

ANGKET I

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 dengar sebuah lagu SS S KS TS
akan saya putar keras-keras.
2. Saya memang mudah tersinggung. SS S KS TS
3. Saya mudah marah kalau diganggu. SS S KS TS
4. Saya tidak minum-mintumun keras meski- SS S KS TS
pun teman teman membelikannya.
5. Teman-teman mempunyai kesan, saya SS S KS TS
biasa-biasa saja seperti mereka.
6. Saya jarang sekali berpasangka pada SS S KS TS
seseorang.
7. Saya senang menerima nasehat dari SS S KS TS
orang tua.
8. Apabila saya sedang asyik menghidupkan SS S KS TS
radio tiba-tiba ada yang mengecilkan
volumenya, maka akan milarangnya.
9. Saya paling tidak suka kalau pendapat SS S KS TS
saya ditelak oleh orang lain.
10. Saya dalam berteman lebih senang me- SS S KS TS
milih-milih yang saya anggap cocok.
11. Saya merasa lebih pandai daripada SS S KS TS
orang lain.

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

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



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

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 suka. | 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.





M. TABEL 17.1 AGPE

Kategori	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	1	1	4	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	1	1	3	4	2	1	2	4	2	4	4	3	3	3	3
2.	3	2	2	3	1	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	2
3.	3	3	3	1	1	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	4	1	1	4	5	4	3	7	4	3	1	4	4	
4.	3	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	3	
5.	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	5	2	3	2	3	1	1	2	1	1	1	2	
6.	4	3	2	3	1	1	1	4	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
7.	3	2	2	3	1	1	1	4	1	1	1	2	3	4	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
8.	3	2	2	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
9.	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
10.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
11.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
12.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4
13.	3	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	
14.	3	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	
15.	6	5	4	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4
16.	5	4	3	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	4
17.	4	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4
18.	4	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4
19.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
20.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
21.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
22.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
23.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
24.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
25.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
26.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
27.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
28.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
29.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
30.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
31.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
32.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
33.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
34.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
35.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
36.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
37.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
38.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
39.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
40.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
41.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
42.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
43.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
44.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
45.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
46.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
47.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
48.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
49.	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
50.	2	1	1	2</																													

Yesus Butir Nomor

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

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

(berakibung)



(S557000000000000)

Issue	Beter Noor															Total						
	Number	14	25	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
1	2	1	2	4	2	3	3	1	1	2	3	3	4	2	1	3	1	1	1	1	4	132
2	4	1	1	1	1	3	3	2	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	108
3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	3	141
4	4	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	106
5	3	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	107
6	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	4	4	1	1	1	3	1	3	1	116
7	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	111
8	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	2	96
9	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	3	2	2	101
10	3	1	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	99
11	3	1	1	3	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	107
12	3	2	4	3	4	2	2	3	1	3	3	3	4	1	4	2	2	1	2	2	2	124
13	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	129
14	2	1	3	1	3	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	104
15	1	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	105
16	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	104
17	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	104
18	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	4	2	1	1	1	3	1	1	1	109
19	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	112
20	4	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	105
21	3	1	1	3	1	1	2	3	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	107
22	4	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	91
23	2	2	2	3	2	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	129
24	2	2	2	3	2	1	1	1	4	1	1	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1	112
25	3	2	3	1	3	1	2	3	1	2	3	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	117
26	1	2	2	4	3	1	1	4	1	2	3	4	3	2	3	2	1	1	3	1	1	114
27	4	1	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	90
28	4	1	2	2	1	1	4	4	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	105
29	1	2	1	3	1	1	4	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	98
30	3	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	95
31	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	111
32	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	115
33	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	111
34	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	115
35	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	113
36	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	112
37	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	112
38	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	112
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	113

(S557000000000000)

Hasil Pengujian

Hasil Butir Soal																						
Kode Soal 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	1	1	3	1	3	1	4	1	3	3	2	3	119	
42	4	2	1	3	1	1	3	3	2	1	3	2	3	1	4	2	1	3	2	3	116	
43	3	2	3	4	2	2	3	2	4	1	2	2	4	2	1	2	1	3	2	2	127	
44	4	1	1	3	3	2	4	2	1	2	2	1	4	3	3	2	2	1	3	1	2	115
45	4	1	2	3	1	1	1	3	1	1	3	4	3	3	3	1	1	3	4	1	115	
46	1	1	2	2	4	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2	167	
47	5	2	1	1	3	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	122	
48	3	3	1	3	1	1	2	2	4	3	2	1	3	4	1	1	1	3	1	3	131	
49	2	1	1	4	1	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	3	1	1	113	



Pelat : SPS (Seri Psikosa Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Pengaruh : Analisis Kesanhan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Tatik Fendianah
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi UNIKA Soegijapranata, Setara no
 Alamat : Jl. Sri Rajaki II/9, Semarang
 =====

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

Nama Konstruk : EIKAF AGRESIF

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 : 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

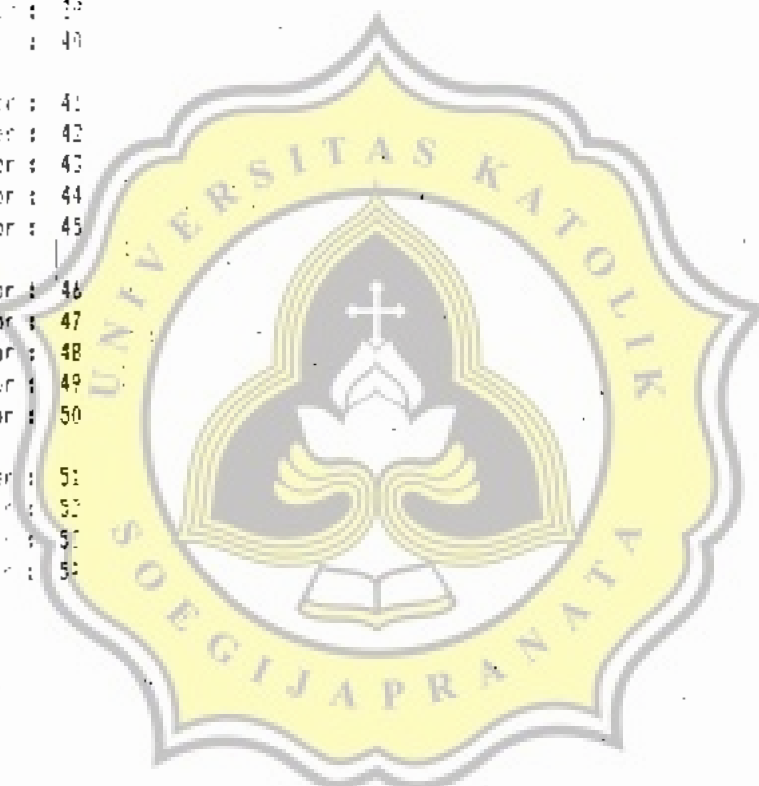
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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

