



LAMPIRAN A
ANGKET PENELITIAN
A-1 Angket Ketergantungan terhadap Teman
Sebaya

Usia : th

Pendidikan :

Tgl. Pengisian :

ANGKET I

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan, baca dan pahamilah terlebih dahulu seiap pernyataan tersebut secara seksama.

2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dan paling cocok dengan keadaan diri anda.

3. Berilah tanda (X) pada kotak pilihan jawaban yang telah tersedia :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

4. Semua jawaban adalah benar bila sesuai dengan keadaan diri anda.

5. Kerahasiaan jawaban anda dijamin oleh peneliti.

6. Usahakan agar tidak satupun pernyataan yang terlewatkan

"Saya ucapkan sekali lagi terima kasih atas partisipasinya dalam mengisi angket ini yang nantinya menjadi informasi yang berguna bagi saya dalam mencapai tujuan penelitian ini"

1.	Saya berusaha menjaga kerukunan diantara sesama teman agar tercipta suatu keselarasan hubungan	SS	S	TS	STS
2.	Saya akan memihak kebenaran walaupun bertentangan dengan kehendak teman.	SS	S	TS	STS
3.	Saya akan ikut serta apabila teman sekelas mengajak saya untuk membolos.	SS	S	TS	STS
4.	Sepulang sekolah biasanya saya gunakan untuk tidur daripada berkumpul-kumpul dengan teman di mall.	SS	S	TS	STS
5.	Sesama satu almamater saya berkewajiban untuk membela teman yang sedang berkelahi dengan sekolah lain.	SS	S	TS	STS
6.	Adanya tawuran yang melibatkan sekolah saya, tidak membuat saya harus melibatkan diri untuk ikut serta.	SS	S	TS	STS
7.	Saya mulai merokok karena meniru teman-teman sekolah saya.	SS	S	TS	STS
8.	Meskipun tidak dikenal diantara teman-teman sekolah saya tidak ingin meniru teman yang tekenal karena kenakalannya.	SS	S	TS	STS
9.	Saya berusaha memahami kelemahan dan kekuatan diri sendiri dan orang lain demi terciptanya keselarasan.	SS	S	TS	STS
10.	Saya akan menolak ajakan teman-teman untuk nongkrong di depan sekolah seusai jam pelajaran sekolah.	SS	S	TS	STS

11.	Karena sesama teman sekolah saya tidak mungkin untuk menolak ajakan menyerbu sekolah lain.	SS	S	TS	STS
12.	Berkumpul dan bergerombol sepulang sekolah menurut saya memberikan kesan negatif kepada para siswa sekolah.	SS	S	TS	STS
13.	Karena berhutang budi, maka saya berkewajiban membalas budi dengan ikut serta ajakan teman untuk menyerang orang lain.	SS	S	TS	STS
14.	Meskipun teman satu sekolah, saya tidak harus membelanya kalau memang dia melakukan kesalahan.	SS	S	TS	STS
15.	Agar terkesan jantan saya meniru teman-teman untuk merokok dan minum minuman keras.	SS	S	TS	STS
16.	Saya ingin menjadi diri saya sendiri tanpa harus meniru orang lain	SS	S	TS	STS
17.	Agar tercipta keselarasan di sekolah, saya akan memberikan bantuan dan pertolongan kepada teman yang membutuhkan.	SS	S	TS	STS
18.	Tiap orang memiliki karakternya masing-masing dan saya tidak perlu untuk mencoba memahaminya satu persatu di dalam masyarakat.	SS	S	TS	STS
19.	Agar tidak dicap kuper saya akan ikut serta berkumpul dengan teman-teman sepulang sekolah di mall.	SS	S	TS	STS
20.	Sering berkumpul bersama-sama teman sepulang sekolah ternyata lebih banyak kerugiannya daripada keuntungannya.	SS	S	TS	STS

21.	Sebagai rasa solider terhadap almamater, apabila dihujat oleh siswa sekolah lain maka saya berkewajiban untuk membalasnya.	SS	S	TS	STS
22.	Loyalitas tidak berati kita harus membela matematian kalau memang kita berada di pihak yang salah.	SS	S	TS	STS
23.	Saya akan turut serta teman-teman untuk berkelahi dengan siswa sekolah lain.	SS	S	TS	STS
24.	Dengan meniru perilaku orang lain bagi saya berarti menghilangkan jati diri.	SS	S	TS	STS
25.	Bagi saya keselarasan dalam pergaulan lebih penting daripada sikap memihak kebenaran.	SS	S	TS	STS
26.	Saya akan menghindar dan langsung pulang ke rumah, bila melihat teman-teman berkumpul sepulang sekolah.	SS	S	TS	STS
27.	Agar tidak dianggap ketinggalan jaman saya akan ikut merokok bersama-sama dengan teman sekolah	SS	S	TS	STS
28.	Daripada sekedar berkumpul tanpa melakukan aktivitas apa-apa lebih baik saya mengerjakan kegiatan lain seperti berolahraga atau ikut kursus-kursus.	SS	S	TS	STS
29.	Benar atau salah kalau melihat teman sekolah dianinya oleh siswa sekolah lain maka saya harus membelanya.	SS	S	TS	STS
30.	Saya tidak akan berusaha melindungi teman saya yang melakukan kesalahan karena itu akan merugikan diri saya sendiri.	SS	S	TS	STS

31.	Saya suka meniru mode pakaian yang dipakai teman-teman.	SS	S	TS	STS
32.	Meniru perilaku teman tidak selalu buruk, tetapi apabila yang kita tiru ternyata salah akan membawa dampak buruk bagi kita sendiri.	SS	S	TS	STS
33.	Saya berusaha menyelesaikan segala pemasalahan dengan cara baik-baik, agar tidak terjadi konflik yang lebih meluas dengan teman-teman di sekolah.	SS	S	TS	STS
34.	Saya tidak suka berkumpul dan berteman dengan teman-teman yang nakal.	SS	S	TS	STS
35.	Apabila teman sekolah mengajak saya untuk melakukan aksi balas dendam ke sekolah lain, saya akan ikut serta.	SS	S	TS	STS
36.	Bagi saya dengan berkumpul-kumpul sepulang sekolah akan memberi kesempatan dan kemungkinan lebih besar untuk berbuat negatif.	SS	S	TS	STS
37.	Melihat teman dianiaya oleh siswa sekolah lain maka saya harus berinisiatif menggerakkan teman-teman untuk melakukan aksi balas dendam.	SS	S	TS	STS
38.	Bagi saya loyalitas terhadap teman tidak harus ditunjukkan dengan membela teman yang berbuat salah.	SS	S	TS	STS
39.	Bagi saya, menyamakan perilaku dengan teman-teman lebih menguntungkan daripada menunjukkan sikap pribadi.	SS	S	TS	STS
40.	Untuk menjadi diri kita sendiri kita tidak perlu meniru orang lain.	SS	S	TS	STS

LAMPIRAN A

ANGKET PENELITIAN

A-2 Angket Kecenderungan Perilaku

Antisosial



Usia : th

Pendidikan :

Tgl. Pengisian :

ANGKET II PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan, baca dan pahamilah terlebih dahulu setiap pernyataan tersebut secara seksama.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dan paling cocok dengan keadaan diri anda.
3. Berilah tanda (X) pada kotak pilihan jawaban yang telah tersedia :

SS	: Sangat Setuju
S	: Setuju
TS	: Tidak Setuju
STS	: Sangat Tidak Setuju
4. Semua jawaban adalah benar bila sesuai dengan keadaan diri anda.
5. Kerahasiaan jawaban anda dijamin oleh peneliti.
6. Usahakan agar tidak satupun pernyataan yang terlewatkan

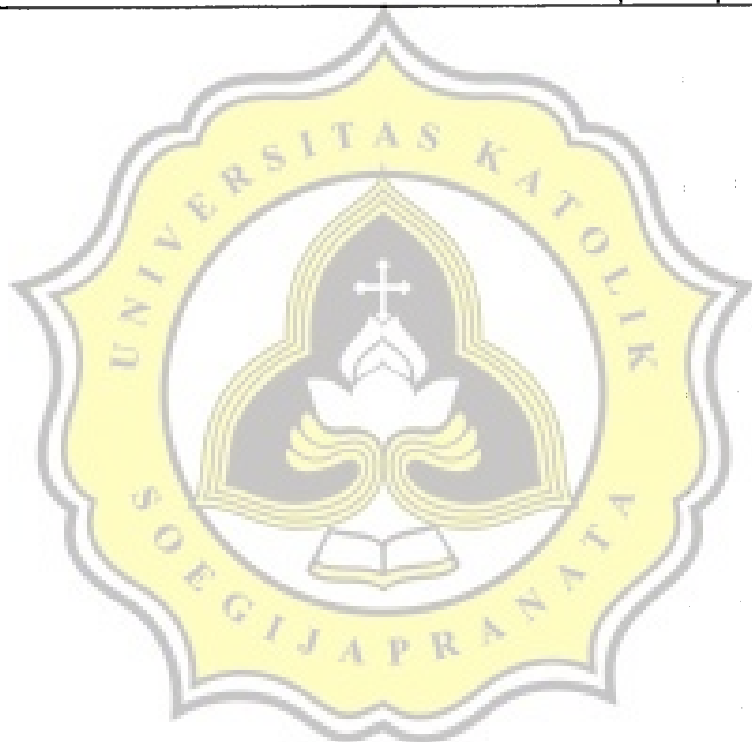
"Saya ucapkan sekali lagi terima kasih atas partisipasinya dalam mengisi angket ini yang nantinya menjadi informasi yang berguna bagi saya dalam mencapai tujuan penelitian ini"

