS | S | KS | TS |
| 22. Orang tua saya marah jika saya melanggar aturan-aturan keluarga yang telah ditentukan. | SS | S | KS | TS |
| 23. Setiap keputusan orang tua, anak-anak tidak boleh membantah. | SS | S | KS | TS |

24. Orang tua tidak pernah memberikan SS S KS TS
terhadap apa yang saya lakukan.
25. Orang tua memberikan semangat untuk SS S KS TS
dapat berprestasi yang lebih baik.



LAMPIRAN B
B1. HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET SIKAP AGRESIF



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

Yasus 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	32	33	
41	3	4	3	3	1	2	2	4	1	1	1	4	3	4	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	
42	4	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	1	2	4	3	1	1	1	2	1	3	2	2	2	3	1	2	1	3	1	1	1	2	
43	7	2	2	2	3	1	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	4	2	1	1	3	2	2	3	1	1	1	3	
44	4	1	3	2	2	2	2	2	4	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	1	2	2	1	1	3	
45	1	3	3	2	1	1	3	1	1	1	4	1	4	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	3	2	1	3	3
46	2	2	3	1	1	1	2	3	4	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	3	2
47	3	4	1	2	2	4	2	3	1	1	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	4	2	2	3	1	4	3	2	2	2	
48	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	3	1	4	4	2	2	1	2	4	1
49	2	1	1	1	4	1	2	1	2	3	2	1	2	2	4	4	1	1	1	1	2	2	1	3	3	1	1	2	2	1	1	2	4	1

(Lampiran)



.....

.....

.....

.....

Jenis Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	Total
41	3	1	2	3	1	1	2	3	0	1	3	1	3	1	4	1	0	3	0	0	3	119
42	4	2	1	3	1	1	3	3	2	1	3	2	3	1	4	2	0	3	2	2	3	116
43	3	2	3	4	2	2	3	2	4	1	2	2	4	2	0	2	3	2	3	0	2	127
44	4	1	1	3	3	2	4	2	1	2	2	1	4	3	3	2	0	3	1	2	115	
45	4	1	2	3	1	2	1	3	1	1	1	3	4	3	3	1	1	1	3	4	1	115
46	1	1	2	2	4	1	3	1	0	1	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	107
47	3	2	1	1	0	1	3	0	0	3	2	4	2	1	1	0	0	1	1	3	122	
48	3	3	1	3	1	0	2	2	4	3	0	1	3	4	1	0	0	1	1	3	121	
49	0	1	1	4	0	1	2	1	0	2	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	113



Seri : SP2 (Seri Prinsip Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesemihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Penulis : Tatik Fondianah
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi UNIKA Soegijapranata, Semarang
 Alamat : Jl. Sri Rejeki II/9, Semarang

Nama Peneliti : MANANCAWANI
 Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 10 OKTOBER 1996
 Nama Berkas : AGRESIF
 Nama Dokumen : AGRESIF

Nama Unstrek : SIKAP AGRESIF

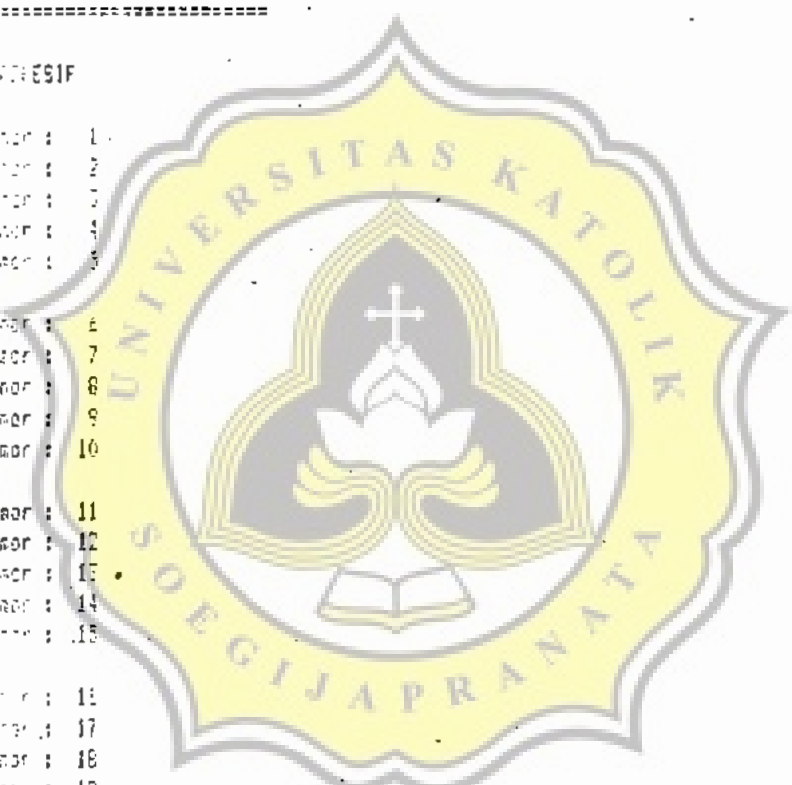
- Butir 1 = Rekamannya Nomor : 1
- Butir 2 = Rekamannya Nomor : 2
- Butir 3 = Rekamannya Nomor : 3
- Butir 4 = Rekamannya Nomor : 4
- Butir 5 = Rekamannya Nomor : 5

- Butir 6 = Rekamannya Nomor : 6
- Butir 7 = Rekamannya Nomor : 7
- Butir 8 = Rekamannya Nomor : 8
- Butir 9 = Rekamannya Nomor : 9
- Butir 10 = Rekamannya Nomor : 10

- Butir 11 = Rekamannya Nomor : 11
- Butir 12 = Rekamannya Nomor : 12
- Butir 13 = Rekamannya Nomor : 13
- Butir 14 = Rekamannya Nomor : 14
- Butir 15 = Rekamannya Nomor : 15

- Butir 16 = Rekamannya Nomor : 16
- Butir 17 = Rekamannya Nomor : 17
- Butir 18 = Rekamannya Nomor : 18
- Butir 19 = Rekamannya Nomor : 19
- Butir 20 = Rekamannya Nomor : 20

- Butir 21 = Rekamannya Nomor : 21
- Butir 22 = Rekamannya Nomor : 22
- Butir 23 = Rekamannya Nomor : 23
- Butir 24 = Rekamannya Nomor : 24
- Butir 25 = Rekamannya Nomor : 25



(bersambung)

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

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

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

Butir 41 = Rekaan Nomor : 41
Butir 42 = Rekaan Nomor : 42
Butir 43 = Rekaan Nomor : 43
Butir 44 = Rekaan Nomor : 44
Butir 45 = Rekaan Nomor : 45

Butir 46 = Rekaan Nomor : 46
Butir 47 = Rekaan Nomor : 47
Butir 48 = Rekaan Nomor : 48
Butir 49 = Rekaan Nomor : 49
Butir 50 = Rekaan Nomor : 50

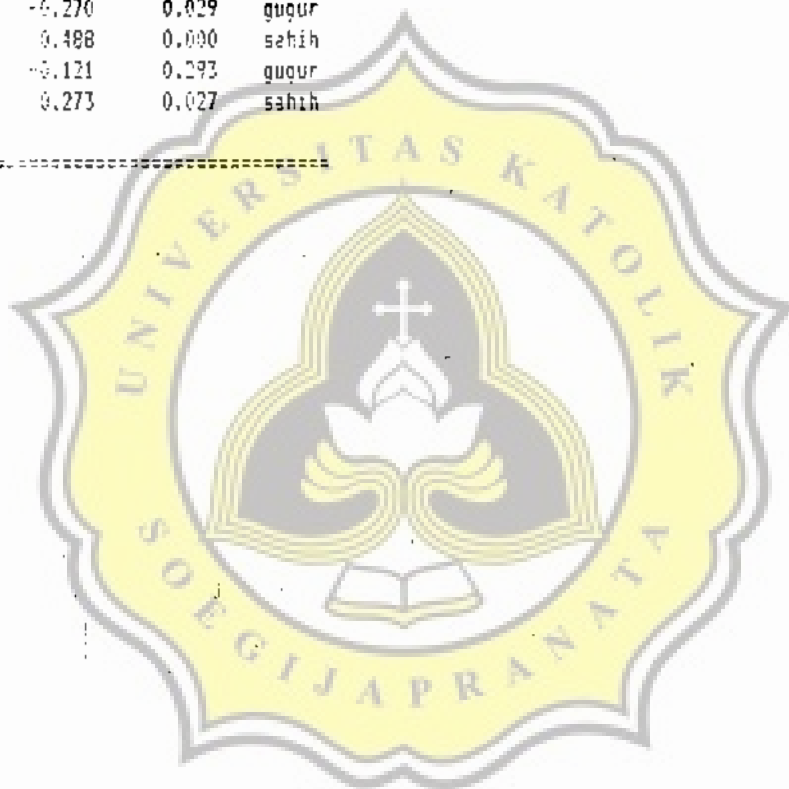
Butir 51 = Rekaan Nomor : 51
Butir 52 = Rekaan Nomor : 52
Butir 53 = Rekaan Nomor : 53
Butir 54 = Rekaan Nomor : 54

Cacah Pasus Bemula : 45
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Pasus Jalan : 45