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

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

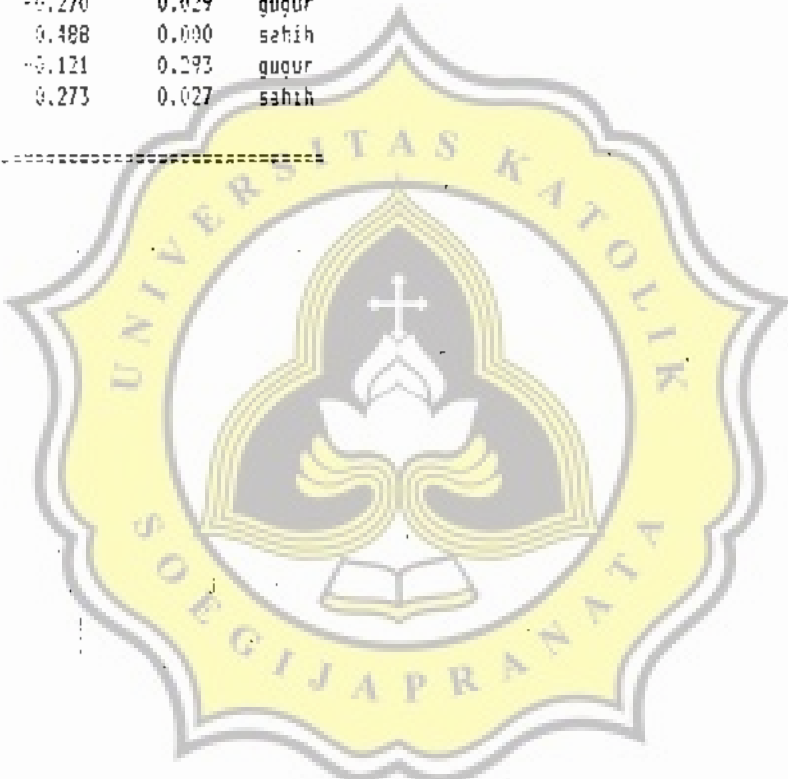
Jumlah Pasus Bawula : 49
Jumlah Data Hulang : 1
Jumlah Pasus Jalan : 25



Butir No.	r ak	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	0.005	-0.653	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	0.358	0.313	0.013	sahih
13	-0.013	0.064	0.287	gugur
14	0.315	0.263	0.030	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	0.050	gugur
19	0.458	0.422	0.091	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	0.237	0.049	sahih
25	0.521	0.484	0.000	sahih
26	0.673	0.631	0.000	sahih
27	0.722	0.687	0.000	sahih
28	0.687	0.531	0.000	sahih
29	0.704	0.564	0.000	sahih
30	0.660	0.541	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	0.202	0.016	sahih
36	0.436	0.388	0.003	sahih
37	-0.195	-0.180	0.107	gugur
38	0.379	0.242	0.108	sahih
39	0.251	0.234	0.106	sahih
40	-0.112	-0.172	0.114	gugur

=====

Betir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.490	0.339	0.008	sahih
42	-0.925	0.984	0.287	gugur
43	0.673	0.637	0.000	sahih
44	0.391	0.739	0.008	sahih
45	0.682	0.654	0.000	sahih
46	0.472	0.430	0.001	sahih
47	0.512	0.565	0.000	sahih
48	0.544	0.489	0.000	sahih
49	0.041	0.301	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	sahih
53	-0.065	-0.121	0.293	gugur
54	0.327	0.273	0.027	sahih



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Uji-Keandalaman Teknik Hoyt
 Penulis : Sutrisno Hadi dan Suci Famardivento
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM-PC Hari Cipto (c) 1991 Dilindungi UU

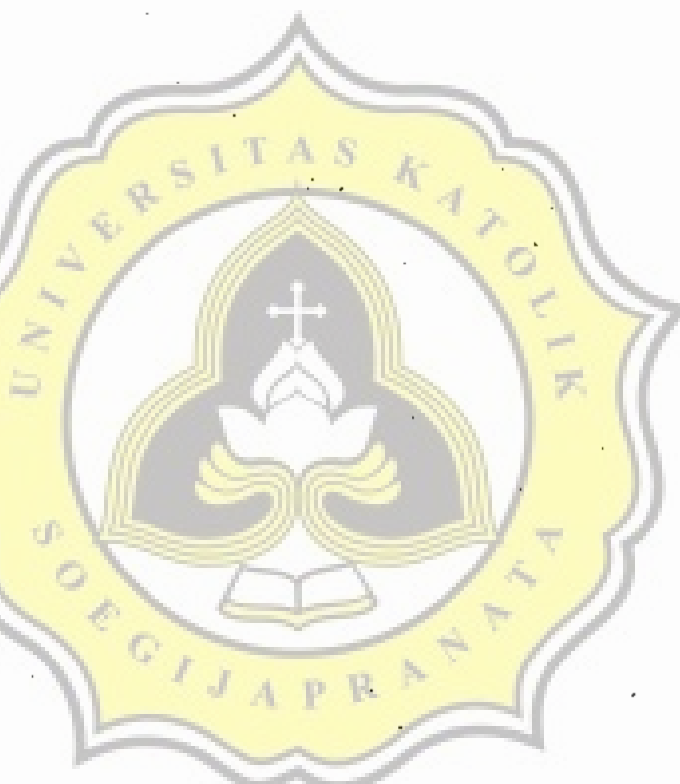
Nama Peneliti : Tatil Firdausah
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi UNTKA Soegijopranoto, Bersama-
 Alamat : Jl. Sri Rajeki II/8, Semarang

Nama Peneliti : MAHMUD AHU
 Nama Lembaga : UNTKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 10 OKTOBER 1993
 Nama Seri : AGRESIF
 Nama Dokumen : AGRESIF

Nama Konstrak : SIKAP AGRESIF

Butir 0 = Rekaan Nomor : 0
 Butir 1 = Rekaan Nomor : 1
 Butir 6 = Rekaan Nomor : 6
 Butir 12 = Rekaan Nomor : 12
 Butir 14 = Rekaan Nomor : 14
 Butir 17 = Rekaan Nomor : 17
 Butir 19 = Rekaan Nomor : 19
 Butir 22 = Rekaan Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaan Nomor : 23
 Butir 24 = Rekaan Nomor : 24
 Butir 25 = Rekaan Nomor : 25
 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 35 = Rekaan Nomor : 35
 Butir 36 = Rekaan Nomor : 36
 Butir 38 = Rekaan Nomor : 38
 Butir 39 = Rekaan Nomor : 39
 Butir 41 = Rekaan Nomor : 41
 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 50 = Rekaan Nomor : 50

Bersabung!