		SS	S	TS	STS
1.	Sebagai orang yang sudah dewasa saya tidak perlu bekerjasama dengan saudara lain dalam hal kebersihan rumah.				
2.	Karena teman sekelas maka saya selalu menyanggupi apabila diajak bekerjasama.	SS	S	TS	STS
3.	Karena sudah dewasa saya tidak perlu mematuhi semua perintah orang tua.	SS	S	TS	STS
4.	Semua perintah guru dan orang tua kalau dirasa benar memang harus kita laksanakan.	SS	S	TS	STS
5.	Apabila melihat teman sekolah sedang berkelahi dengan siswa dari sekolah lain, tanpa berpikir panjang saya akan membantu teman menyerang siswa dari sekolah lain tersebut.	SS	S	TS	STS
6.	Apabila ada teman berbeda pendapat dengan saya maka itu merupakan hak dia yang tidak boleh saya ganggu gugat.	SS	S	TS	STS
7.	Bila saya nakal, maka teman-teman akan lebih menghormati dan menghargai saya.	SS	S	TS	STS
8.	Saya akan menolak apabila ada teman yang mengajak membolos.	SS	S	TS	STS
9.	Dalam setiap perayaan Tujuh Belas Agustus, saya cenderung menghindari ajakan teman sekampung untuk bekerjasama memeriahkan tujuh belasan.				
10.	Bersama teman kampung saya bersedia bekerjasama membersihkan lingkungan.	SS	S	TS	STS

		SS	S	TS	STS
11.	Sedapet mungkin saya akan melakukan hal-hal yang berbeda dengan kehendak orang tua saya.				
12.	Saya selalu berusaha untuk memilih ajakan-ajakan teman untuk berbuat baik.	SS	S	TS	STS
13.	Saya akan langsung memaki teman yang berbeda pendapat dengan saya.	SS	S	TS	STS
14.	Apabila guru memarahi saya maka saya pun bersikap diam menerimanya.	SS	S	TS	STS
15.	Sebagai anak mengambil uang orang tua tanpa sepenuhnya adalah hal yang wajar.	SS	S	TS	STS
16.	Sedapet mungkin saya tidak akan berbuat kenakalan untuk melatih kedewasaan diri.	SS	S	TS	STS
17.	Saya tidak perlu bekerjasama dengan teman sekelas untuk menjaga kebersihan sekolah, karena itu bukan tanggung jawab saya.	SS	S	TS	STS
18.	Di dalam keluarga saya bekerjasama dengan saudara kandung untuk membersihkan rumah.	SS	S	TS	STS
19.	Di sekolah perintah guru tidak harus kita laksanakan semua karena ^{saya} kita sudah dewasa dan bisa menentukan sikap sendiri.	SS	S	TS	STS
20.	Sejauh nasihat dan perintah orang lain itu baik maka seyogyanya kita harus melaksanakannya.	SS	S	TS	STS
21.	Apabila orang tua memarahi saya maka, saya cenderung untuk berkonfrontasi langsung.	SS	S	TS	STS
22.	Saya akan menerima apabila orangtua memarahi saya karena saya mengabaikan perintah mereka.	SS	S	TS	STS
23.	Merokok atau bolos sekolah bagi saya adalah sesuatu yang wajar bagi anak sekolah seusia saya.	SS	S	TS	STS

24	Ikut-ikutan berbuat nakal tidak akan membuat saya menjadi anak yang hebat	SS	S	TS	STS
25	Saya tidak perlu bekerjasama untuk menjaga ketertiban kelas, karena bukan guru wali saya yang mengajar di kelas.	SS	S	TS	STS
26	Di lingkungan sekolah saya selalu bekerjasama dengan siswa lain meskipun berbeda kelas.	SS	S	TS	STS
27	Untuk menunjukkan tingkat kedewasaan, kita harus selalu berbeda pendapat dengan orang yang lebih tua dari kita.	SS	S	TS	STS
28	Mematuhi perintah orangtua merupakan suatu kewajiban.	SS	S	TS	STS
29	Saya lebih suka melampiaskan kemarahan saya kepada orang lain.	SS	S	TS	STS
30	Melihat orang lain berkelahi saya se bisa mungkin melerai dan menghindarkan dari perkelahian yang lebih lanjut.	SS	S	TS	STS
31	Mencoret-coret dinding sekolah adalah wajar untuk siswa seusia saya.	SS	S	TS	STS
32	Saya akan menuruti perintah orangtua agar saya menjauhi teman-teman yang nakal.	SS	S	TS	STS
33	Karena sudah membayar tenaga keamanan, saya tidak mau bekerjasama dengan tetangga untuk melakukan siskamling.	SS	S	TS	STS
34	Di lingkungan saya, saya dapat bekerjasama dengan warga lain.	SS	S	TS	STS
35	Guru dapat memberikan perintah kepada kita, tetapi masalah dilaksanakan atau tidak sepenuhnya tergantung pada kita.	SS	S	TS	STS
36	Saya akan mematuhi setiap peraturan apabila semua orang juga mematuhi.	SS	S	TS	STS

37.	Apabila ada teman menyakiti, saya tidak akan ragu untuk membalaunya.	SS	S	TS	STS
38.	Saya se bisa mungkin menghindari perkelahian atau menyerang orang lain.	SS	S	TS	STS
39.	Saya rela dicap jelek oleh tetangga, karena membela teman yang berbuat onar di lingkungan saya.	SS	S	TS	STS
40.	Lebih baik dicap kurang gaul daripada banyak berteman dengan anak nakal.	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN B

DATA PENELITIAN

B-1 Data Ketergantungan terhadap Teman

Sebaya

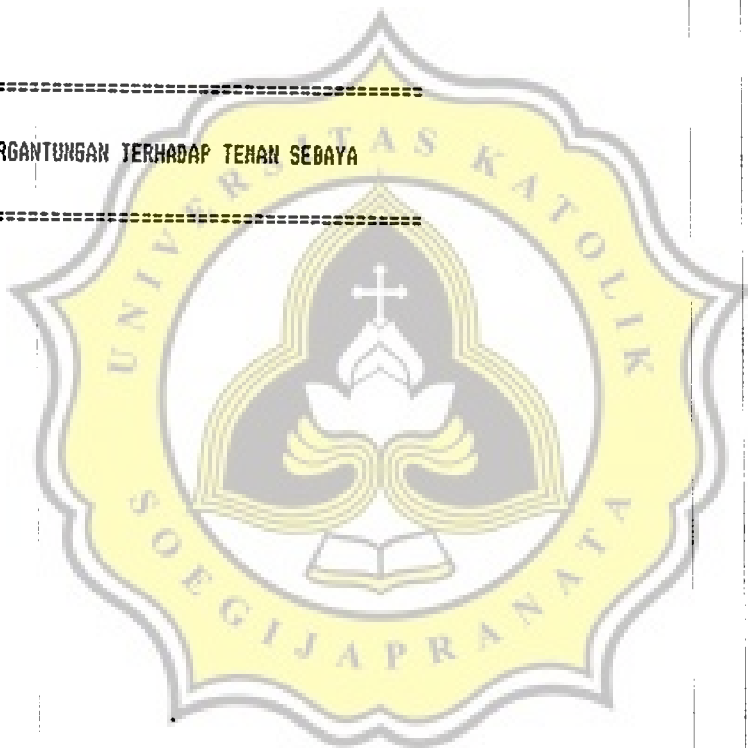
Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lebaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : XAPAT PARWONO
Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : KA2

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 50

=====
Nama Konstrak : KETERGANTUNGAN TERHADAP TEHAN SEBAYA
=====



II TABEL DATA BUTIR : KAZ

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

(bersambung)