Butir No.	r _{pb}	r _{bt}	p	Status
1	-0.063	-0.123	0.297	gugur
2	0.397	0.244	0.044	sahih
3	0.347	0.291	0.020	sahih
4	0.095	-0.053	0.358	gugur
5	0.188	0.122	0.295	gugur
6	0.411	0.381	0.003	sahih
7	0.115	0.084	0.287	gugur
8	0.143	0.077	0.302	gugur
9	0.035	-0.031	0.413	gugur
10	0.066	0.003	0.492	gugur
11	0.134	0.074	0.309	gugur
12	0.398	0.313	0.013	sahih
13	-0.013	0.064	0.387	gugur
14	0.315	0.263	0.010	sahih
15	0.046	0.026	0.428	gugur
16	0.120	0.070	0.320	gugur
17	0.315	0.264	0.032	sahih
18	0.259	0.222	0.060	gugur
19	0.458	0.429	0.001	sahih
20	0.070	0.010	0.473	gugur
21	-0.016	-0.061	0.341	gugur
22	0.370	0.315	0.013	sahih
23	0.552	0.520	0.000	sahih
24	0.382	0.337	0.049	sahih
25	0.521	0.484	0.000	sahih
26	0.675	0.631	0.000	sahih
27	0.720	0.687	0.000	sahih
28	0.667	0.631	0.000	sahih
29	0.704	0.664	0.000	sahih
30	0.650	0.614	0.000	sahih
31	0.652	0.605	0.000	sahih
32	0.559	0.504	0.000	sahih
33	0.621	0.578	0.000	sahih
34	-0.469	-0.518	0.000	gugur
35	0.344	0.302	0.016	sahih
36	0.436	0.388	0.003	sahih
37	-0.115	-0.186	0.107	gugur
38	0.379	0.343	0.008	sahih
39	0.651	0.603	0.000	sahih
40	-0.012	0.070	0.314	gugur

Baris No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.490	0.339	0.008	salih
42	-0.025	0.984	0.287	gugur
43	0.673	0.637	0.000	salih
44	0.391	0.739	0.008	salih
45	0.692	0.654	0.000	salih
46	0.472	0.430	0.001	salih
47	0.517	0.566	0.000	salih
48	0.544	0.488	0.000	salih
49	0.041	0.001	0.494	gugur
50	0.112	0.048	0.372	gugur
51	-0.227	-0.270	0.029	gugur
52	0.555	0.488	0.000	salih
53	-0.065	-0.121	0.293	gugur
54	0.327	0.273	0.027	salih



Failet : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Eksisi : Sutrisno Hadi dan Beno Pamardivanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM (4) Hal Cetak (4) 1977 Dilindungi UU

Nama Penulis : Tati Fondianah
Nama Lembaga : Fak. Psikologi UNIKA Soegijopranata, Semarang
A l i s a b e t : Jl. Sriwijaya II'9, Semarang
=====

Nama Penulis : MAHANI ANI
Nama Lembaga : UNIKA SEGIJAPRANATA
Tgl. Analisa : 10 OKTOBER 1996
Nama Seri : AGRESIF
Nama Dolanan : AGRESIF

Nama Konstrak : SIKAP AGRESIF

- Butir 2 = Rekanan Nomor : 2
- Butir 3 = Rekanan Nomor : 3
- Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
- Butir 12 = Rekanan Nomor : 12
- Butir 14 = Rekanan Nomor : 14
- Butir 17 = Rekanan Nomor : 17
- Butir 19 = Rekanan Nomor : 19
- Butir 20 = Rekanan Nomor : 22
- Butir 23 = Rekanan Nomor : 23
- Butir 24 = Rekanan Nomor : 24
- Butir 25 = Rekanan Nomor : 25
- Butir 26 = Rekanan Nomor : 26
- Butir 27 = Rekanan Nomor : 27
- Butir 28 = Rekanan Nomor : 28
- Butir 29 = Rekanan Nomor : 29
- Butir 30 = Rekanan Nomor : 30
- Butir 31 = Rekanan Nomor : 31
- Butir 32 = Rekanan Nomor : 32
- Butir 33 = Rekanan Nomor : 33
- Butir 35 = Rekanan Nomor : 35
- Butir 36 = Rekanan Nomor : 36
- Butir 38 = Rekanan Nomor : 38
- Butir 39 = Rekanan Nomor : 39
- Butir 41 = Rekanan Nomor : 41
- Butir 43 = Rekanan Nomor : 43
- Butir 44 = Rekanan Nomor : 44
- Butir 45 = Rekanan Nomor : 45
- Butir 46 = Rekanan Nomor : 46
- Butir 47 = Rekanan Nomor : 47
- Butir 48 = Rekanan Nomor : 48
- Butir 50 = Rekanan Nomor : 50



=====

beresabung!

.....

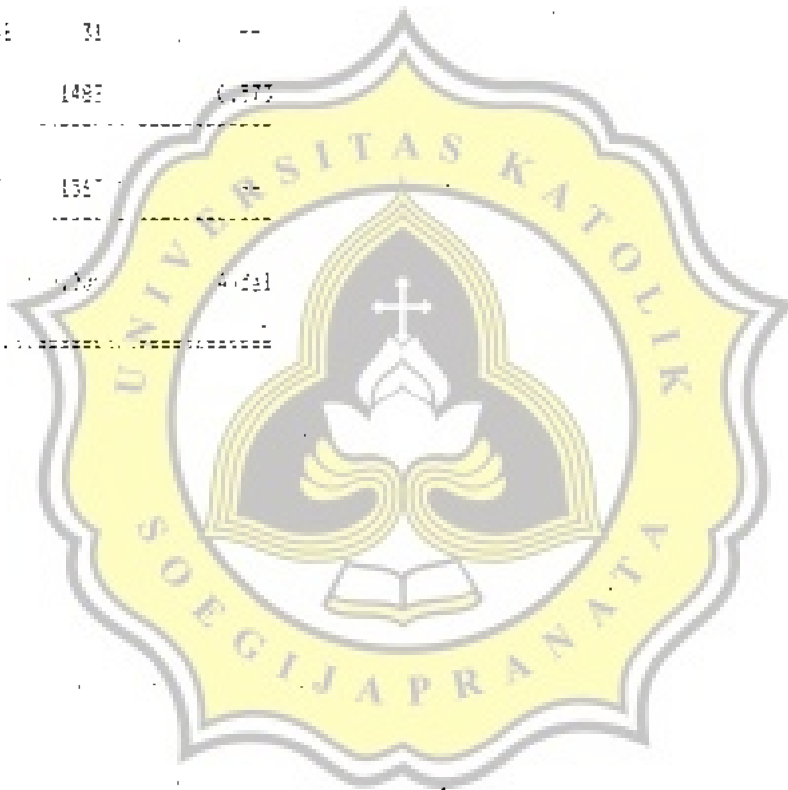
..... 54 54

.....

.....

.....

Bentuk	01	2	3
Bentuk	238.210	48	6.004
Bentuk	208.368	31	--
Total	446.578	1499	6.004
.....	1.745.77	1547	--
.....	3.413	1.000	4.001



LAMPIRAN B
B2. HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET POLA ASUH ORANG TUA



(saabungan)

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	32	33	
41	4	1	1	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	1	4	3	3	1	4	3
42	1	3	2	2	3	2	4	4	4	3	1	4	2	2	2	4	2	3	3	3	2	4	3	4	2	1	2	4	3	3	3	3	3	
43	2	1	2	1	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	1	4	2	4	2	4	2	
44	1	1	2	1	4	4	3	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	3	4	2	3	4	3	1	2	3	3	3	4	3	4	4	3	
45	1	1	2	1	1	4	4	4	1	3	4	4	2	2	1	4	2	3	3	3	4	2	3	2	2	1	1	4	3	3	3	3	2	
46	1	3	1	2	1	4	3	4	1	2	4	2	4	1	1	1	2	3	4	2	2	3	4	4	1	2	3	4	4	4	4	4	3	
47	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	1	4	1	3	2	3	3	4		
48	2	2	2	1	1	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	2	3	1	3	4	2	3	1	4	3	3	3	4	4		
49	1	1	3	1	2	3	4	4	1	3	4	2	4	1	2	2	1	4	3	2	2	4	2	4	2	3	1	4	1	4	3	4	4	

(bersambung)



(saabungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44

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

=====
 (bersambung)

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44
 =====

41 3 1 3 2 3 3 4 3 2 4 1
 42 2 2 2 2 3 4 1 3 3 2 4
 43 3 2 3 1 2 3 2 3 1 4 2
 44 1 3 2 2 2 4 2 4 3 2 2
 45 3 3 2 3 2 3 3 1 3 4 3

46 2 1 4 2 2 4 2 3 3 2 1
 47 2 3 4 1 1 4 1 3 3 2 1
 48 3 2 2 3 2 3 3 2 4 3 4
 49 3 1 2 3 1 2 3 1 3 2 2



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : MAHANDAYANI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-22-1996
 Nama Berkas : MAHAN
 Nama Dokumen : SAHIZ
 =====

Nama Konstrak : POLA ASUH ORANG TUA

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

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

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

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

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

 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

=====
 (bersambung)