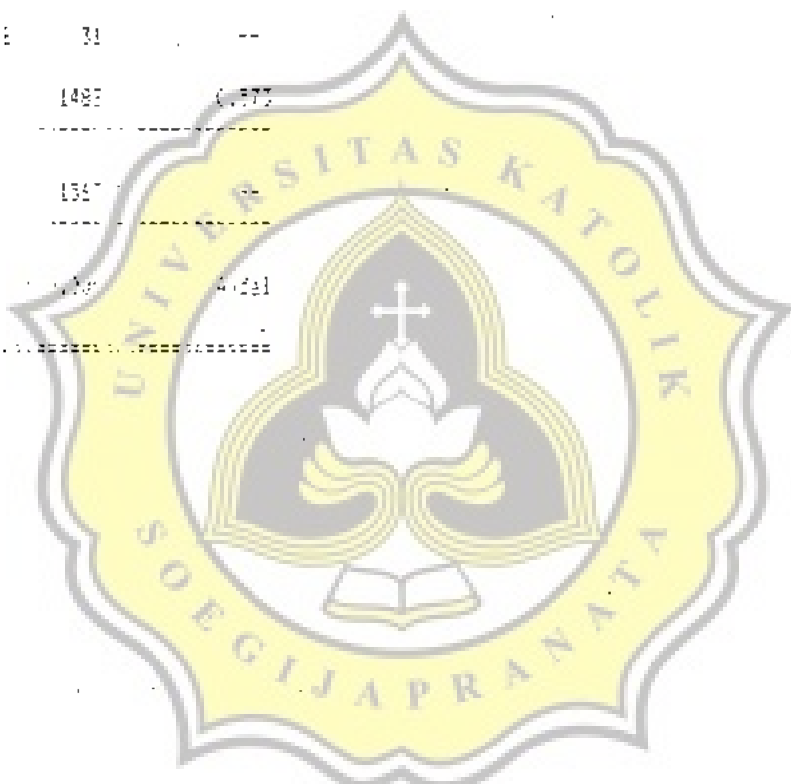
2020-02-20

19

Initial Health Status	Good	65
Cough Date	July 2010	2
Isogen Response	Colon	15

00-10481-FBI-2014-02-00000

Period	Q1	Q2	Q3
Actual	238,212	45	6,004
Budget	208,386	31	--
Variance	30,826	1482	6,004
Total	1,749,711	1347	75





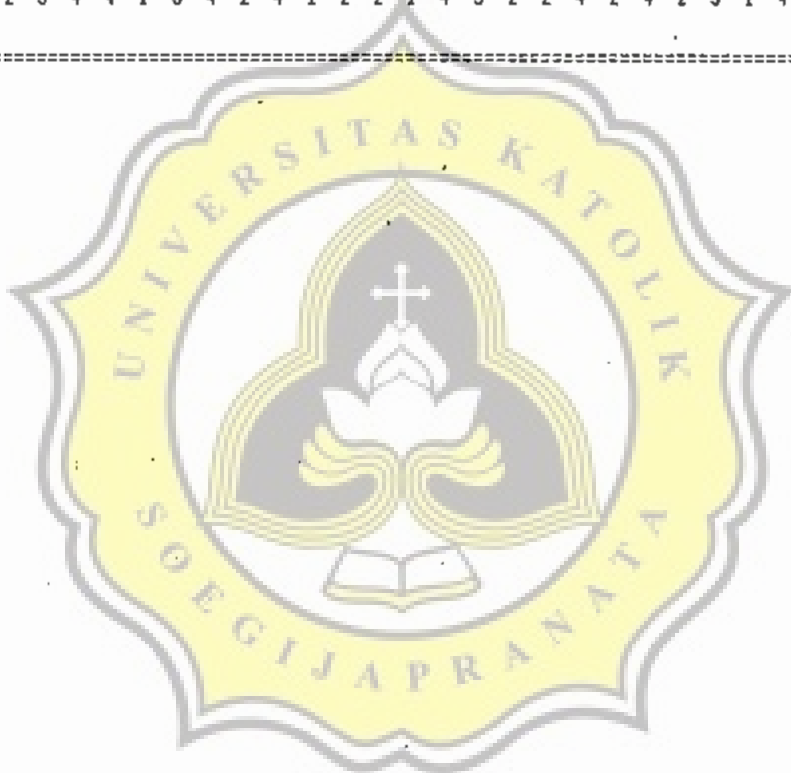
(sambungan)

Kasus Butir Nomor

Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

41	4	1	1	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	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	1	3	1	4	2	2	2	4	2	3	3	3	2	4	3	4	2	1	2	4	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	
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	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	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	4	4	4	4	4	3			
47	4	3	2	2	3	3	2	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	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	1	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

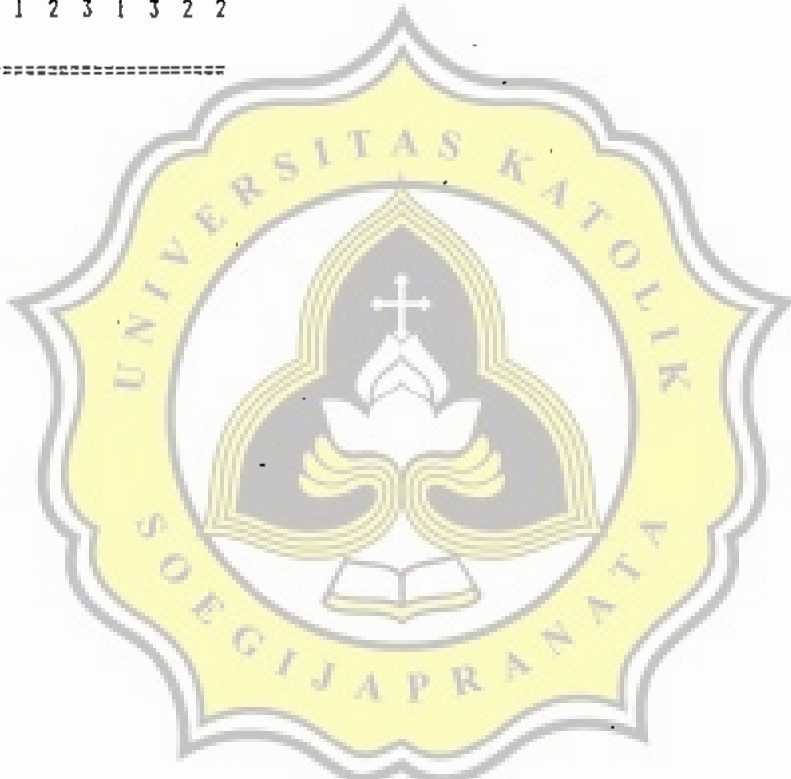
{bersambung}

(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 Pamardiyanto
 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 : SAHIN2
 =====