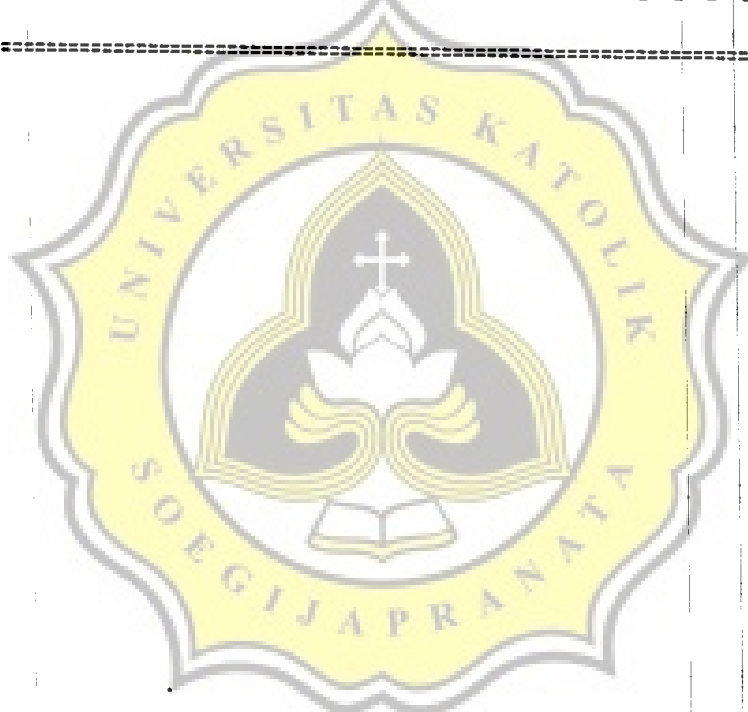
(sambungan)

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	34
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

41	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
42	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
43	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1
44	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
45	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
46	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	2	4	3	2	1	1	4	4	1	4	4	4	2	4	4	2	2	4	1	4		
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1

(bersambung)

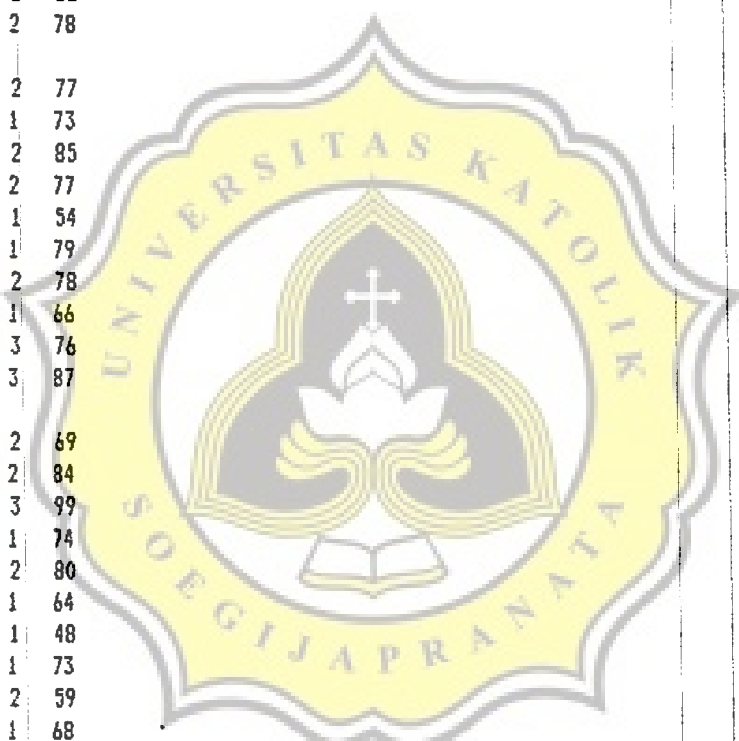


(sambungan)

 Kasus Butir Nocor
 Nocor 35 36 37 38 39 40 Tot

1	4	2	3	2	2	2	76
2	3	1	3	2	1	2	73
3	3	3	3	2	2	3	85
4	2	3	1	1	1	2	71
5	3	2	3	1	3	3	74
6	3	3	2	2	4	3	87
7	2	3	2	2	2	2	76
8	3	1	1	1	1	2	61
9	3	3	2	2	2	2	82
10	2	3	1	1	1	2	78
11	2	3	2	3	3	2	77
12	3	1	2	2	4	1	73
13	3	3	2	3	1	2	85
14	3	1	2	2	1	2	77
15	1	4	1	1	1	1	54
16	2	2	3	1	4	1	79
17	3	2	3	3	4	2	78
18	3	2	3	1	4	1	66
19	2	3	2	2	3	3	76
20	3	2	4	2	1	3	87
21	3	2	3	2	1	2	69
22	3	2	4	2	2	2	84
23	3	4	3	2	2	3	99
24	3	2	3	2	2	1	74
25	2	2	3	2	2	2	80
26	1	2	2	2	2	1	64
27	1	1	2	1	1	1	48
28	2	2	1	2	2	1	73
29	1	2	2	1	2	2	59
30	2	2	2	2	2	1	68
31	2	1	1	1	1	1	49
32	1	1	2	1	1	2	47
33	2	1	2	1	1	2	46
34	2	2	2	2	2	2	68
35	2	3	2	3	3	1	100
36	2	3	2	2	3	3	96
37	1	2	2	2	2	3	80
38	2	2	2	1	2	2	80
39	2	3	2	1	3	2	79
40	2	3	3	3	3	1	103

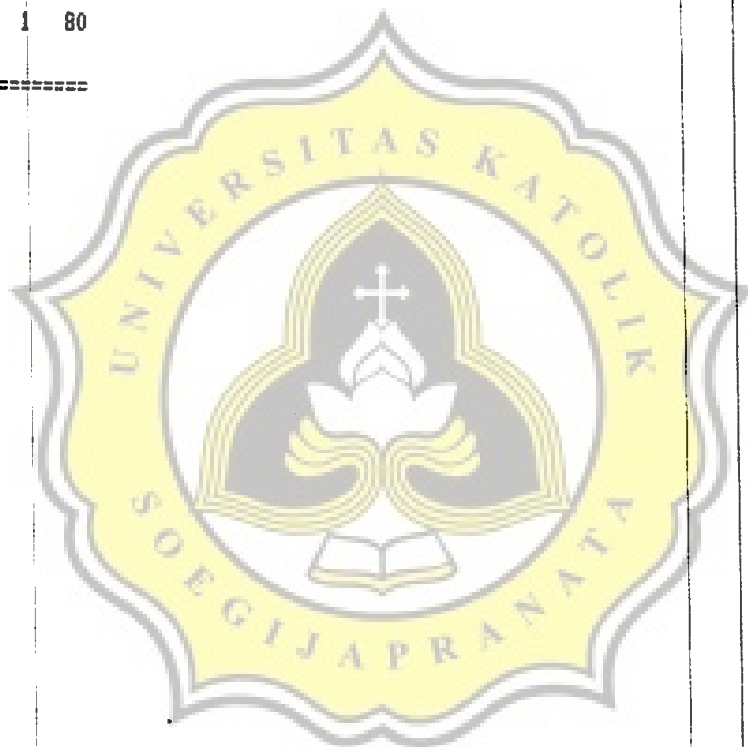
bersambung)



(Isianbungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

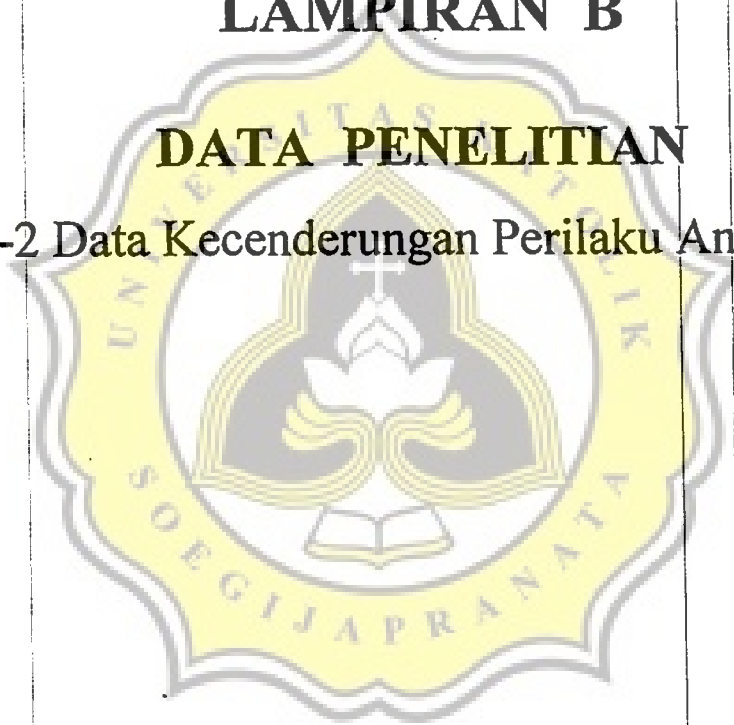
41	1	1	2	1	1	1	44
42	2	2	2	1	2	2	66
43	1	2	1	1	2	1	61
44	1	1	1	2	1	2	60
45	2	1	2	2	1	1	54
46	4	4	2	2	4	2	118
47	2	1	2	1	1	1	45
48	1	1	2	1	1	2	48
49	1	1	1	2	2	1	46
50	2	2	3	2	2	1	80