TABEL BANGUNAN KUALITAS BUTIR

Butir No.	t	r	bt	p	Status
1	0.019	0.202	0.881	0.881	salih
2	0.527	0.392	0.003	0.003	salih
3	0.378	-0.025	0.429	0.429	gugur
4	0.183	0.093	0.266	0.266	gugur
5	0.177	0.197	0.935	0.935	salih
6	0.177	-0.003	0.765	0.765	gugur
7	0.116	0.045	0.705	0.705	gugur
8	0.105	-0.000	0.930	0.930	gugur
9	0.103	0.054	0.301	0.301	salih
10	0.083	0.092	0.149	0.149	salih
11	0.071	-0.151	0.151	0.151	gugur
12	0.070	0.157	0.141	0.141	salih
13	0.071	0.201	0.081	0.081	salih
14	0.049	0.049	0.001	0.001	salih
15	0.031	0.207	0.075	0.075	salih
16	0.023	0.251	0.054	0.054	salih
17	0.017	0.036	0.900	0.900	salih
18	0.016	0.050	0.901	0.901	gugur
19	0.011	0.094	0.078	0.078	salih
20	0.009	0.049	0.724	0.724	gugur
21	0.001	0.001	0.000	0.000	salih
22	0.001	-0.163	0.101	0.101	gugur
23	0.004	0.082	0.359	0.359	gugur
24	0.001	0.179	0.083	0.083	salih
25	0.000	0.000	0.000	0.000	salih
26	0.000	0.000	0.001	0.001	salih
27	0.000	0.002	0.980	0.980	salih
28	0.001	-0.061	0.135	0.135	gugur
29	0.002	0.008	0.267	0.267	gugur
30	-0.000	-0.047	0.907	0.907	gugur
31	-0.023	-0.227	0.056	0.056	gugur
32	0.019	-0.052	0.337	0.337	gugur
33	-0.175	-0.755	0.031	0.031	gugur
34	0.041	0.004	0.079	0.079	salih
35	0.067	0.002	0.000	0.000	salih
36	0.004	0.000	0.701	0.701	gugur
37	0.000	0.000	0.497	0.497	gugur
38	0.000	0.042	0.008	0.008	salih
39	0.001	0.116	0.337	0.337	gugur
40	0.000	0.014	0.088	0.088	salih

bersebut:

Usabungan,

Enter No.	r	st	p	Status
41	0.05	0.507	0.001	salih
42	0.05	0.502	0.015	salih
43	0.05	0.507	0.077	salih
44	0.05	0.477	0.071	salih



Palet : SPS (Ser: Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU
.....

Nama Penulis : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPK: UNIYA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : MAMURDAYANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSYKOLOGI
Nama Berkas : MAMUR

.....

Nama Konstrak : POLA ASUH ORANG TUA

Cacah Butir = 25

.....



88 TABEL DATA : C:MAHAN

Kasus Nomor	Butir Nomor																									Total
	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	
1	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	1	2	3	4	3	1	4	70
2	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4	1	2	1	3	2	2	4	1	3	3	2	56
3	2	1	3	3	4	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	3	2	1	3	1	3	1	4	58
4	1	1	1	1	4	1	4	2	2	1	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3	1	3	4	2	54
5	1	1	1	2	4	1	4	2	2	2	1	4	2	3	1	2	3	3	1	2	4	2	4	3	2	57
6	1	3	1	1	2	2	4	1	1	1	2	3	2	4	1	2	3	4	2	2	4	2	3	3	2	56
7	4	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	2	1	4	2	1	4	1	3	3	2	65
8	3	2	4	2	3	1	4	4	3	1	2	3	2	4	2	4	1	4	1	2	4	2	1	4	2	65
9	2	2	2	2	4	1	3	3	2	1	2	3	4	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	3	2	59
10	2	2	2	4	4	3	3	2	1	2	3	4	3	2	3	2	3	2	1	1	3	1	3	3	2	61
11	2	2	1	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	1	3	2	2	3	2	4	4	3	69
12	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	4	3	3	1	2	1	4	1	1	3	1	3	4	2	53
13	2	1	2	1	2	2	4	1	2	2	2	4	2	4	1	1	2	3	2	1	3	1	3	3	2	53
14	1	2	2	2	2	3	4	2	2	1	2	3	1	3	1	1	1	3	1	2	4	2	3	3	2	53
15	2	1	2	2	1	3	4	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	4	2	3	3	2	56
16	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	58
17	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	1	4	2	2	3	2	4	3	2	60
18	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	2	1	1	3	2	3	3	2	43
19	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	55
20	1	3	1	3	3	3	2	1	1	1	2	1	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	2	3	54
21	1	1	2	1	3	2	4	1	2	2	1	3	2	4	2	3	1	3	1	1	3	1	2	3	2	51
22	1	1	1	2	4	1	4	1	1	1	2	3	1	4	1	2	2	4	2	1	3	2	2	3	2	51
23	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
24	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	2	3	1	3	3	3	61
25	1	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	59
26	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	88
27	2	1	1	1	3	2	4	2	1	2	2	4	2	3	1	1	1	3	1	1	4	2	3	3	1	51
28	2	2	1	3	3	2	4	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	56
29	1	1	1	2	3	1	4	2	3	1	2	3	2	3	1	1	1	3	2	1	3	1	2	2	2	48
30	1	1	3	2	3	1	4	4	2	1	2	3	2	4	1	2	2	4	1	1	3	1	2	1	2	53
31	3	1	2	2	3	1	4	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	57
32	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	4	79
33	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	82
34	1	4	1	1	4	1	4	2	2	1	1	4	4	4	1	3	1	4	2	1	4	3	3	4	1	61
35	1	4	1	2	4	2	4	2	1	2	2	4	4	4	1	3	1	4	2	1	4	3	3	4	1	64
36	1	1	1	2	4	1	4	2	2	1	1	3	3	3	1	2	1	4	1	2	2	1	3	2	2	50
37	1	4	1	1	4	1	4	2	2	1	1	4	4	4	1	3	1	4	2	2	4	3	3	4	1	62
38	1	1	1	2	4	2	4	2	2	1	2	3	3	3	1	2	1	4	1	2	4	3	3	2	2	56
39	1	4	1	1	1	1	4	2	2	1	1	4	4	4	2	3	1	3	2	1	4	2	3	3	1	59
40	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	61

(bersambung)



Kasus	Bulir	Honor	Total
41	4	1	5
42	1	3	4
43	2	1	3
44	1	1	2
45	1	1	2
46	1	3	4
47	4	3	7
48	2	2	4
49	1	1	2
50	1	1	2
51	1	2	3
52	1	1	2
53	1	1	2
54	1	1	2
55	1	1	2
56	1	1	2
57	1	1	2
58	1	1	2
59	1	1	2
60	1	1	2
61	1	1	2
62	1	1	2
63	1	1	2
64	1	1	2
65	1	1	2
66	1	1	2
67	1	1	2
68	1	1	2
69	1	1	2
70	1	1	2
71	1	1	2
72	1	1	2
73	1	1	2
74	1	1	2
75	1	1	2
76	1	1	2
77	1	1	2
78	1	1	2
79	1	1	2
80	1	1	2
81	1	1	2
82	1	1	2
83	1	1	2
84	1	1	2
85	1	1	2
86	1	1	2
87	1	1	2
88	1	1	2
89	1	1	2
90	1	1	2
91	1	1	2
92	1	1	2
93	1	1	2
94	1	1	2
95	1	1	2
96	1	1	2
97	1	1	2
98	1	1	2
99	1	1	2
100	1	1	2
101	1	1	2
102	1	1	2
103	1	1	2
104	1	1	2
105	1	1	2
106	1	1	2
107	1	1	2
108	1	1	2
109	1	1	2
110	1	1	2
111	1	1	2
112	1	1	2
113	1	1	2
114	1	1	2
115	1	1	2
116	1	1	2
117	1	1	2
118	1	1	2
119	1	1	2
120	1	1	2
121	1	1	2
122	1	1	2
123	1	1	2
124	1	1	2
125	1	1	2
126	1	1	2
127	1	1	2
128	1	1	2
129	1	1	2
130	1	1	2
131	1	1	2
132	1	1	2
133	1	1	2
134	1	1	2
135	1	1	2
136	1	1	2
137	1	1	2
138	1	1	2
139	1	1	2
140	1	1	2
141	1	1	2
142	1	1	2
143	1	1	2
144	1	1	2
145	1	1	2
146	1	1	2
147	1	1	2
148	1	1	2
149	1	1	2
150	1	1	2
151	1	1	2
152	1	1	2
153	1	1	2
154	1	1	2
155	1	1	2
156	1	1	2
157	1	1	2
158	1	1	2
159	1	1	2
160	1	1	2
161	1	1	2
162	1	1	2
163	1	1	2
164	1	1	2
165	1	1	2
166	1	1	2
167	1	1	2
168	1	1	2
169	1	1	2
170	1	1	2
171	1	1	2
172	1	1	2
173	1	1	2
174	1	1	2
175	1	1	2
176	1	1	2
177	1	1	2
178	1	1	2
179	1	1	2
180	1	1	2
181	1	1	2
182	1	1	2
183	1	1	2
184	1	1	2
185	1	1	2
186	1	1	2
187	1	1	2
188	1	1	2
189	1	1	2
190	1	1	2
191	1	1	2
192	1	1	2
193	1	1	2
194	1	1	2
195	1	1	2
196	1	1	2
197	1	1	2
198	1	1	2
199	1	1	2
200	1	1	2

(sambung)

Palet : SPS (Seru Progra Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBH/IN, Hak cipta (c) 1995, Dilindungi UU
=====

Nama Penulis : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPK UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : KAMANDAYANT
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : MAJLIS