Nama Konstrak : POLA ASUH 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

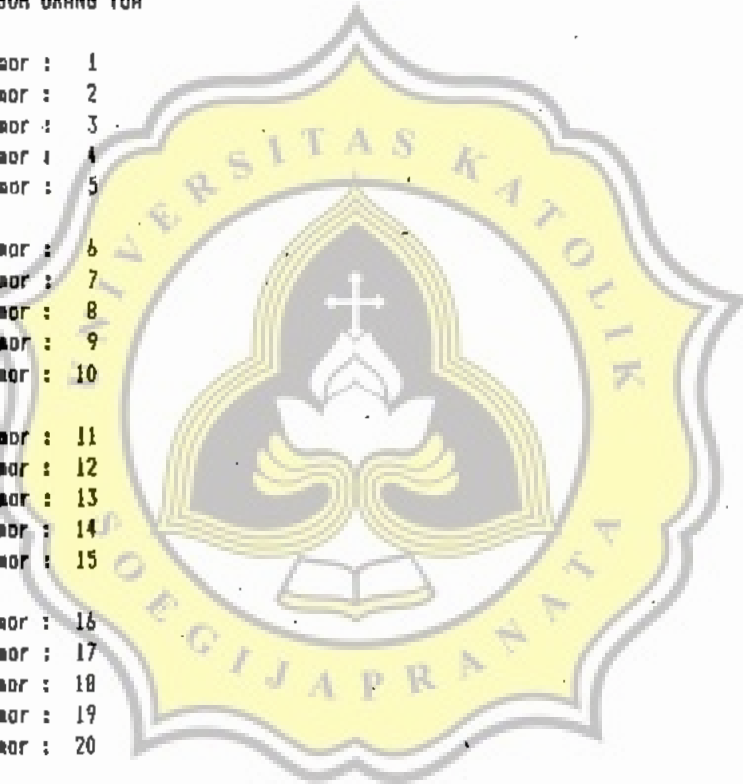
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

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

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

=====

(bersambung)



TABEL PANGU & ANALISIS BUTIR

Butir No.	β_j	r_bt	p	Status
1	0.319	0.202	0.081	sahih
2	0.527	0.392	0.003	sahih
3	0.070	-0.025	0.429	gugur
4	0.175	0.093	0.256	gugur
5	0.177	0.127	0.035	sahih
6	0.171	-0.117	0.765	gugur
7	0.155	0.113	0.705	gugur
8	0.155	-0.109	0.920	gugur
9	0.155	0.134	0.101	sahih
10	0.153	0.112	0.149	sahih
11	0.151	-0.151	0.151	gugur
12	0.153	0.157	0.141	sahih
13	0.151	0.201	0.081	sahih
14	0.149	0.149	0.001	sahih
15	0.151	0.137	0.075	sahih
16	0.153	0.251	0.054	sahih
17	0.157	0.146	0.990	sahih
18	0.155	-0.150	0.001	gugur
19	0.151	0.154	0.078	sahih
20	0.153	0.149	0.724	gugur
21	0.151	-0.111	0.900	sahih
22	0.151	-0.153	0.101	gugur
23	0.154	0.082	0.359	gugur
24	0.151	0.179	0.033	sahih
25	0.155	0.160	0.000	sahih
26	0.157	0.155	0.401	sahih
27	0.157	0.112	0.480	sahih
28	0.151	-0.151	0.135	gugur
29	0.152	0.108	0.267	gugur
30	0.150	-0.149	0.007	gugur
31	-0.129	-0.227	0.056	gugur
32	0.019	-0.052	0.337	gugur
33	-0.175	-0.255	0.031	gugur
34	-0.151	0.104	0.079	sahih
35	-0.157	0.102	0.049	sahih
36	0.154	0.153	0.711	gugur
37	0.157	0.110	0.497	gugur
38	0.152	0.142	0.003	sahih
39	0.151	0.114	0.337	gugur
40	0.153	0.114	0.099	sahih

(berdasarkan pengamatan dan analisis)

Isabungen,

Euler No.	r ...	s.Et	p	Status
41	0.35	0.47	0.01	sahih
42	0.17	0.32	0.015	sahih
43	0.17	0.17	0.077	sahih
44	0.17	0.47	0.01	sahih



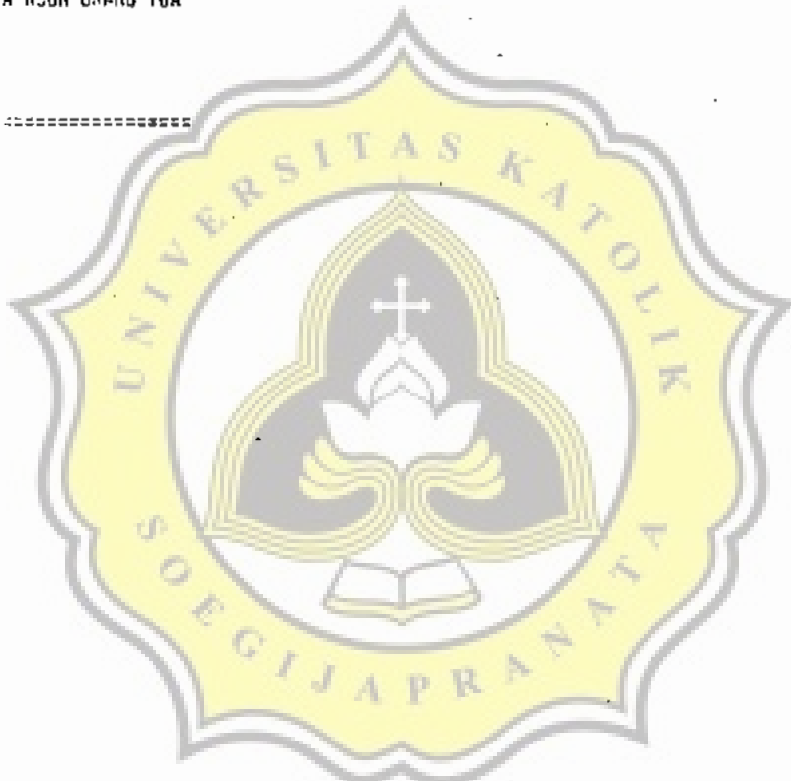
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak cipta (c) 1995, Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : MARYANDAYANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSICOLOGI
Nama Berkas : MAHRI

Nama Konstrak : POLA ASIH ORANG TUA

Cacah Butir = 25



** TABEL DATA : C:MAHAN

Kasus	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	Total
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	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	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	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	58	
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	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	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	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	3	3	3	4	3	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 Bulan Nomer																								
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 Total																								
=====																								
41	4	1	3	3	1	3	3	2	3	2	1	3	1	3	2	4	1	66						
42	1	3	3	4	3	4	2	2	2	4	2	1	2	2	1	3	1	3	3	2	4	64		
43	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	1	4	2	2	3	1	61
44	1	1	4	1	1	4	1	3	2	2	2	1	4	4	3	1	2	3	2	1	3	2	2	61
45	2	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	1	4	2	2	3	1	57
46	1	3	1	1	2	2	4	1	1	2	4	2	1	1	2	2	4	1	1	3	2	1	51	
47	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	4	2	3	1	1	3	3	2	1	62	
48	2	2	1	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	1	3	2	1	69				
49	1	1	2	1	3	2	4	1	2	2	1	3	2	4	2	3	1	1	3	2	2	51		

(Salah satu)

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi TBH/IN, Hal. ipta (c) 1995, Dilindungi UU
=====

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

Nama Peneliti : MAMANDAYANT
Nama Lebihba : FAKULTAS PSICOLOGI
Nama Berkas : MAI 01

=====

Nama Kontrak : POLA ASUH ORANG TUA

Cacah Butir = 25



** TABEL DATA : C:MAHAN

Kasus	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	Total
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	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	2	1	1	3	2	3	2	3	2	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	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	4	4	4	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	3	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	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	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	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	