LAMPIRAN B

DATA PENELITIAN

B-2 Data Kecenderungan Perilaku Antisosial



II Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Program : Keterangan Berkas Butir

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si

Nama Leabaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata

Alamat : Jln. Panjiyatun Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : KAPAT PARHONO

Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Nama Berkas : KAI

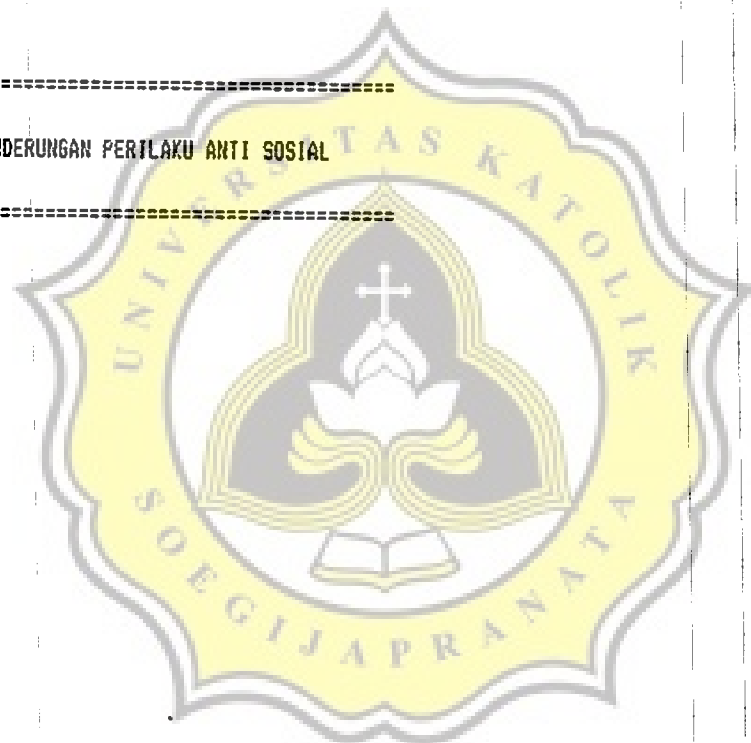
Jumlah Butir : 40

Jumlah Kasus : 50

=====

Nama Kontrak : KECENDERUNGAN PERILAKU ANTI SOSIAL

=====



II Halaman 1

II TABEL DATA BUTIR : XA1

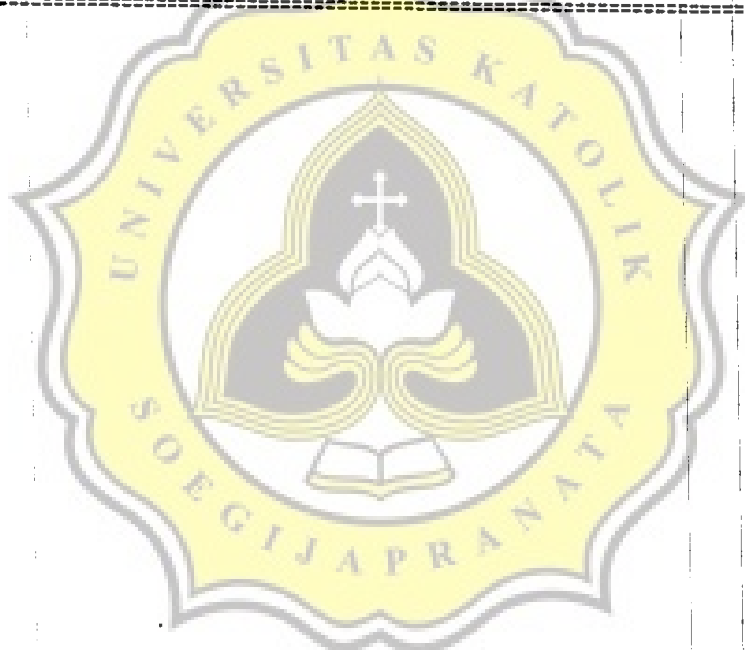
Kasus	Butir	Noor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1	2	2	1	2	2	2	1	2	4	3	1	3	1	2	4	3	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	4	3	2	2	4	2						
2	4	2	3	1	3	2	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	3	2	4	1	2	4	1	1	2	4	2	2	4	3	3	1	3	2				
3	3	1	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	1	1	1	1	3	3	2	2	3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

(bersambung)

(sangbungan)

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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
41		3	2	3	3	2	3	1	4	2	2	2	4	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1	4	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	
42		2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	
43		3	2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	1		
44		3	2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	1	
45		2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	3	
46		3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3
47		3	1	1	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	1	2	3	2	3	1	1	1	2	3	2	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	
48		2	2	1	2	1	3	2	3	3	2	2	1	1	1	2	3	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	
49		2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	1	
50		1	2	1	2	2	2	1	1	3	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1

(bersambung)

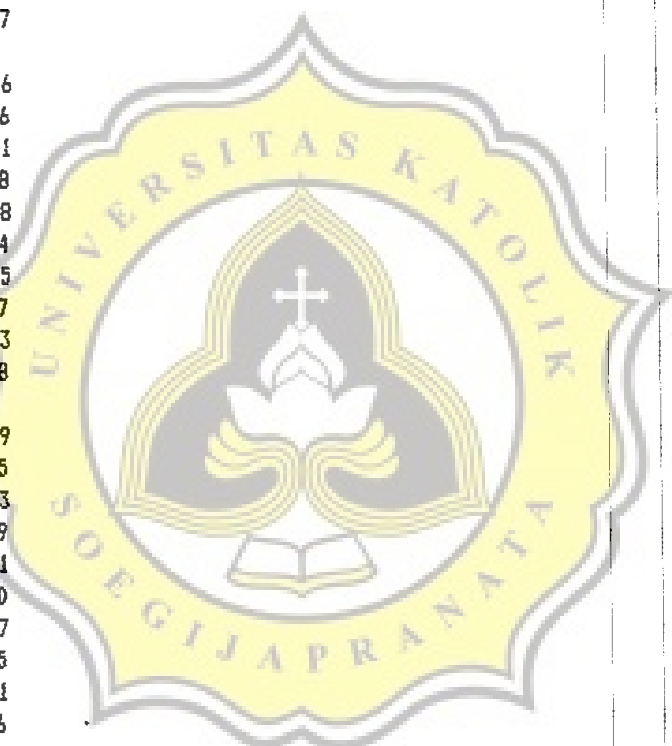


(sambungan)

Hasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

	1	1	1	2	2	2	1	82
1	1	3	4	2	3	1	88	
2	3	2	2	2	2	3	89	
3	2	2	1	2	1	2	88	
4	1	2	1	3	2	2	84	
5	2	2	2	2	3	2	92	
6	2	2	1	2	1	2	89	
7	2	3	1	2	2	1	81	
8	2	3	1	2	2	1	85	
9	2	3	1	2	2	1	87	
10	2	3	1	1	2	2	86	
11	2	3	1	2	2	1	86	
12	2	3	1	2	2	1	86	
13	2	2	3	3	3	1	101	
14	1	2	2	3	2	1	78	
15	2	1	4	1	2	4	88	
16	1	3	2	3	1	1	74	
17	1	2	4	3	3	1	95	
18	2	3	2	2	3	1	87	
19	3	2	2	2	3	2	93	
20	3	3	4	3	1	1	108	
21	2	3	1	2	1	1	89	
22	2	3	2	2	2	2	95	
23	3	3	4	4	2	1	103	
24	1	1	3	1	3	1	99	
25	1	2	4	2	2	2	91	
26	3	2	2	1	1	1	70	
27	2	3	1	2	1	1	77	
28	2	1	1	2	2	1	65	
29	2	1	2	2	2	1	71	
30	1	3	1	2	2	2	66	
31	2	1	2	2	2	2	72	
32	2	3	3	3	2	2	79	
33	2	3	3	2	2	2	80	
34	2	1	1	2	2	1	67	
35	3	4	3	2	2	3	121	
36	2	3	3	4	3	3	95	
37	3	4	2	3	3	3	92	
38	1	3	1	1	2	1	64	
39	2	1	1	2	1	1	64	
40	3	4	3	1	3	3	121	