=====

Nama Konstrak : POLA ASUH ORANG TUA

Cacah Butir = 25
=====



** TABEL DATA : C:MAHAN

Kasus Nomor	Butir Nomor																									Total
	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	
1	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	1	2	3	4	3	1	4	70
2	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4	1	2	1	3	2	2	4	1	3	3	2	56
3	2	1	3	3	4	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	1	3	2	1	3	1	3	1	4	58
4	1	1	1	1	4	1	4	2	2	1	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3	1	3	4	2	54
5	1	1	1	2	4	1	4	2	2	2	1	4	2	3	1	2	3	3	1	2	4	2	4	3	2	57
6	1	3	1	1	2	2	4	1	1	1	2	3	2	4	1	2	3	4	2	2	4	2	3	3	2	56
7	4	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	2	2	1	4	2	1	4	1	3	3	2	65
8	3	2	4	2	3	1	4	4	3	1	2	3	2	4	2	4	1	4	1	2	4	2	1	4	2	65
9	2	2	2	2	4	1	3	3	2	1	2	3	4	3	2	3	2	3	2	1	3	1	3	3	2	59
10	2	2	2	4	4	3	3	2	1	2	3	4	3	2	3	2	3	2	1	1	3	1	3	3	2	61
11	2	2	1	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	1	3	2	2	3	2	4	4	3	69
12	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	1	4	3	3	1	2	1	4	1	1	3	1	3	4	2	53
13	2	1	2	1	2	2	4	1	2	2	2	4	2	4	1	1	2	3	2	1	3	1	3	3	2	53
14	1	2	2	2	2	3	4	2	2	1	2	3	1	3	1	1	1	3	1	2	4	2	3	3	2	53
15	2	1	2	2	1	3	4	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	4	2	3	3	2	56
16	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	58
17	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	1	4	2	2	3	2	4	3	2	60
18	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	2	1	1	3	2	3	3	2	43
19	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	55
20	1	3	1	3	3	3	2	1	1	1	2	1	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	2	3	54
21	1	1	2	1	3	2	4	1	2	2	1	3	2	4	2	3	1	3	1	1	3	1	2	3	2	51
22	1	1	1	2	4	1	4	1	1	1	2	3	1	4	1	2	2	4	2	1	3	2	2	3	2	51
23	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
24	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	2	3	1	3	3	3	61
25	1	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	59
26	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	88
27	2	1	1	1	3	2	4	2	1	2	2	4	2	3	1	1	1	3	1	1	4	2	3	3	1	51
28	2	2	1	3	3	2	4	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	56
29	1	1	1	2	3	1	4	2	3	1	2	3	2	3	1	1	1	3	2	1	3	1	2	2	2	48
30	1	1	3	2	3	1	4	4	2	1	2	3	2	4	1	2	2	4	1	1	3	1	2	1	2	53
31	3	1	2	2	3	1	4	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	57
32	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	4	79
33	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	82
34	1	4	1	1	4	1	4	2	2	1	1	4	4	4	1	3	1	4	2	1	4	3	3	4	1	61
35	1	4	1	2	4	2	4	2	1	2	2	4	4	4	1	3	1	4	2	1	4	3	3	4	1	64
36	1	1	1	2	4	1	4	2	2	1	1	3	3	3	1	2	1	4	1	2	2	1	3	2	2	50
37	1	4	1	1	4	1	4	2	2	1	1	4	4	4	1	3	1	4	2	2	4	3	3	4	1	62
38	1	1	1	2	4	2	4	2	2	1	2	3	3	3	1	2	1	4	1	2	4	3	3	2	2	56
39	1	4	1	1	1	1	4	2	2	1	1	4	4	4	2	3	1	3	2	1	4	2	3	3	1	59
40	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	61

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																									Total
	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	
41	4	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	1	3	4	3	2	4	1	66
42	1	3	3	4	3	4	2	2	2	4	2	3	2	4	2	1	2	2	3	1	3	3	2	4	64	
43	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	1	4	2	61
44	1	1	4	4	1	4	2	2	2	1	4	4	3	1	2	3	3	1	3	2	2	4	3	2	2	61
45	1	1	1	1	3	4	2	2	1	4	2	3	4	2	2	1	1	3	3	2	3	1	3	4	3	57
46	1	3	1	1	2	2	4	1	1	1	2	4	2	4	1	2	3	2	1	2	2	3	3	2	1	51
47	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	4	2	3	1	1	3	3	2	62
48	2	2	1	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	1	3	2	2	3	2	4	3	4	69
49	1	1	2	1	3	2	4	1	2	2	1	3	2	4	2	3	1	3	1	1	3	1	3	2	2	51



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKI URUKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : MAHANDAYANI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-30-1996
 Nama Berkas : MAHAN
 Nama Dokumen : ANDALI

Nama Konstrak :
 11 Kesahihan Butir Tak Diuji

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

Cacah Kasus Semula : N = 49
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 49



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	163.102	48	3.398
Butir	381.932	24	--
Sisa	675.428	1152	0.586
Total	1,220.462	1224	--

$r_{tt} = 0.827$ $p = 0.000$ Andal



Variabel	Mean	Std Dev	Variance	Minimum	Maximum	Sum	Valid N
X25	1.25	.56	.32	1	4	119.00	95
X2	1.45	.58	.34	1	3	138.00	95
X8	1.62	.76	.58	1	4	154.00	95
X6	1.71	.58	.34	1	3	162.00	95
X21	1.72	.61	.38	1	4	163.00	95
X13	1.73	.66	.43	1	4	164.00	95
X5	1.75	.73	.53	1	4	166.00	95
X20	1.76	.73	.53	1	4	167.00	95
X14	1.77	.69	.48	1	4	168.00	95
X1	1.82	.80	.64	1	4	173.00	95
X11	1.91	.64	.41	1	4	181.00	95
X18	1.96	.81	.66	1	4	186.00	95
X3	2.03	.79	.63	1	4	193.00	95
X4	2.39	.99	.98	1	4	227.00	95
X7	2.54	1.00	1.00	1	4	241.00	95
X17	2.79	.89	.78	1	4	265.00	95
X12	2.86	1.00	.99	1	4	272.00	95
X23	2.87	.83	.69	1	4	273.00	95
X15	3.03	.82	.67	1	4	288.00	95
X19	3.05	.72	.52	1	4	290.00	95
X22	3.11	.79	.63	1	4	295.00	95
X24	3.24	.63	.40	2	4	308.00	95
X9	3.28	.77	.59	1	4	312.00	95
X16	3.39	.64	.41	1	4	322.00	95
X10	3.67	.69	.48	2	4	349.00	95
TOTSBYK	58.69	5.66	31.98	46.00	76.00	5576.00	95
SD	1,013					96265.00	



LAMPIRAN C

01. DATA PENELITIAN ANGKET SIKAP AGRESIF

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16
1	4	3	2	4	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	3
2	4	3	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2
3	1	1	3	1	2	2	1	3	2	3	1	1	2	2	1	3
4	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1
5	2	2	2	4	3	3	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1
6	1	2	2	4	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2
7	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1
8	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1
9	4	3	2	4	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2
10	2	2	3	4	2	1	1	3	3	2	1	1	2	1	1	1
11	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
12	2	3	2	4	3	3	1	2	2	2	1	1	3	1	2	2
13	2	3	3	1	1	3	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1
14	1	2	3	1	2	2	1	1	2	4	1	1	2	1	1	2
15	2	2	3	4	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1
16	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1
17	1	2	1	4	2	2	1	2	4	3	3	2	1	2	2	1
18	4	1	1	4	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	2	3
19	4	1	2	4	1	3	1	2	3	1	1	2	2	1	2	3
20	4	2	3	1	2	2	1	3	2	4	1	1	1	1	1	2
21	4	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	4	4	3	3	2
22	3	2	4	1	2	2	1	4	4	2	2	2	2	2	2	2
23	3	2	3	1	2	2	1	3	3	1	2	1	3	2	3	2
24	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
25	2	3	4	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2
26	1	3	4	1	1	2	1	3	1	2	3	1	2	2	2	2
27	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
29	2	2	2	4	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2
30	2	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1
31	1	3	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1
32	1	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
33	3	1	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	1	3
34	2	3	3	4	3	2	1	2	3	1	1	3	2	1	3	3

c:\spsswin\mahany.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16
35	2	1	1	4	2	2	1	3	3	3	1	1	2	1	1	2
36	1	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
37	4	3	3	1	1	2	1	3	4	2	2	4	4	4	4	2
38	2	1	1	4	2	3	1	2	2	1	3	1	1	3	1	1
39	1	1	2	1	2	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2
40	3	3	4	1	4	1	1	3	3	2	1	3	3	2	1	1
41	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2
42	2	2	1	4	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
43	1	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2
44	2	1	3	1	2	2	2	3	1	3	1	1	1	1	3	3
45	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2
46	4	2	2	4	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1
47	1	1	3	1	2	2	1	3	1	4	1	1	2	1	2	2
48	1	2	3	1	2	2	1	3	2	1	1	2	1	2	2	2
49	1	3	3	4	2	3	1	1	1	4	1	2	3	1	3	3
50	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1
51	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3
52	4	2	2	4	2	2	2	4	2	1	1	1	2	2	3	2
53	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
54	3	4	3	4	2	1	2	2	4	3	3	2	2	2	3	4
55	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
56	3	2	3	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	4	3	3
57	3	4	2	4	2	1	2	4	2	1	1	1	2	1	1	2
58	2	3	4	1	2	3	2	4	1	1	2	3	2	1	3	2
59	2	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	1	2	2
60	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1
61	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2	1	3	1	3	3	2
62	1	3	1	2	2	1	1	2	2	4	3	1	1	1	2	2
63	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2
64	1	2	3	1	3	3	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2
65	2	1	3	1	2	2	1	3	3	2	2	1	2	1	2	2
66	2	3	3	1	2	2	1	3	1	3	1	2	3	2	2	1
67	2	3	3	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	2
68	2	3	1	4	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	3	3