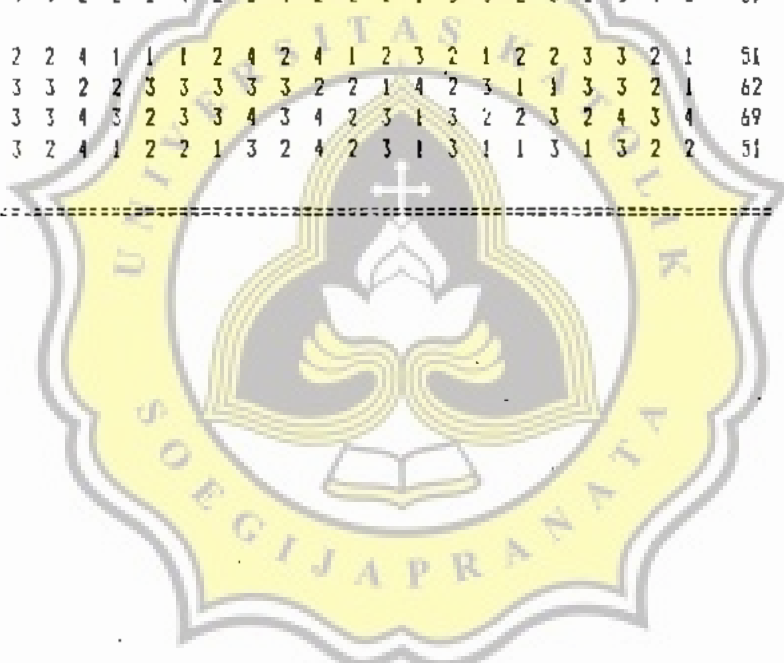
(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	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	2	3	2	2	1	3	1	3	4	3	2	4	1	56	
42	1	3	3	4	3	4	2	2	2	4	2	3	2	4	2	1	2	2	1	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	1	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	1	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	2	2	1	4	2	3	1	1	3	3	2	1	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 : LPMT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pakuwatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

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

Nama Kontrak :
 11 Kesahihan Butir Ta' 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

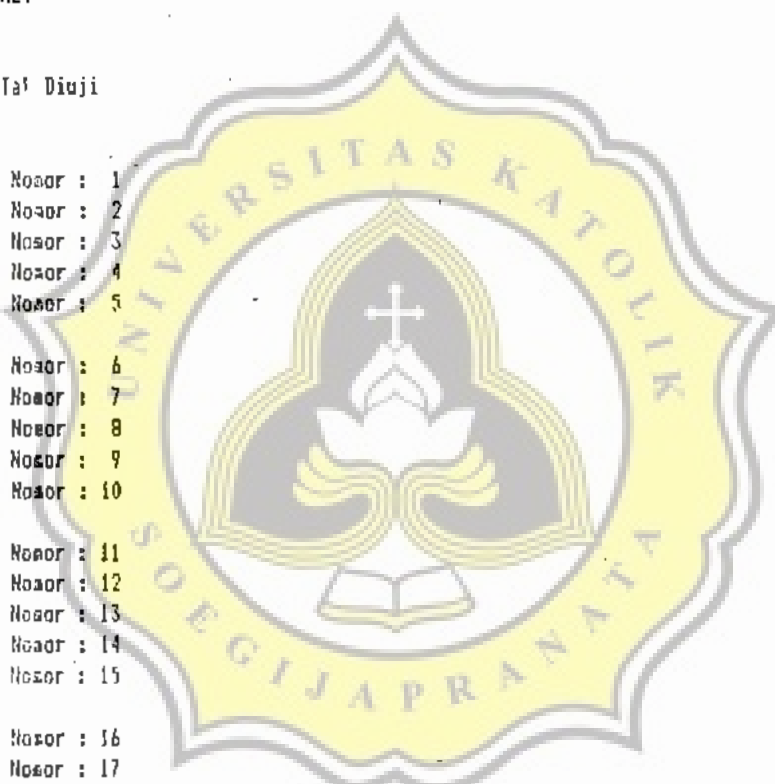
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

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

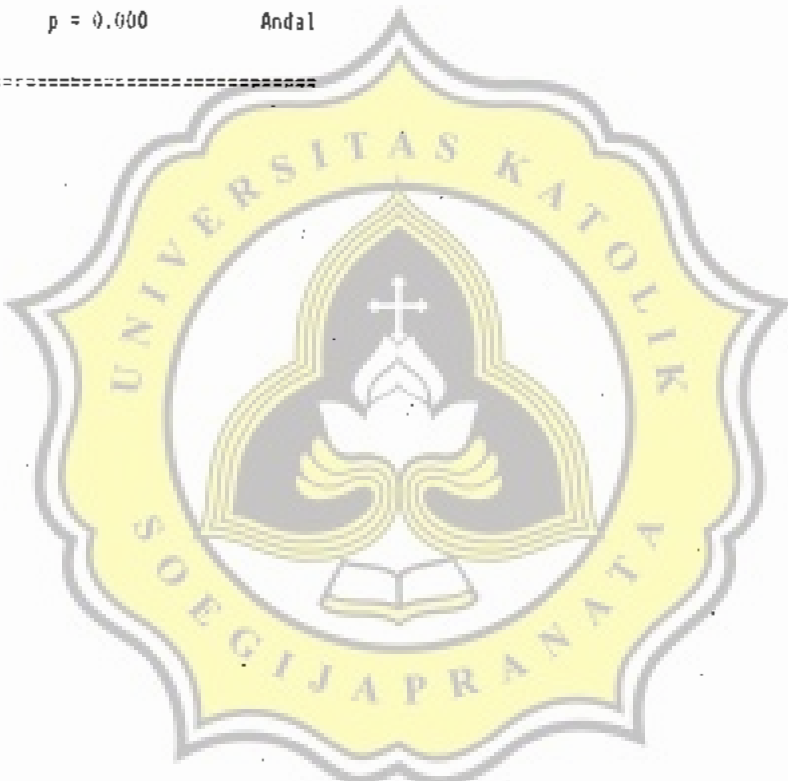
Cacah Kasus Semula : N = 49
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 49