(bersambungan)



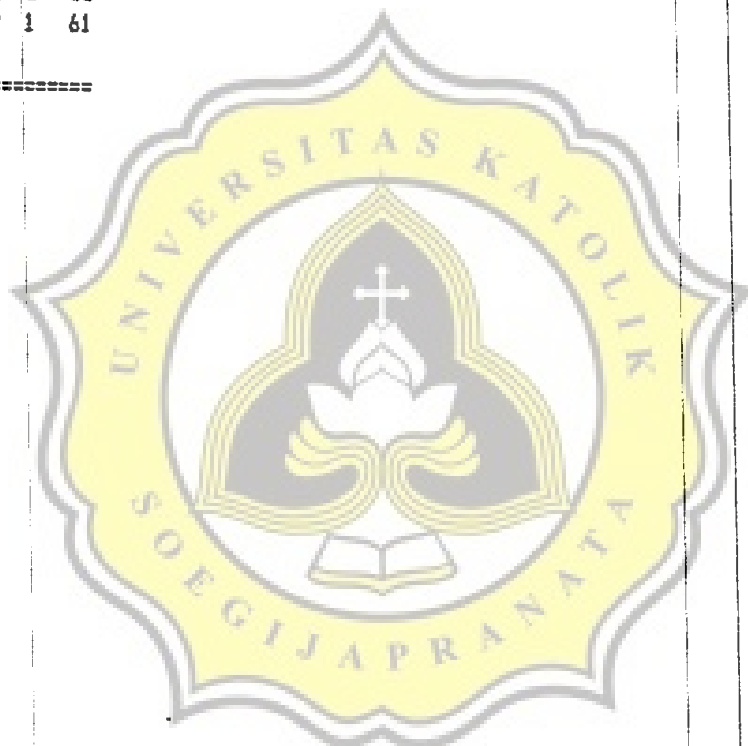
(saabungan)

=====

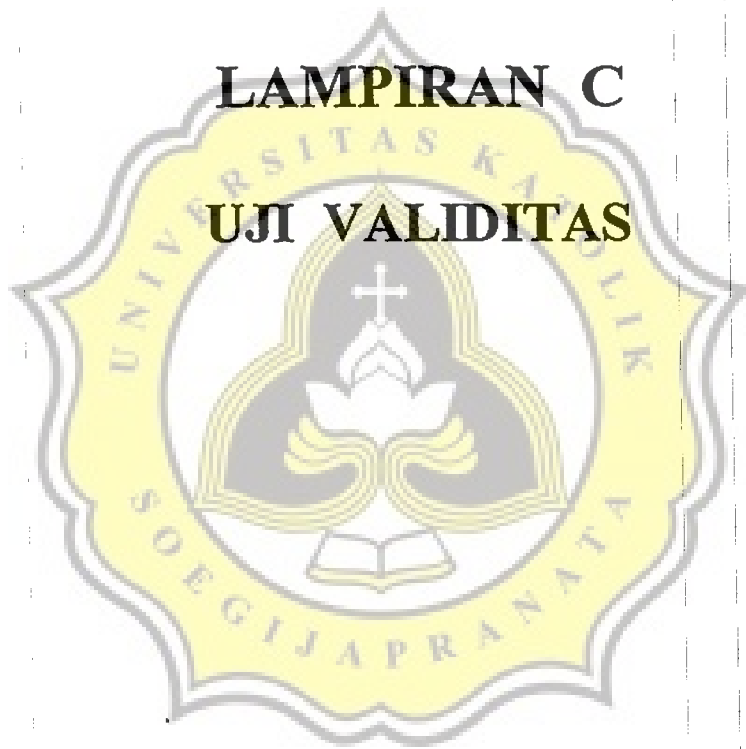
Kasus	Butir Nomor							Tot
	Nomor	35	36	37	38	39	40	

=====

41	4	2	2	2	4	2	92
42	1	1	1	3	1	2	68
43	2	3	1	2	1	1	71
44	2	3	1	2	1	1	71
45	2	1	2	2	2	1	71
46	3	3	3	3	3	4	123
47	2	3	2	3	1	3	86
48	3	3	2	2	1	1	77
49	2	3	3	3	2	2	82
50	1	3	1	3	2	1	61



LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS



tit Halaman i

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

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

Nama Peneliti : KAPAT PARHOND
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 07-10-2003
 Nama Berkas : KA2

Nama Konstrak : KETERGANTUNGAN TERHADAP TEMAN SEBAYA

Jumlah Butir Seula : 40
 Jumlah Butir Gugur : 5
 Jumlah Butir Sahih : 35
 Jumlah Kasus Seula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 50

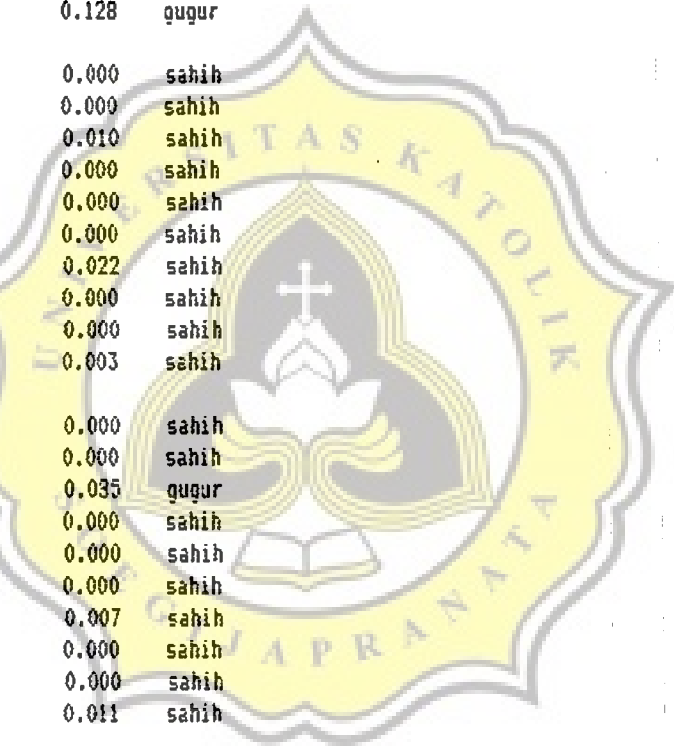
tit RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.739	0.715	0.000	sahih
2	0.628	0.595	0.000	sahih
3	0.385	0.356	0.005	sahih
4	0.493	0.466	0.000	sahih
5	0.783	0.760	0.000	sahih
6	0.380	0.348	0.007	sahih
7	0.437	0.397	0.002	sahih
8	0.703	0.674	0.000	sahih
9	0.657	0.624	0.000	sahih
10	0.684	0.655	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.554	0.522	0.000	sahih
12	0.766	0.746	0.000	sahih
13	0.657	0.632	0.000	sahih
14	0.333	0.298	0.017	sahih
15	0.200	0.160	0.134	gugur
16	0.711	0.683	0.000	sahih
17	0.249	0.205	0.075	gugur
18	0.249	0.214	0.066	gugur
19	0.368	0.319	0.011	sahih
20	0.201	0.163	0.128	gugur
21	0.754	0.729	0.000	sahih
22	0.631	0.600	0.000	sahih
23	0.372	0.323	0.010	sahih
24	0.583	0.548	0.000	sahih
25	0.816	0.801	0.000	sahih
26	0.707	0.682	0.000	sahih
27	0.323	0.283	0.022	sahih
28	0.652	0.622	0.000	sahih
29	0.684	0.657	0.000	sahih
30	0.424	0.390	0.003	sahih
31	0.556	0.524	0.000	sahih
32	0.763	0.739	0.000	sahih
33	0.236	0.196	0.035	gugur
34	0.747	0.725	0.000	sahih
35	0.575	0.538	0.000	sahih
36	0.724	0.696	0.000	sahih
37	0.387	0.345	0.007	sahih
38	0.571	0.542	0.000	sahih
39	0.565	0.520	0.000	sahih
40	0.360	0.321	0.011	sahih



II Halaman 1

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

Nama Peneliti : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lebaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : KAPAT PARNONO
 Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 07-10-2003
 Nama Berkas : KAI