c:\spsswin\mahany.sav

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16
69	1	3	2	4	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1
70	1	3	3	4	2	3	1	1	1	4	1	2	3	1	3	3
71	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3
72	2	3	4	1	2	2	1	4	1	1	1	2	4	2	2	4
73	4	3	3	4	4	2	2	3	1	1	1	3	2	1	2	2
74	1	3	1	2	2	2	1	3	1	3	2	1	2	2	2	1
75	2	2	2	1	4	2	1	3	2	2	2	3	1	1	1	2
76	2	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	3	3	2	3	2
77	2	3	3	1	1	3	2	3	1	3	2	2	2	1	2	1
78	4	2	3	4	2	1	1	3	1	2	1	2	3	3	4	3
79	4	4	4	4	4	2	1	2	1	1	1	1	3	2	4	3
80	2	1	3	1	2	1	1	3	4	4	1	2	3	4	2	4
81	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3
82	4	2	2	4	3	3	2	4	1	4	1	1	4	3	3	3
83	2	3	4	1	1	1	2	3	2	1	2	3	1	4	2	4
84	3	3	2	4	2	2	1	4	2	4	1	2	2	3	4	2
85	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	1	1	2	2	1
86	2	1	1	4	2	2	1	2	3	3	1	1	2	2	1	2
87	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2
88	1	2	3	1	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	2
89	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	3	1
90	2	3	3	1	1	2	1	2	3	2	3	1	2	1	1	2
91	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
92	1	2	3	1	2	1	1	3	4	2	1	1	1	2	1	2
93	2	1	4	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
94	2	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	2	4	4	1	2
95	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1

c:\spsswin\mahany.sav

	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32
1	2	3	3	1	2	3	1	4	1	3	3	4	3	3	3	4
2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3
3	3	2	4	1	1	2	2	1	1	3	1	4	1	4	4	1
4	3	2	3	1	4	3	2	2	1	2	2	2	1	4	2	3
5	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1
6	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
7	2	1	1	2	2	2	2	4	1	1	1	3	1	1	2	2
8	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
9	1	1	1	1	2	1	2	4	1	2	2	2	1	1	1	2
10	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
11	4	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2
12	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2
13	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2
14	2	1	1	2	1	1	1	4	1	2	1	3	1	2	3	1
15	2	3	2	1	2	2	2	3	1	2	2	3	2	1	2	2
16	2	1	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	1	1	2	1
17	3	1	3	1	1	4	3	3	1	2	1	4	2	3	4	3
18	3	1	1	1	1	1	1	3	2	2	4	2	2	2	2	2
19	2	1	2	1	1	2	1	3	2	1	2	3	2	3	2	2
20	3	2	1	1	1	2	1	4	2	2	1	2	2	1	2	2
21	3	4	4	1	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2
22	1	1	3	1	2	2	2	4	1	2	2	4	2	1	2	1
23	2	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	4	2	3
24	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3
25	4	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	1
26	4	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	4	1	4	2	2
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3
28	1	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1
29	1	1	2	1	1	3	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2
30	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	3	1	2	2	1
31	1	1	4	1	3	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1
32	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	4	2	1	1	2
33	2	3	3	1	1	2	1	1	1	2	2	3	3	4	2	3
34	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1

c:\spsswin\mahany.sav

	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32
35	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2
36	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	3	2	4	2	2
37	4	4	4	1	4	2	2	4	1	3	4	3	2	4	4	3
38	2	1	2	1	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2
39	2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	4	3	2	2	2
40	4	1	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3
41	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3
42	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
43	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	3	1	2	3	2
44	3	2	3	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2
45	2	3	2	1	2	2	1	3	2	1	2	3	2	1	2	2
46	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3
47	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3
48	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
49	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
50	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4	2	2	2	2
51	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3
52	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2
53	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
54	1	1	2	1	3	3	3	1	1	3	3	1	4	1	4	2
55	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3
56	4	3	4	1	3	4	2	2	2	3	3	4	2	1	3	4
57	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3
58	3	1	4	1	1	4	1	3	2	2	3	3	1	4	3	1
59	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3
60	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1
61	3	2	3	2	3	2	1	3	2	2	3	1	3	2	2	3
62	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2
63	1	2	3	1	1	2	1	3	1	3	3	2	2	3	1	2
64	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	1	3	2	2
65	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2
66	3	2	3	1	1	3	3	2	1	1	4	1	1	1	3	2
67	1	2	2	2	1	2	2	3	1	3	4	2	1	2	3	2
68	4	4	4	1	1	3	1	2	2	3	3	2	2	4	1	2

c:\spss\win\mahany.sav

	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32
69	2	2	2	1	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1
70	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
71	2	3	2	1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	4	2	3
72	4	2	3	1	2	3	2	1	2	2	4	3	3	3	2	2
73	3	2	4	2	4	4	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1
74	1	1	3	1	3	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1
75	3	1	3	3	2	3	2	4	1	2	3	3	1	3	2	4
76	4	2	4	1	1	3	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2
77	3	1	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2
78	4	2	4	1	2	4	3	2	2	2	4	4	3	4	2	2
79	1	4	2	1	3	1	1	2	1	3	3	1	1	1	2	2
80	2	2	4	2	4	2	3	1	1	2	4	2	1	3	2	1
81	4	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2
82	1	3	2	2	4	3	2	2	3	1	2	3	4	2	2	3
83	2	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	1	3	2	4	2
84	1	1	2	3	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	2
85	4	4	1	3	2	2	3	1	4	1	2	3	2	2	2	3
86	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	1	2
87	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	4	2	3	2	2	2
88	1	2	1	1	2	1	2	3	1	2	2	1	3	1	2	2
89	3	2	3	1	4	3	2	1	2	1	2	1	1	1	2	3
90	2	3	1	1	1	3	2	2	2	2	3	1	2	1	3	1
91	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	2	3	1	1
92	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	1
93	2	2	2	1	3	3	2	4	1	2	4	2	2	1	1	1
94	3	1	4	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1	1	4	1
95	1	2	4	2	1	3	2	3	1	1	3	1	1	2	2	2



LAMPIRAN C

C2. DATA PENELITIAN ANGKET POLA ASUH ORANG TUA

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1
2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	1	1	2	2
3	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1
4	2	1	2	2	2	2	2	1	3	4	2	3	2	2	3
5	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	3	3	2	1	3
6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3
7	2	2	3	4	2	2	2	4	3	2	2	4	2	2	2
8	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	2
9	1	1	4	1	2	1	3	1	3	4	2	3	2	2	4
10	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	4	3	2	2
11	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2
12	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3
13	2	2	2	2	1	1	2	1	4	4	2	3	2	1	2
14	2	1	2	2	1	1	2	1	4	4	2	2	1	1	1
15	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3
16	2	1	1	1	1	2	2	1	4	4	2	3	1	2	4
17	2	1	2	2	2	2	2	1	4	3	2	2	1	1	3
18	1	2	1	2	2	2	4	3	3	3	2	4	2	1	4
19	1	2	4	2	2	2	4	1	3	4	2	4	2	1	3
20	2	2	2	3	2	2	2	1	4	4	2	3	2	2	1
21	3	1	1	2	2	2	4	2	4	4	1	2	2	2	4
22	1	3	2	1	1	1	3	1	4	4	1	3	1	1	4
23	1	1	2	4	1	2	1	2	3	4	2	4	2	2	3
24	1	1	2	4	2	2	2	2	4	4	1	2	2	2	3
25	2	1	2	3	2	1	4	1	4	4	2	4	2	2	3
26	2	1	2	4	2	1	4	4	4	4	2	4	2	2	4
27	3	1	1	1	1	3	1	1	1	4	2	2	2	1	3
28	3	1	1	1	2	1	1	1	4	4	2	1	1	1	4
29	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	4	1	1	2
30	1	1	2	1	1	1	1	1	3	4	4	2	1	1	2
31	2	1	1	3	1	1	4	1	4	4	2	3	1	1	3
32	2	1	2	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3
33	2	1	2	4	2	2	2	1	3	3	3	4	2	2	2

c:\spsswin\mahax.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25
	2	3	2	2	4	1	4	4	2	1
	4	2	2	1	2	1	3	3	3	1
	4	4	1	4	1	1	4	4	4	1
	3	4	2	3	2	2	2	3	3	1
	4	3	2	3	2	2	3	3	4	1
	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
	3	4	4	3	4	2	1	3	3	1
	3	4	1	4	2	3	4	4	2	4
	4	3	2	3	1	2	4	4	3	1
	3	4	2	3	2	2	3	3	3	1
	3	3	2	2	2	2	3	4	4	1
	3	4	2	3	2	2	4	4	4	1
	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2
	3	2	1	3	1	1	3	3	3	1
	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1
	4	3	2	3	2	1	4	4	4	1
	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1
	4	3	2	3	2	2	2	2	2	1
	3	3	2	3	2	2	4	3	4	1
	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2
	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2
	4	3	1	4	1	2	3	3	3	1
	3	4	2	3	2	1	3	3	3	1
	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2
	4	4	2	3	2	2	4	4	4	1
	2	4	2	3	2	2	4	4	4	1
	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2
	3	2	2	4	1	2	3	1	3	1
	4	4	3	3	2	2	3	3	3	1
	3	3	1	4	1	1	4	3	4	1
	4	3	2	4	1	1	4	2	4	1
	4	3	1	3	1	1	2	2	2	1
	2	2	2	2	2	2	4	3	4	1