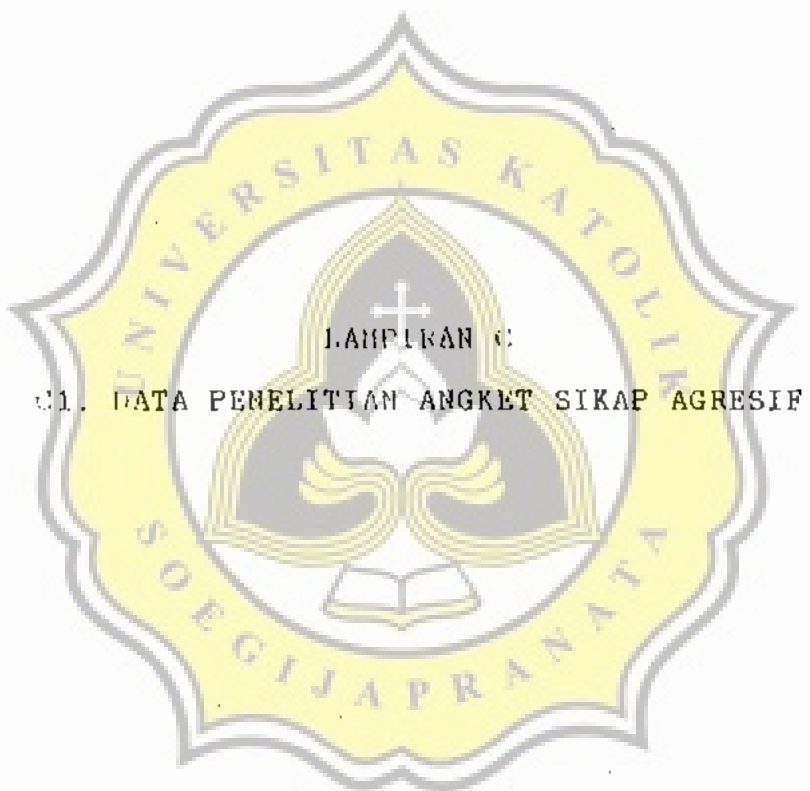
II TABEL RANGKUMAN ANALISTS

Sumber	JK	db	RX
Subyek	163.102	48	3.398
Butir	381.932	24	--
Sisa	675.428	1152	0.586
Total	1.220.162	1224	--

r tt = 0.827 p = 0.000 Andal



Variable	Mean	Std Dev	Variance	Minimum	Maximum	Valid	
						Sum	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	2.78	.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	



iii. 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

	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

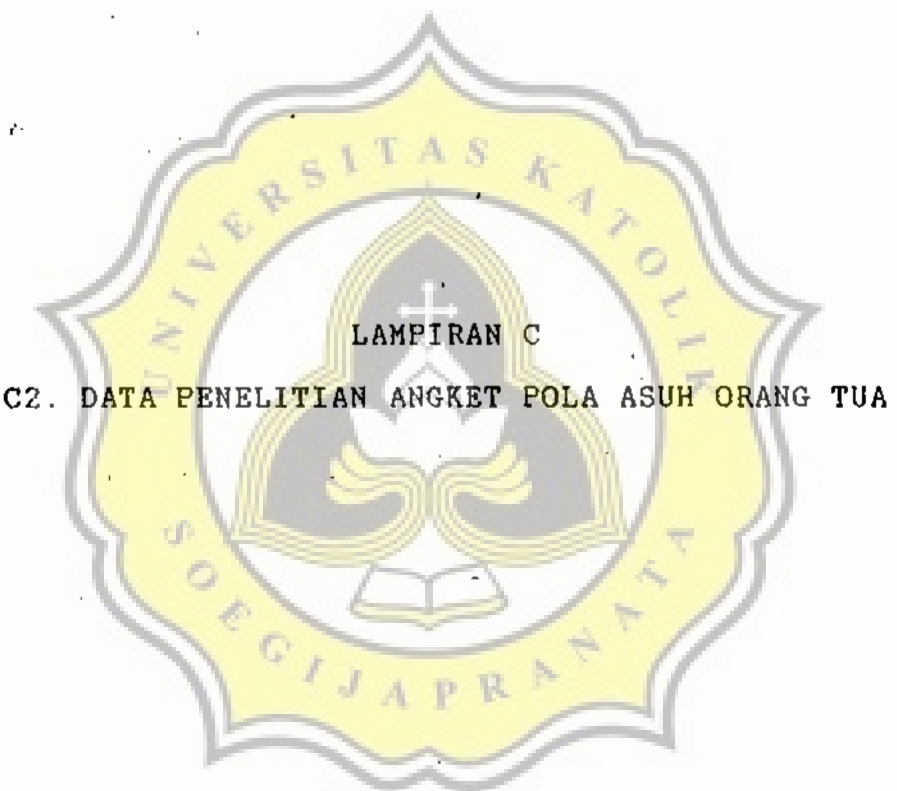
c:\spss\win\mahany.sav

	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

	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	3	1	3	1	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

	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	3	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

	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	3	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	1	2	1	1	1	2	3	1
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



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	1	1	1	4	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	4	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	3	2	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	1	1	1	2	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	4
29	2	2	2	3	3	2	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

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
4	2	1	3	1	1	3	3	3	1
5	3	2	2	3	2	2	3	3	1
6	4	3	2	3	2	1	4	4	1
7	3	3	2	3	2	2	2	3	1
8	4	3	2	3	2	2	2	2	1
9	3	3	2	3	2	2	4	3	1
0	3	2	2	3	1	2	3	3	2
1	3	4	2	3	2	2	3	3	2
2	4	3	1	4	1	2	3	3	1
3	3	4	2	3	2	1	3	3	1
4	3	2	3	2	2	3	3	3	2
5	4	4	2	3	2	2	4	4	1
6	2	4	2	3	2	2	4	4	1
7	4	2	2	3	2	2	2	3	2
8	3	2	2	4	1	2	3	1	1
9	4	4	3	3	2	2	3	3	1
0	3	3	1	4	1	1	4	3	1
1	4	3	2	4	1	1	4	2	1
2	4	3	1	2	2	2	3	2	1
3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
4	3	1	4	1	1	4	3	4	1
5	4	3	2	4	1	1	4	2	1
6	2	2	2	2	2	2	3	2	2
7	3	2	2	4	1	2	3	1	1
8	4	4	3	3	2	2	3	3	1
9	3	3	1	4	1	1	4	3	1
0	4	3	2	4	1	1	4	2	1
1	4	3	1	3	1	1	2	2	1
2	2	2	2	2	2	4	3	4	1

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

	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
38	1	1	2	1	1	1	2	2	4	4	1	2	1	2	2
0	1	2	2	3	2	2	4	2	4	3	1	4	1	2	4
39	2	2	1	2	2	3	2	2	4	4	2	3	2	2	3
1	1	1	2	3	1	1	1	1	4	4	2	2	1	2	4
2	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
3	1	1	2	1	1	2	3	2	3	3	2	4	2	1	3
4	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	4
5	1	2	3	3	1	2	3	2	4	4	2	4	2	2	1
6	2	2	1	2	2	2	1	1	3	3	2	4	2	1	3
7	1	1	2	2	1	2	2	2	3	4	2	2	1	2	1
8	3	1	2	1	2	1	1	1	3	4	3	4	2	1	3
9	2	1	1	1	3	1	4	1	4	4	2	3	3	1	4
0	1	1	2	3	2	1	4	4	4	1	1	2	1	1	3
1	2	2	3	4	1	2	2	1	2	4	2	3	3	4	3
2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	3	4	2	2	3
3	1	3	2	1	1	1	3	1	4	4	1	3	1	1	4
4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	2	4	4	1	4
5	4	1	4	2	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2	3
6	1	3	2	1	3	1	4	2	3	4	1	2	2	2	3
7	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	3	1	1	3
8	1	2	2	3	2	1	3	2	3	4	2	4	2	1	3
9	2	1	2	4	2	2	3	3	3	4	1	4	1	3	4
0	2	1	2	3	1	1	3	1	4	4	1	4	1	2	4
1	2	1	2	2	2	1	2	1	3	4	2	4	2	1	3
2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	4	2	2	2	1	3
3	1	1	2	2	1	2	3	4	4	2	2	1	2	3	4
4	1	2	4	1	2	2	4	1	4	4	2	3	1	2	3
5	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	3	49
8	1	1	54
9	-	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	69
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		66
37	1		93
38	1		55
39	1		55
40	1	1	74