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN PERILAKU ANTI SOSIAL

Jumlah Butir Seula : 40
 Jumlah Butir Gugur : 6
 Jumlah Butir Sahih : 34

Jumlah Kasus Seula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 50

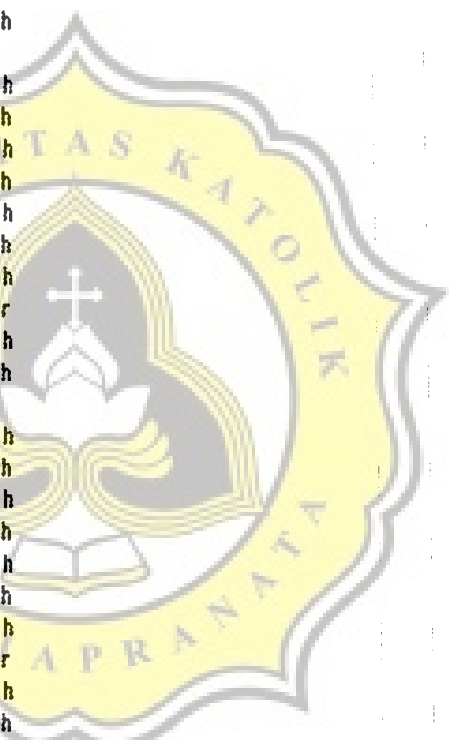
II RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.521	0.474	0.000	sahih
2	0.365	0.325	0.010	sahih
3	0.485	0.435	0.001	sahih
4	0.513	0.476	0.000	sahih
5	0.451	0.404	0.002	sahih
6	0.372	0.330	0.009	sahih
7	0.203	0.143	0.162	gugur
8	0.410	0.352	0.006	sahih
9	0.491	0.435	0.001	sahih
10	0.501	0.455	0.001	sahih

(bersambung)

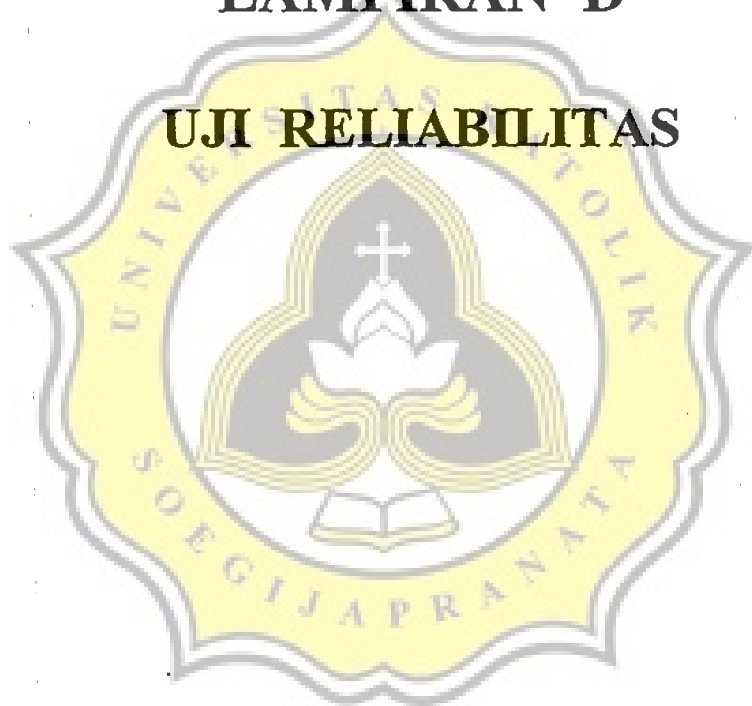
(lanjutan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.260	0.203	0.077	gugur
12	0.444	0.391	0.003	sahih
13	0.687	0.654	0.000	sahih
14	0.407	0.358	0.005	sahih
15	0.246	0.200	0.080	gugur
16	0.239	0.187	0.095	gugur
17	0.522	0.452	0.001	sahih
18	0.580	0.536	0.000	sahih
19	0.646	0.602	0.000	sahih
20	0.599	0.563	0.000	sahih
21	0.409	0.361	0.005	sahih
22	0.489	0.444	0.001	sahih
23	0.496	0.450	0.001	sahih
24	0.431	0.384	0.003	sahih
25	0.401	0.354	0.006	sahih
26	0.645	0.610	0.000	sahih
27	0.526	0.480	0.000	sahih
28	0.247	0.196	0.084	gugur
29	0.623	0.575	0.000	sahih
30	0.498	0.452	0.001	sahih
31	0.374	0.332	0.009	sahih
32	0.407	0.354	0.006	sahih
33	0.580	0.538	0.000	sahih
34	0.382	0.324	0.010	sahih
35	0.421	0.375	0.004	sahih
36	0.369	0.311	0.013	sahih
37	0.563	0.508	0.000	sahih
38	0.127	0.079	0.296	gugur
39	0.441	0.395	0.002	sahih
40	0.426	0.373	0.004	sahih



LAMPIRAN D

UJI RELIABILITAS



II Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Model : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Uji-Keandalaman Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisna Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi ISBN/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

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

=====

Nama Peneliti : KAPAT PARWONO

Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

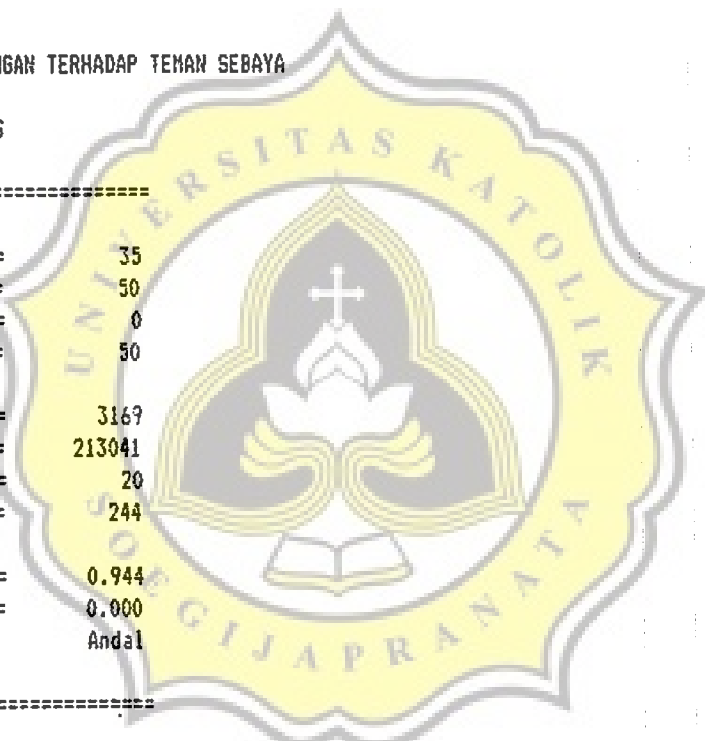
Tgl. Analisis : 07-10-2003

Nama Berkas : KA2

Nama Kontrak : KETERGANTUNGAN TERHADAP TEMAN SEBAYA

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS =	35
Jumlah Kasus Semula : N =	50
Jumlah Data Hilang : NG =	0
Jumlah Kasus Jalan : NJ =	50
Sigaa X : ΣX =	3169
Sigaa X Kuadrat : ΣX^2 =	213041
Variansi X : $s^2 x$ =	20
Variansi Y : $s^2 y$ =	244
Xoef. Alpha : rtt =	0.944
Peluang Galat α : p =	0.000
Status :	Andal



ii Halaman !

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

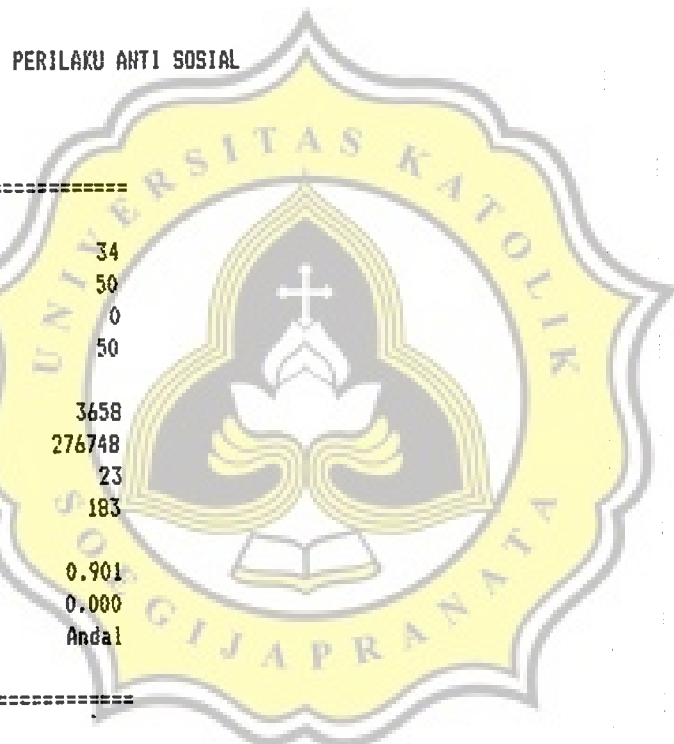
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lebaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====
 Nama Peneliti : KAPAT PARHOND
 Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 07-10-2003
 Nama Berkas : KA1