c:\aps\win\mahax.nov

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
4	2	1	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	1	4
5	3	1	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	1	4
6	1	1	2	2	1	2	2	2	3	4	2	2	1	2	3
7	2	1	1	3	2	2	2	1	4	4	2	2	2	2	3
8	1	2	1	1	4	2	4	2	4	3	2	3	2	3	4
9	1	1	1	1	1	2	4	1	4	4	2	1	1	2	3
0	3	2	1	3	4	2	4	1	4	4	4	4	4	2	4
1	2	1	1	2	2	2	4	1	3	4	2	4	2	2	3
2	1	2	2	4	2	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3
3	2	1	2	3	2	1	3	2	3	4	2	2	1	2	3
4	2	1	1	1	1	1	4	2	4	4	2	3	1	2	3
5	1	2	1	2	3	2	3	2	3	4	2	4	1	1	3
6	1	1	2	2	1	2	3	1	3	3	2	1	2	1	4
7	2	1	1	2	1	2	2	1	2	3	1	4	3	4	3
8	2	1	2	3	1	2	2	2	2	4	1	3	2	2	3
9	1	1	2	1	1	1	2	2	4	4	1	1	1	2	3
0	2	1	1	2	2	2	4	1	2	4	2	3	2	2	3
1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	1	2	4
2	2	2	2	4	1	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1
3	1	1	2	4	2	2	2	2	4	1	1	1	2	3	3
4	4	1	4	4	1	3	1	1	1	4	2	4	1	3	4
5	1	2	2	1	1	1	2	2	4	4	2	3	2	2	2
6	1	1	2	3	1	2	4	2	4	4	2	4	1	2	3
7	2	1	2	2	1	2	1	1	1	4	2	2	2	1	3
8	1	1	3	2	1	1	2	1	4	4	2	3	2	2	2
9	3	2	3	3	2	2	3	1	3	4	2	3	2	2	2
0	1	2	1	3	1	1	2	2	2	3	1	3	2	2	3
1	2	1	2	3	3	2	3	2	4	4	3	2	2	1	4
2	1	1	1	3	1	1	4	2	4	4	1	2	2	2	3
3	4	2	4	3	1	1	3	1	3	4	2	2	3	2	4
4	2	1	2	2	3	2	3	2	3	4	1	2	1	1	4
5	2	3	3	3	3	1	3	2	2	4	3	3	1	2	3
6	2	1	3	1	1	1	4	2	3	4	2	4	2	2	2

c:\spsswin\mahax.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25
34	3	3	3	2	2	2	4	3	4	1
35	3	4	3	2	2	2	4	3	4	1
36	3	2	1	4	1	1	4	2	4	1
37	3	3	2	3	1	2	3	2	3	1
38	4	3	1	2	3	2	2	1	2	1
39	4	1	1	4	1	2	4	2	4	1
40	4	1	4	4	1	4	4	3	4	1
41	4	3	2	3	2	2	3	3	3	1
42	3	3	2	3	2	2	3	4	3	1
43	4	2	1	3	1	1	2	2	2	1
44	4	3	1	4	1	1	3	3	3	2
45	4	4	1	3	3	1	4	3	4	1
46	4	3	2	3	3	1	4	2	3	1
47	2	4	2	3	1	2	2	2	4	1
48	4	4	2	4	1	1	3	3	3	1
49	4	1	1	4	1	1	2	2	4	1
50	4	3	2	3	2	2	3	3	3	1
51	2	4	1	2	3	1	4	2	3	1
52	4	1	2	2	4	1	1	1	3	1
53	3	2	3	2	2	2	3	3	4	4
54	3	3	4	1	3	3	4	1	4	1
55	4	2	2	3	2	1	3	4	3	2
56	3	4	2	3	2	2	3	3	3	1
57	4	2	2	3	2	2	3	2	3	1
58	4	3	4	3	2	2	3	2	4	1
59	3	3	2	3	1	2	3	2	3	1
60	4	3	2	3	2	2	3	3	3	1
61	3	2	2	4	1	2	4	2	3	1
62	3	2	2	4	1	1	3	3	4	2
63	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2
64	3	2	1	3	2	1	3	2	3	1
65	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2
66	4	4	2	4	1	2	3	3	3	1

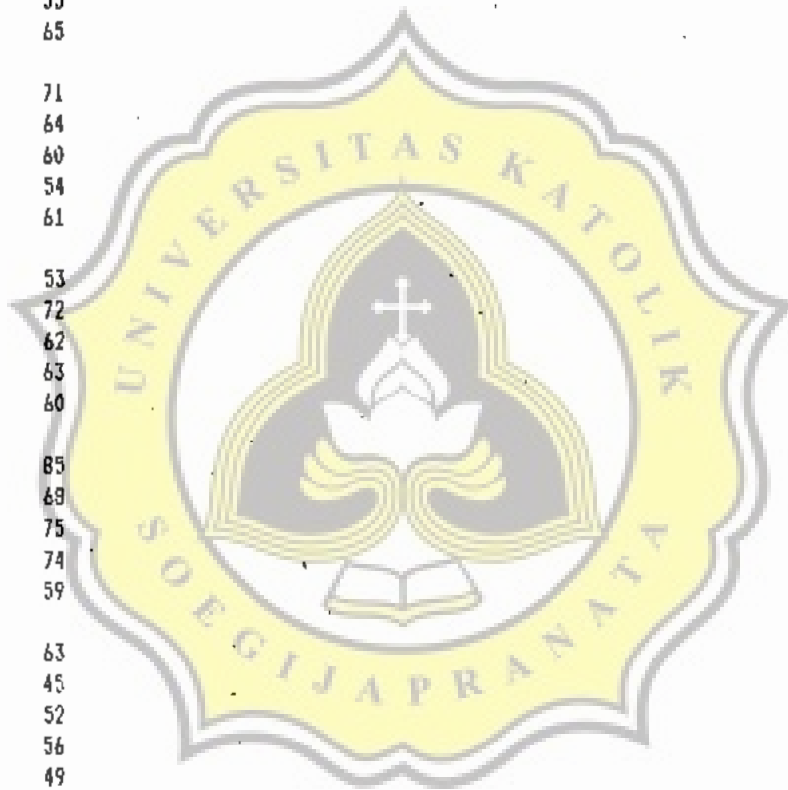
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
7	1	2	2	2	2	2	2	1	3	4	2	3	2	3	3
8	4	2	2	3	2	2	2	1	4	4	3	4	2	1	4
57	1	2	3	2	1	1	3	2	3	4	3	4	1	2	2
58	1	1	2	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	2	2
59	1	2	2	3	2	2	4	2	4	3	1	4	1	2	4
70	2	2	1	2	2	3	2	2	4	4	2	3	2	2	3
71	1	1	2	3	1	1	1	1	4	4	2	2	1	2	4
72	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	4
73	1	2	3	3	1	2	3	2	4	4	2	4	2	2	1
74	2	2	1	2	2	2	1	1	3	3	2	4	2	1	3
75	1	1	2	2	1	2	2	2	3	4	2	2	1	2	1
76	3	1	2	1	2	1	1	1	3	4	3	4	2	1	3
77	2	1	1	1	3	1	4	1	4	4	2	3	3	1	4
78	1	1	2	3	2	1	4	4	4	1	1	2	1	1	3
79	2	2	3	4	1	2	2	1	2	4	2	3	3	4	3
80	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	3	4	2	2	3
81	1	3	2	1	1	1	3	1	4	4	1	3	1	1	1
82	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	2	4	4	1	4
83	4	1	4	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3
84	1	3	2	1	3	1	4	2	3	4	1	2	2	2	3
85	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	3	1	1	3
86	1	2	2	3	2	1	3	2	3	4	2	4	2	1	3
87	2	1	2	4	2	2	3	3	3	4	1	4	1	3	4
88	2	1	2	3	1	1	3	1	4	4	1	4	1	2	4
89	2	1	2	2	2	1	2	1	3	4	2	4	2	1	3
90	2	1	2	2	2	1	2	1	3	4	2	2	2	1	3
91	1	1	2	2	1	2	3	4	4	2	2	1	2	3	4
92	1	2	4	1	2	2	4	1	4	4	2	3	1	2	3
93	2	1	2	4	2	2	1	1	3	4	2	1	2	1	3



11 TABEL DATA : yani

Kasus	A	B	XI
1	1	3	76
2	1	3	64
3	1	3	64
4	1	3	63
5	1	1	60
6	1	3	63
7	1	1	49
8	1	1	54
9	1	1	55
10	1	1	65
11	1	1	71
12	1	1	64
13	1	3	60
14	1	3	54
15	1	1	61
16	1	2	53
17	1	3	72
18	1	2	62
19	1	1	63
20	1	3	60
21	1	1	85
22	1	3	68
23	1	2	75
24	1	1	74
25	1	1	59
26	1	1	63
27	1	3	45
28	1	3	52
29	1	1	56
30	1	3	49
31	1	3	47
32	1	3	54
33	1	2	63
34	1	1	67
35	1	1	54
36	1	1	66
37	1	1	93
38	1	1	55
39	1	1	55
40	1	1	74

(ber sambung)