=====

Übersetzung:

(sesiungan)

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

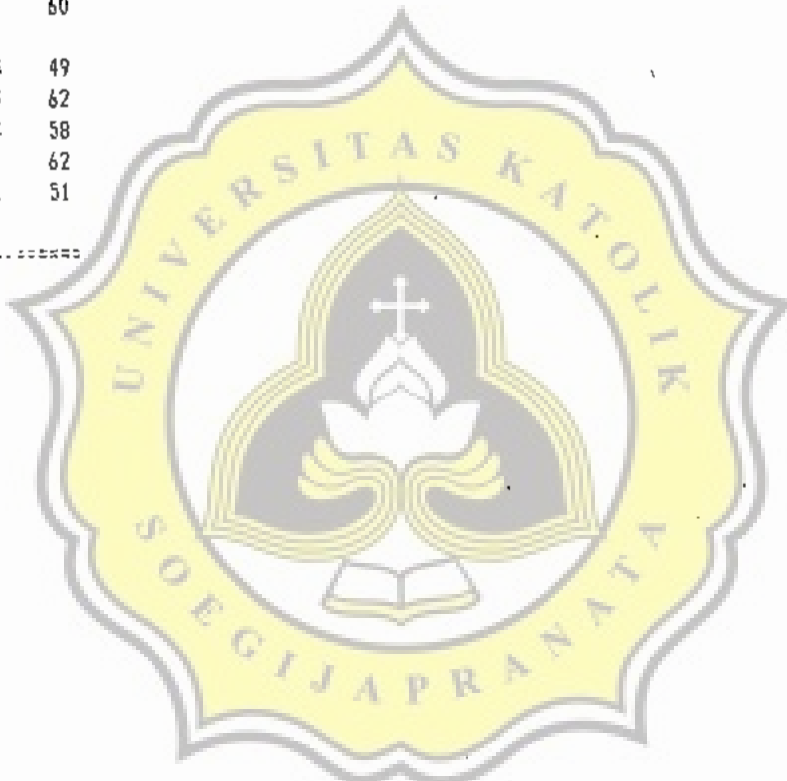
(bersiung)

(sambungan)

=====

Kasus A b XI

81	2		66
82	1		83
83	1		76
84	2		74
85	2	1	76
96	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



II TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.78	0.22	0.05	0.06
9	3	2.63	0.37	0.14	0.05
8	14	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	29	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

db = 9 p = 0.619
Sebarannya > normal.

II KECOCOKAN FO/DVE REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	fo	fh
10	1	1.00	1.01	1
9	3	3.00	3.00	1
8	10	8.00	8.00	1
7	14	15.00	15.00	1
6	13	18.00	18.00	1
5	24	18.00	18.00	1
4	29	22.00	22.00	1
3	8	8.00	8.00	1
2	2	1.00	1.00	1
1	0	1.00	1.00	1

Berata = 63.600 S.B. = 9.990
Kai Kuadrat = 7.174 p = 0.619



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji-Asumsi
Program : Uji Homogenitas Variansi 2-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasaradiyanto
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
Alamat : 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

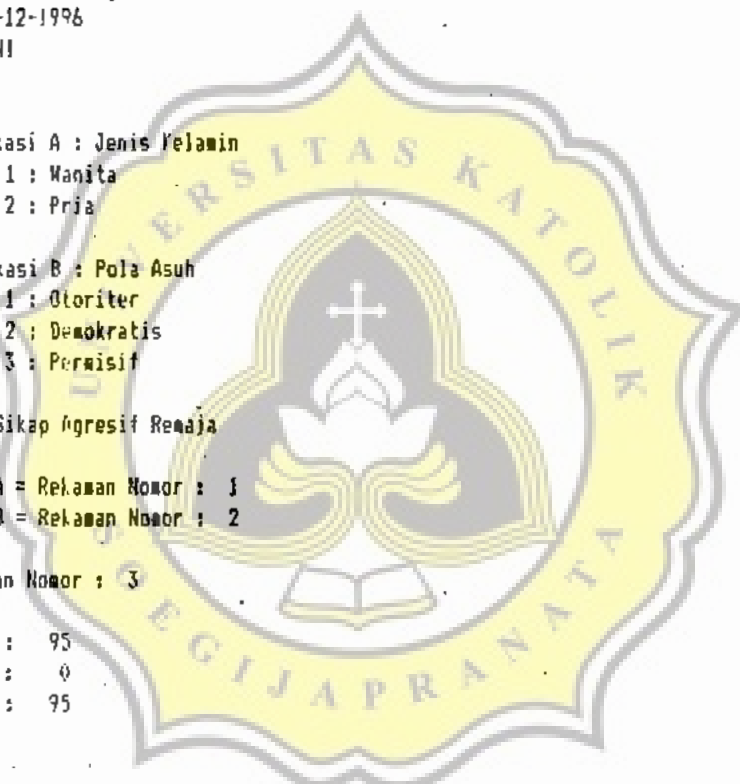
Nama Jalur Klasifikasi B : Pola Asuh
Nama Klasifikasi B 1 : Otoriter
Nama Klasifikasi B 2 : Demokratis
Nama Klasifikasi B 3 : Permisif

Nama Ubahan X 1 : Sikap Agresif Remaja

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

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 3

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



Cetakan ke - 1 / 1

UJI F ANTAR A

=====

Susber χ^2

A1xA2 1.125

p 0.340

=====

Variansinya berasen.

UJI F ANTAR B

=====

Susber χ^2

B1xB2 1.061

p 0.403

B1xB3 1.404

p 0.315

B2xB3 1.323

p 0.350

=====

Variansinya berasen.