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN PERILAKU ANTI SOSIAL

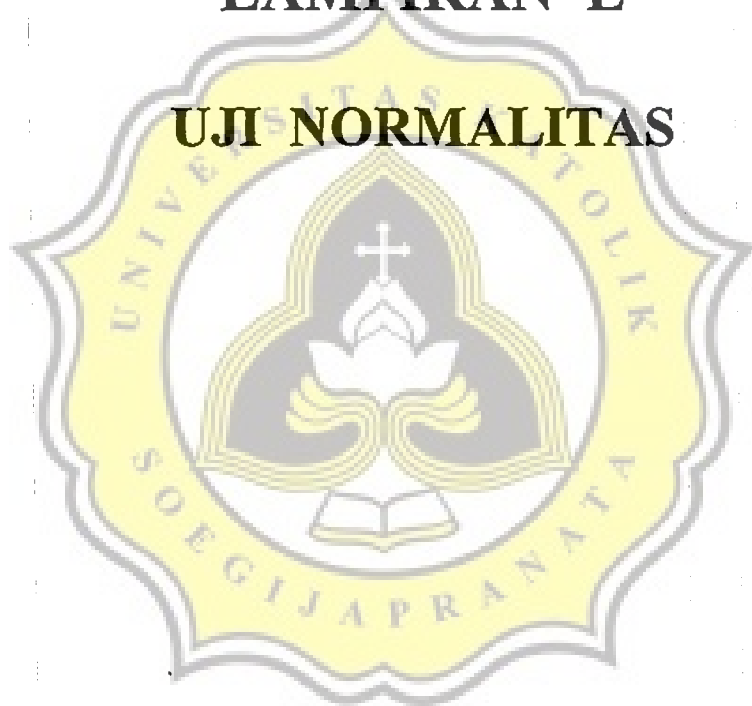
ii TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS	=	34
Jumlah Kasus Seula : N	=	50
Jumlah Data Hilang : NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan : NJ	=	50
Sigma X	: Σ =	3658
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2 =	276748
Variansi X	: $s^2 x$ =	23
Variansi Y	: $s^2 y$ =	183
Koef. Alpha	: rtt =	0.901
Peluang Galat a	: p =	0.000
Status	:	Andal



LAMPIRAN E

UJI NORMALITAS



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

=====

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

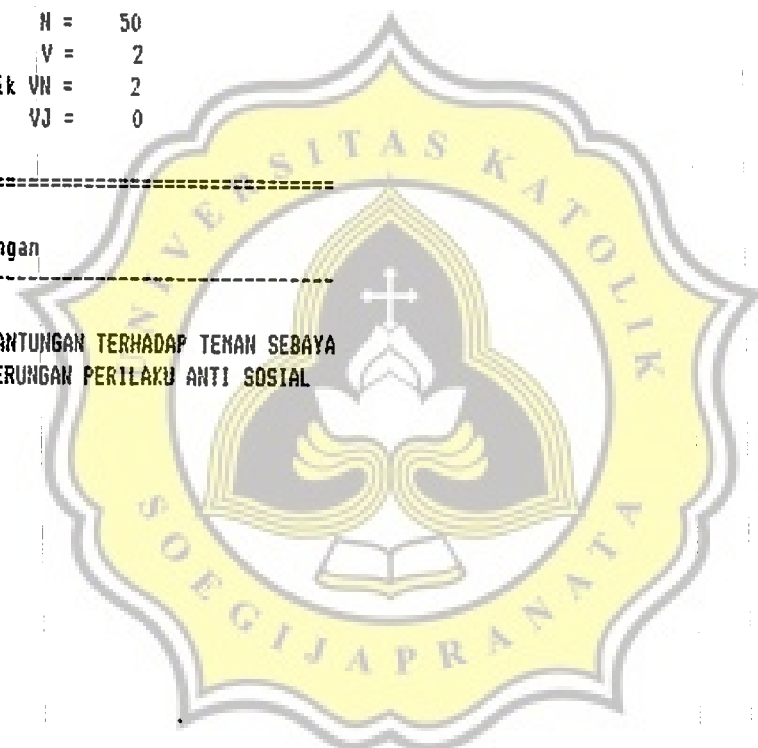
Nama Peneliti : KAPAT PARWONO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : KA3A

Jumlah Kasus N = 50
Jumlah Semua Variabel V = 2
Jumlah Variabel Numerik VN = 2
Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

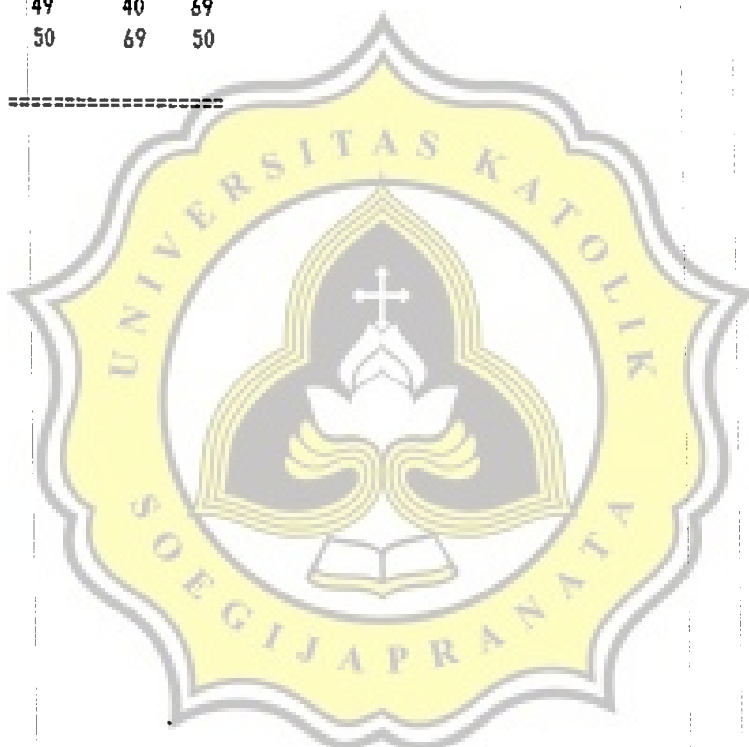
Variabel 1 : KETERGANTUNGAN TERHADAP TENAN SEBAYA
Variabel 2 : KECENDERUNGAN PERILAKU ANTI SOSIAL



titulare 1

11 TABEL DATA : KAZ

Kasus	V1	V2	Kasus	V1	V2
1	67	74	41	37	80
2	62	78	42	57	55
3	78	79	43	54	60
4	61	78	44	48	60
5	65	74	45	46	59
6	79	80	46	109	106
7	65	80	47	39	69
8	52	73	48	40	64
9	73	75	49	40	69
10	69	77	50	69	50
11	68	77			
12	65	74			
13	77	87			
14	59	68			
15	49	74			
16	72	65			
17	68	83			
18	59	79			
19	66	83			
20	75	96			
21	60	79			
22	73	77			
23	89	91			
24	63	86			
25	70	81			
26	58	58			
27	40	65			
28	63	54			
29	52	61			
30	61	53			
31	43	60			
32	38	68			
33	39	69			
34	61	55			
35	91	105			
36	87	79			
37	68	79			
38	70	54			
39	68	53			
40	95	105			



Halaman i

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

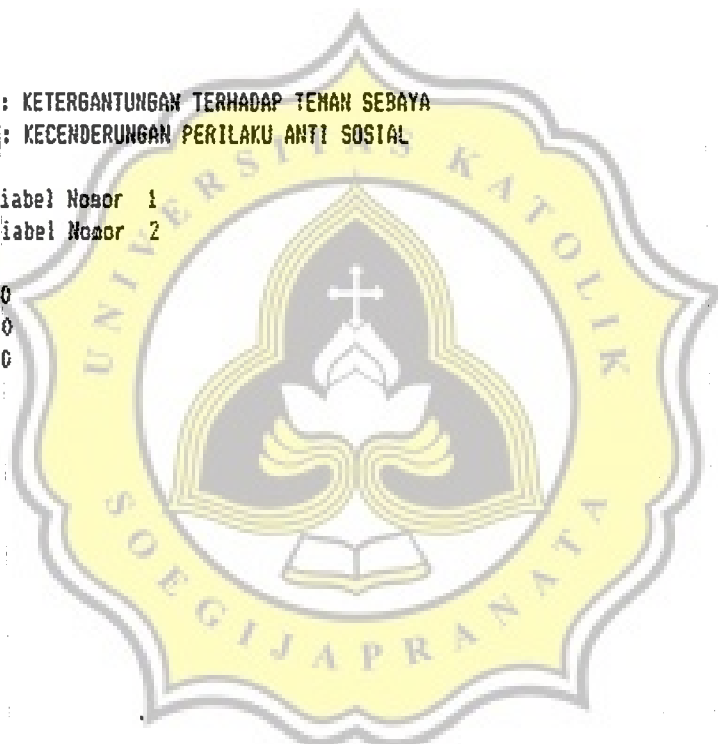
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : KAPAT PARWONO
Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 07-10-2003
Nama Berkas : KA3A
Nama Dokumen : NDR