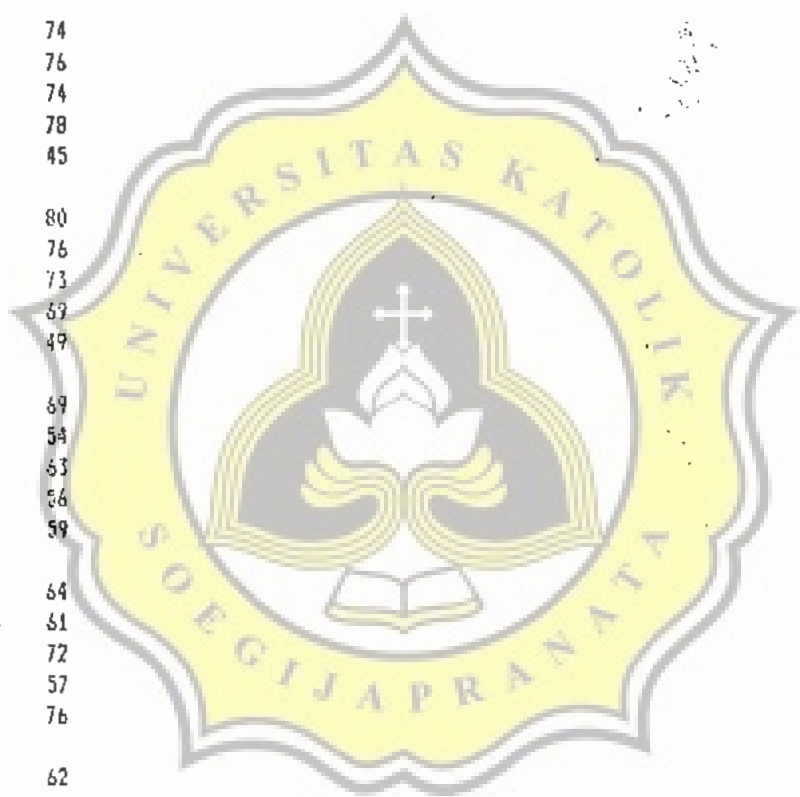
(sambungan)

=====

Kasus	A	B	X1
41	1	1	63
42	1	1	57
43	1		51
44	1		66
45	1		57
46	1		53
47	1		60
48	1		51
49	1		76
50	1		55
51	2		74
52	2	1	76
53	2	1	74
54	2	1	78
55	2	1	45
56	2		80
57	2		76
58	2		73
59	2		69
60	2		49
61	2		69
62	2		54
63	2		63
64	2		66
65	2		59
66	2	1	64
67	2	1	61
68	2	1	72
69	2	1	57
70	2	1	76
71	2		62
72	2		75
73	2		77
74	2		54
75	2		71
76	2		68
77	2		61
78	2		84
79	2	1	70
80	2	1	74

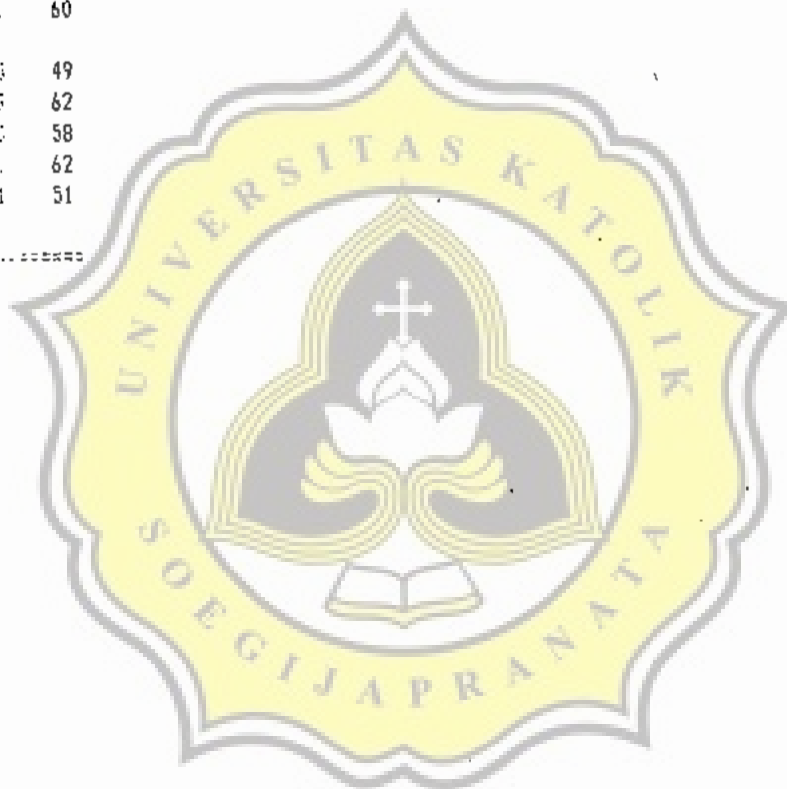
=====

(bersambung)



(saabungan)

Kasus	A	B	X1
81	2	1	66
82	2	1	83
83	2	1	76
84	2	1	74
85	2	1	76
86	1	1	56
87	1	1	58
88	1	1	54
89	1	1	60
90	1	1	60
91	1	1	49
92	1	1	62
93	1	1	58
94	1	1	62
95	1	1	51



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	D	OD	DD/fh
10	1	0.78	0.22	0.05	0.06
9	3	2.63	0.37	0.14	0.05
8	10	7.52	2.48	6.13	0.81
7	14	15.12	-1.12	1.26	0.08
6	13	21.44	-8.44	71.26	3.32
5	24	21.44	2.56	6.55	0.31
4	20	15.12	4.88	23.78	1.57
3	8	7.52	0.48	0.23	0.03
2	2	2.63	-0.63	0.40	0.15
1	0	0.78	-0.78	0.61	0.78
Total	95	95.00	0.00	--	7.17

$df = 9$ $p = 0.619$
 Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN : DARI REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	
10	1	1.00	: o1
9	3	3.00	: ooo1
8	10	8.00	: oooooooooo1oo
7	14	15.00	: oooooooooooooooooo1
6	13	11.00	: oooooooooooooo1
5	24	11.00	: oooooooooooooooooooooo1oo
4	20	11.00	: oo oooooooooooooooooo1oooo
3	8	8.00	: oooooooooo1
2	2	2.00	: oo 1
1	0	1.00	: 1

Rerata = 63.600 S.B. = 9.990
 Vari Kuadrat = 7.174 p = 0.619



LAMPIRAN E
UJI HOMOGENITAS VARIANSI DUA JALUR

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji-Asumsi
Program : Uji Homogenitas Variansi 2-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : A. M. Ch. Ariyani
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Semarang
A l a m a t : Jl. Diponegoro 179, Salatiga, Semarang
=====

Nama Peneliti : MAHANDAYANI
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika
Tgl. Analisis : 09-12-1996
Nama Berkas : YANI

Nama Jalur Klasifikasi A : Jenis Kelamin
Nama Klasifikasi A 1 : Wanita
Nama Klasifikasi A 2 : Pria

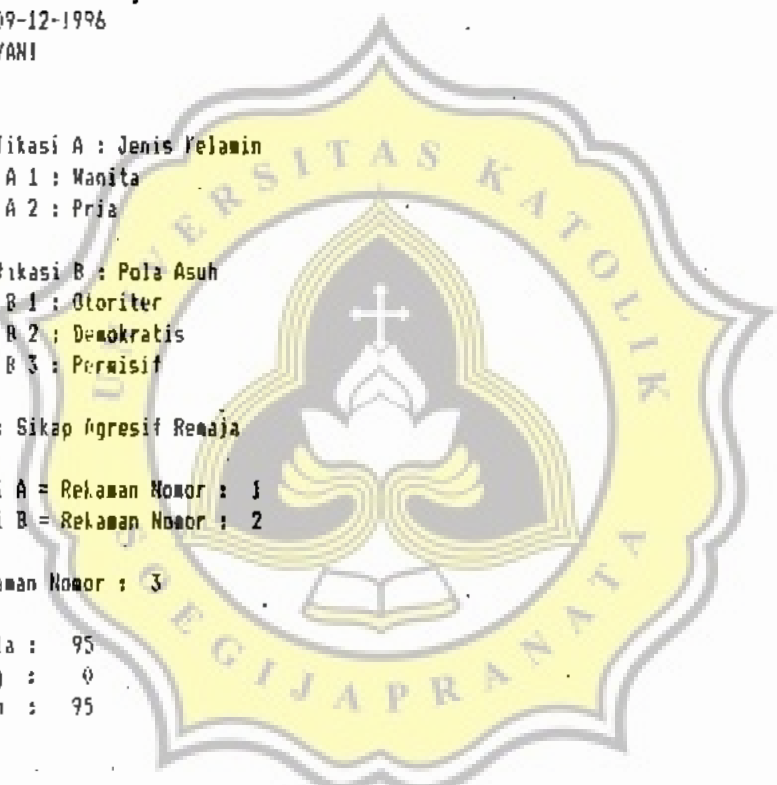
Nama Jalur Klasifikasi B : Pola Asuh
Nama Klasifikasi B 1 : Otoriter
Nama Klasifikasi B 2 : Demokratis
Nama Klasifikasi B 3 : Permisif

Nama Ubahan X i : Sikap Agresif Remaja

Jalur Klasifikasi A = Rekam Nomor : 1
Jalur Klasifikasi B = Rekam Nomor : 2

Ubahan X i = Rekam Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 95
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 95



Cetakan Ke - 1 / 1

UJI-F ANTAR A

=====

Suaber λ_1

A1x82 1.125
p 0.340

=====

Variansinya hoanhen.

UJI F ANTAR B

=====

Suaber λ_1

B1x82 1.061
p 0.408

B1x83 1.404
p 0.319

B2x83 1.323
p 0.358

=====

Variansinya hoanhen.