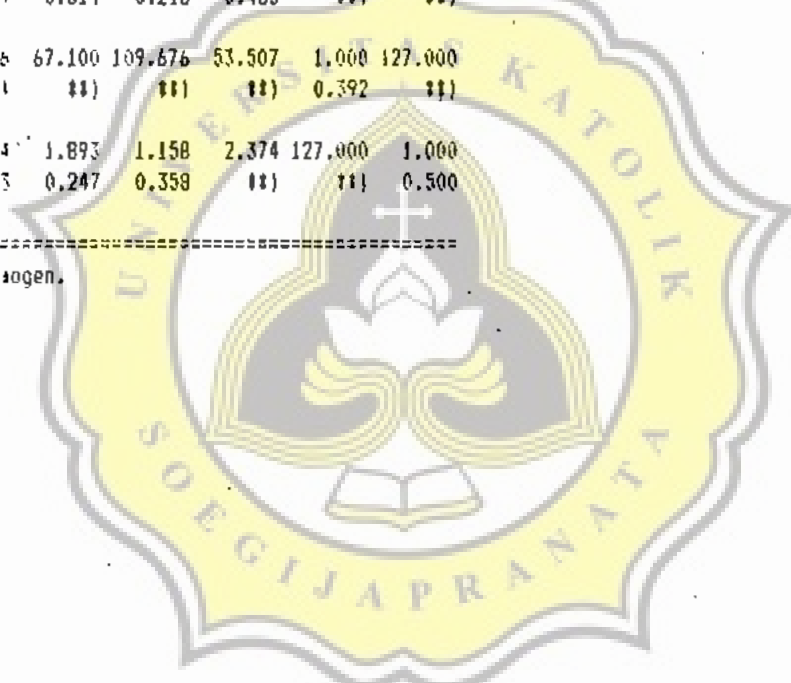


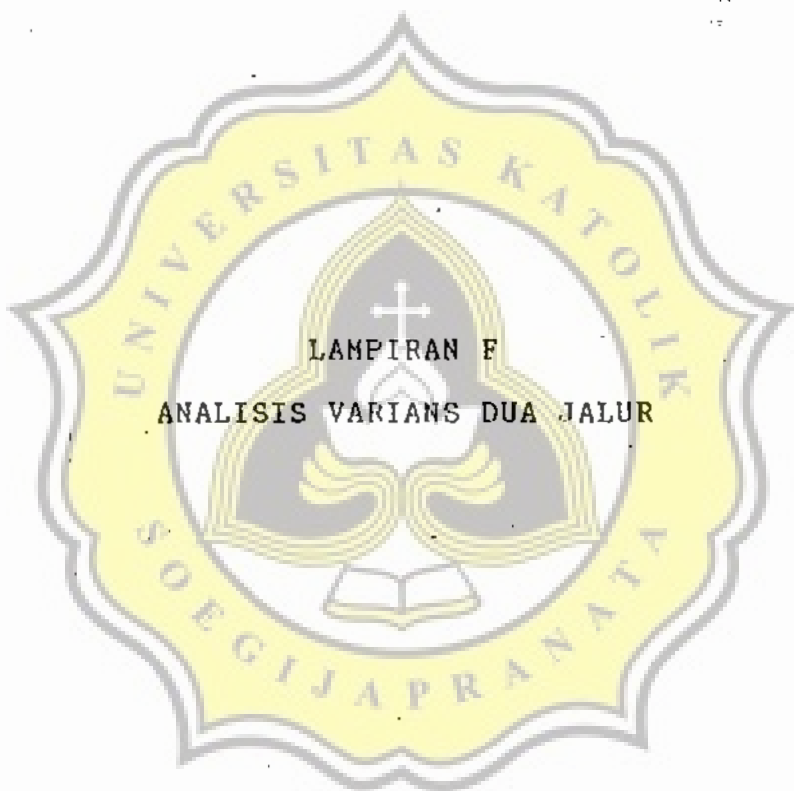
Cetakan Ke - 1 / 1

UJI-F ANTAR AB - UBAHAN XJ

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	11)	0.059
1,2	1.059	1.000	1.635	1.254	67.100	1.893
p	0.407	0.500	0.306	0.323	11)	0.075
1,3	1.731	1.635	1.000	2.050	109.676	1.158
p	0.281	0.306	0.500	0.068	11)	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	11)	11)
2,2	63.366	67.100	109.676	53.507	1.000	127.000
p	11)	11)	11)	11)	0.392	11)
2,3	2.004	1.893	1.158	2.374	127.000	1.000
p	0.063	0.247	0.358	11)	11)	0.500

11) = tidak homogen.





Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anava 6 (Pilihan)
Program : Analisis Varians 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 Pemilik : Anna M. Ek. Ariyani
Nama Lembaga : UNIYA Soegijoprano
Alamat : Jl. Ksatrian X-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

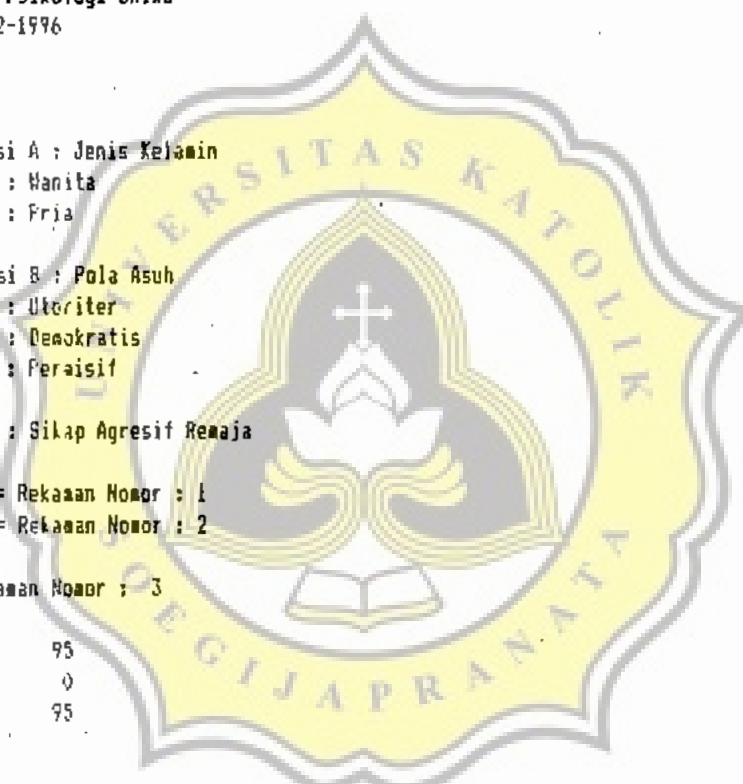
Nama Jalur Klasifikasi B : Pola Asuh
Nama Klasifikasi B 1 : Otoriter
Nama Klasifikasi B 2 : Demokratis
Nama Klasifikasi B 3 : Perairif

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



II TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$\sum dX$	dX^2	Rerata	SB
A1	60	3646	226454	60.767	9.112
A2	35	2396	167198	68.457	9.663
B1	43	2810	187104	65.349	9.094
B2	9	585	38727	65.000	9.367
B3	43	2647	167821	61.558	10.775
A1B1	26	1596	99554	61.385	7.960
A1B2	6	363	22297	60.500	8.191
A1B3	23	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

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 2-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	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
Dalam	7.466.240	89	83.890	--	--	--
Total	9.580.812	94	--	--	--	--

* UJI-t ANTAR A

=====

Sumber λ

A1-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.





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 : Mahendayani

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.



YAYASAN PENDIDIKAN WIYATA TAMA SEMARANG
SEKOLAH MENENGAH EKONOMI TINGKAT ATAS (SMEA) PALEBON
JALAN PALEBON NO. 30 TELP. (024) 712870
SEMARANG

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 166/I03.33.SMEA.P/E/1997

Kepala SMEA Palebon Semarang menyerangkan bahwa:

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

Berdasarkan surat dari :

Dokter Fakultas Psikologi UNIKA Seogijepranete Semarang
Tanggal : 7 Oktober 1996
Nomor : B.2.07/0272/UKL.07/X/1996
Perihal : Penelitian

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

Demikian harap dimaklumi dan dapat digunakan seperlunya.