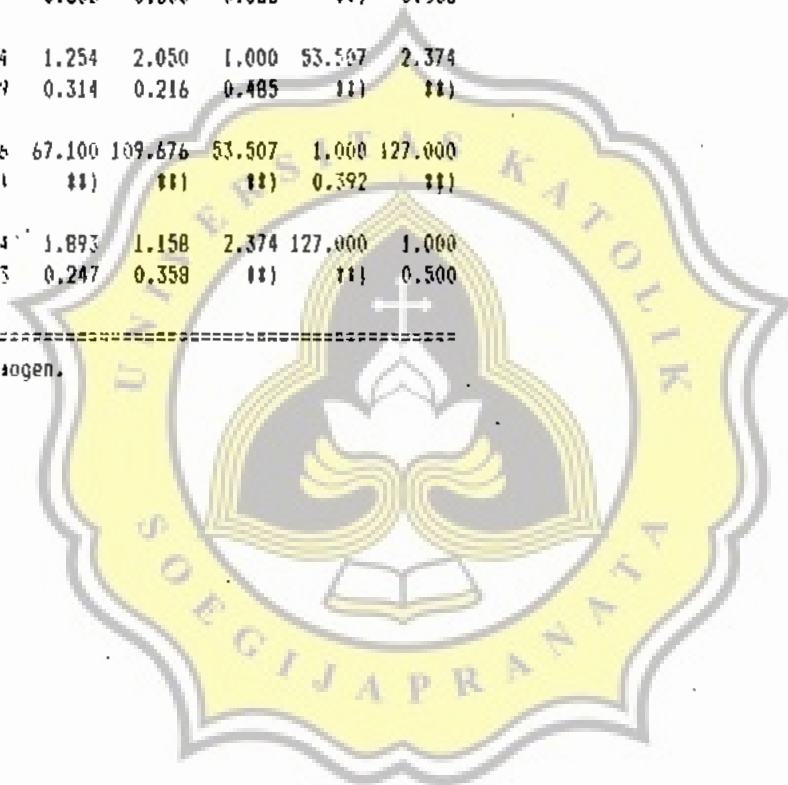


Cetakan Ke - 1 : 1

UJI-F AKTAR AB - UBAHAN XI

A,B	1,1	1,2	1,3	2,1	2,2	2,3
1,1	1.000	1.059	1.731	1.184	63.366	2.004
p	0.500	0.407	0.281	0.369	##)	0.059
1,2	1.059	1.000	1.635	1.254	67.100	1.893
p	0.497	0.500	0.306	0.323	##)	0.075
1,3	1.731	1.635	1.000	2.050	109.676	1.158
p	0.080	0.306	0.500	0.068	##)	0.358
2,1	1.184	1.254	2.050	1.000	53.507	2.374
p	0.369	0.314	0.216	0.485	##)	##)
2,2	63.366	67.100	109.676	53.507	1.000	127.000
p	##)	##)	##)	##)	0.392	##)
2,3	2.004	1.893	1.158	2.374	127.000	1.000
p	0.065	0.247	0.358	##)	##)	0.500

##) = tidak homogen.





Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anava 6 (Pilihan)
Program : Analisis Variansi 2-Jalur (Anava AB)
Edisi - : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Haf Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Penulis : Anna M. Ch. Ariyani
Nama Lembaga : UNIGA Soegijopranata
Alamat : Jl. Ksatrian K-37, Telp. 442169, Semarang
=====

Nama Peneliti : MAHANDAYANI
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika
Tgl. Analisis : 09-12-1996
Nama Berkas : YANI

Nama Jalur Klasifikasi A : Jenis Kelamin
Nama Klasifikasi A 1 : Wanita
Nama Klasifikasi A 2 : Pria

Nama Jalur Klasifikasi B : Pola Asuh
Nama Klasifikasi B 1 : Uteriter
Nama Klasifikasi B 2 : Demokratis
Nama Klasifikasi B 3 : Permissif

Nama Ubahan Taut X : Sikap Agresif Remaja

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1
Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 2

Ubahan Taut X = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semua : 95
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 95

** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$\sum X$	$\sum X^2$	Rerata	SB
A1	60	3646	226454	60.767	9.112
A2	35	2396	167198	68.457	9.663
B1	43	2910	187104	65.349	9.094
B2	9	585	38727	65.000	9.367
B3	43	2647	167821	61.558	10.775
A1B1	25	1596	99554	61.385	7.960
A1B2	6	363	22297	60.500	8.191
A1B3	28	1687	104603	60.250	10.473
A2B1	17	1214	87550	71.412	7.315
A2B2	3	222	16430	74.000	1.000
A2B3	15	960	63218	64.000	11.269
Total	95	6042	393652	63.600	9.990

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 2-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R)	p
Antar A	1,387.382	1	1,307.382	15.584	0.139	0.000
Antar B	328.428	2	164.214	1.957	0.035	0.145
Inter AB	278.763	2	139.381	1.661	0.030	0.194
Dalari	7,466.240	89	83.890	---	--	--
Total	9,380.812	94	---	---	---	---

UJI-t ANTAR A

=====

Sumber	χ
AI-A2	-3.948
p	0.000

=====

p = dua-ekor.

UJI-t ANTAR B

=====

Sumber	λ
B1-B2	0.117
p	0.903
B1-B3	1.277
p	0.202
B2-B3	1.159
p	0.248

=====

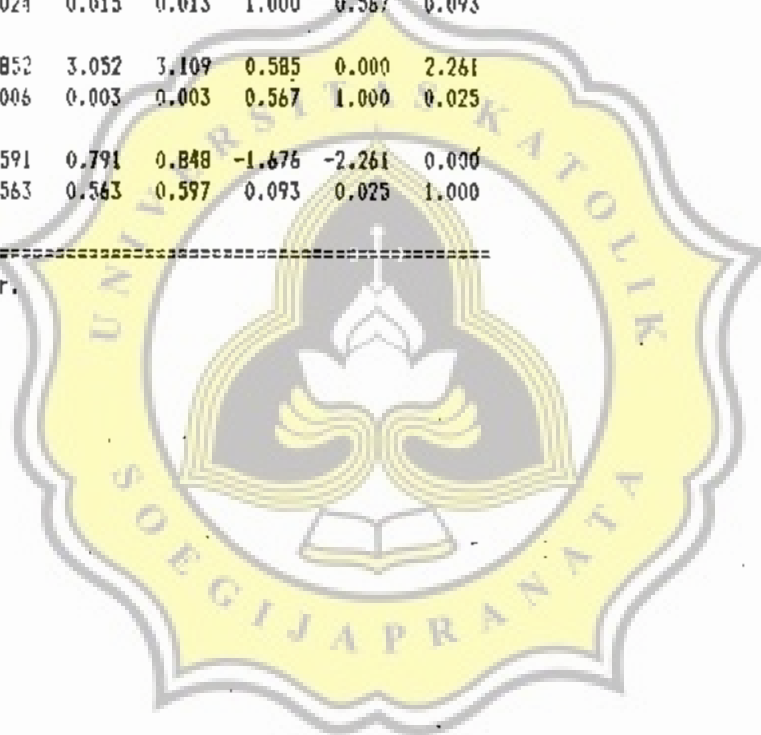
p = dua-ekor.



** MATRIKS UJI-t INTER AB

A,B	1,1	1,2	1,3	2,1	2,2	2,3
1,1	0.000	0.200	0.257	-2.267	-2.852	-0.591
p	1.000	0.836	0.794	0.024	0.006	0.563
1,2	-0.200	0.000	0.057	-2.467	-3.052	-0.791
p	0.836	1.000	0.954	0.015	0.003	0.563
1,3	-0.257	-0.057	0.000	-2.523	-3.109	-0.848
p	0.794	0.954	1.000	0.013	0.003	0.597
2,1	2.267	2.467	2.523	0.000	-0.585	1.676
p	0.024	0.015	0.013	1.000	0.567	0.093
2,2	2.852	3.052	3.109	0.585	0.000	2.261
p	0.006	0.003	0.003	0.567	1.000	0.025
2,3	0.591	0.791	0.848	-1.676	-2.261	0.000
p	0.563	0.563	0.597	0.093	0.025	1.000

p = dua-ekor.





LAMPIRAN G
SURAT KETERANGAN PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

E-Mail : soepra14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/0272/UKS.07/X/1996

07 Oktober 1996

Lamp. :

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/ Ibu Kepala Sekolah
SMEA Palebon Semarang
di -

Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

Nama : Mahandayani

NIM / NIRM : 88.627 / 88.6.111.08000.50010

Tempat / Tgl.Lahir : Demak, 06 Oktober 1969

Alamat : Jl. Palebon Raya No.8 Semarang

Akan mengadakan penelitian di SMEA Palebon Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN SIKAP AGRESIF REMAJA DITINJAU DARI POLA ASUH ORANG TUA DAN JENIS KELAMIN".

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



Dr. M. Octomo.
FAK. PSIKOLOG



YAYASAN PENDIDIKAN WIYATA TAMA SEMARANG
SEKOLAH MENENGAH EKONOMI TINGKAT ATAS (SMEA) PALEBON

JALAN PALEBON NO. 30 TELP. (024) 712870

S E M A R A N G

SURAT -- KETERANGAN

Nomer : 166/103.33.SMEA.P/E/1997

Kepala SMEA Palebon Semarang menorangkan bahwa

Nama : Mahandayani
NIM / NIRM : 88 627 / 88 6111 0800050 181
Jurusan : Psikologi UNIKA Seogijepranete Semarang
Tempat/tgl.lahir : Bomak, 6 Juni 1969
Alamat : Jl. Palebon Raya No. 8

Berdasarkan surat dari :

Dekan Fakultas Psikologi UNIKA Seogijepranete Semarang
Tanggal : 7 Oktober 1996
Nomer : B.2.07/0272/UKS.07/X/1996
Perihal : Penelitian

Yang bersangkutan telah mengadakan penelitian di SMEA Palebon Kodya Dati II Semarang dengan judul "Perbedaan Sikap Agrosif Remaja ditinjau dari pola Asuh Orang tua dan jenis kelamin" dari tanggal 14 Oktober 1996 sampai dengan 28 Oktober 1996.

Demikian harap dimaklumi dan dapat digunakan seperlunya.