Nama Variabel Terikat X1 : KETERGANTUNGAN TERHADAP TEMAN SEBAYA
Nama Variabel Terikat X2 : KECENDERUNGAN PERILAKU ANTI SOSIAL

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

Jumlah Kasus Semula : 50
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 50



11 Halászán 2

11 TABEL RANGKUMAN - VARIABEL XI

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) : fh
10	1	0.41	0.59	0.35
9	1	1.39	-0.39	0.15
8	3	3.96	-0.96	0.92
7	6	7.96	-1.96	0.48
6	16	11.29	4.72	22.23
5	10	11.29	-1.28	1.65
4	5	7.96	-2.96	8.76
3	8	3.96	4.04	16.32
2	0	1.39	-1.39	1.92
1	0	0.41	-0.41	0.17
Total	50	50.00	0.00	--
				10.31

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarangnya noraal

Kai Kuadrat = 10.805 df = 9 p = 0.289
Sebarannya : normal

3.1 KECOCOKAN KURVE : VARIABEL XI

Rerata = 63.380 S.B. = 15.772
 Kai Kuadrat = 10.805 p = 0.289

11.8.1883.3

11 TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh)²	(fo-fh)²/fh
10	1	0.41	0.59	0.35	0.85
9	2	1.39	0.62	0.38	0.27
8	2	3.96	-1.96	3.84	0.97
7	4	7.96	-3.96	15.68	1.97
6	19	11.29	7.72	59.52	5.27
5	8	11.29	-3.28	10.79	0.96
4	7	7.96	-0.96	0.92	0.12
3	7	3.96	3.04	9.24	2.33
2	0	1.39	-1.39	1.92	1.39
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	14.54

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarangnya normal

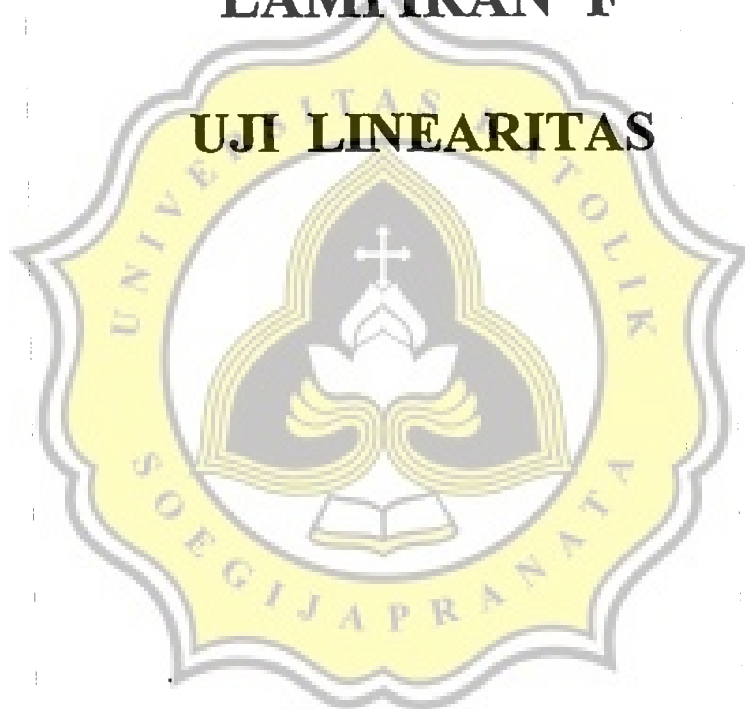
Kai Kuadrat = 14.537 db = 9 p = 0.104
Sebarangnya : normal

**** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2**

Rerata = 73.160 S.B. = 13.649
 Kai Kuadrat = 14.537 p = 0.104

LAMPIRAN F

UJI LINEARITAS



II Halaman 1

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

Nama Peneliti : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lebaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : KAPAT PARHONO

Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 07-10-2003

Nama Berkas : KA3A

Nama Dokumen : LINI

Nama Variabel Bebas X : KETERGANTUNGAN TERHADAP TEMAN SEBAYA

Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN PERILAKU ANTI SOSIAL

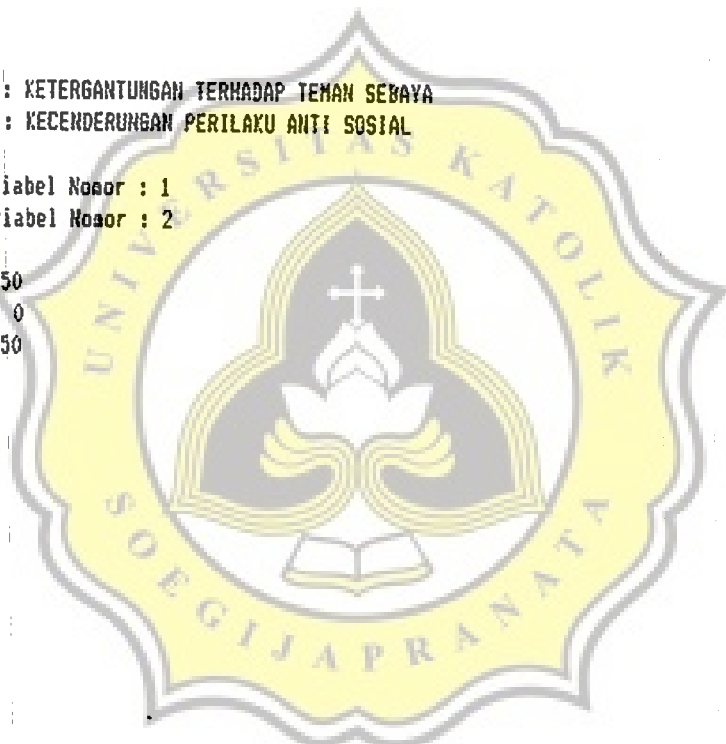
Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Seula : 50

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50

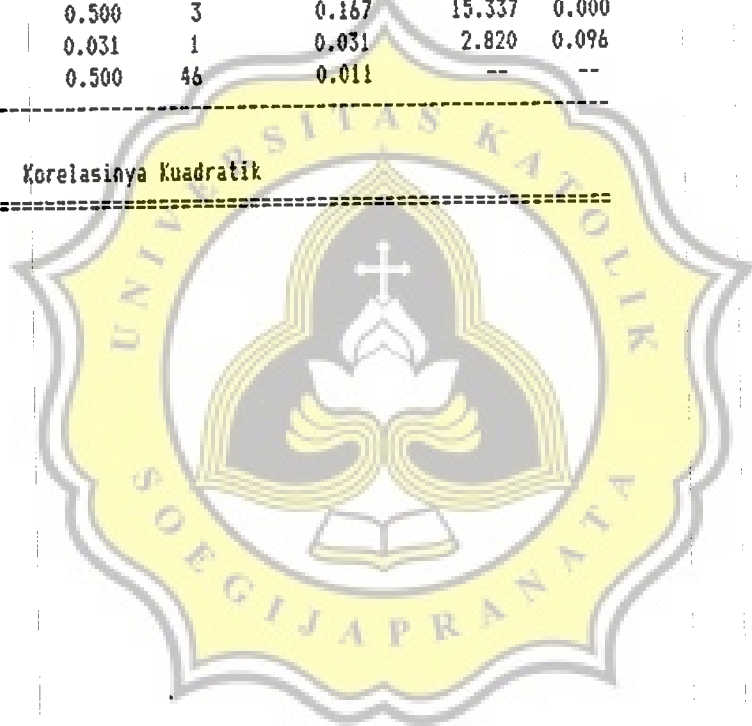


II Halaman 2

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : XI dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.358	1	0.358	26.797	0.000
Residu		0.642	48	0.013	--	--
Regresi	Ke2	0.469	2	0.235	20.791	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.111	1	0.111	9.847	0.003
Residu		0.531	47	0.011	--	--
Regresi	Ke3	0.500	3	0.167	15.337	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.031	1	0.031	2.820	0.096
Residu		0.500	46	0.011	--	--

Korelasinya Kuadratik



II Halaman I

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

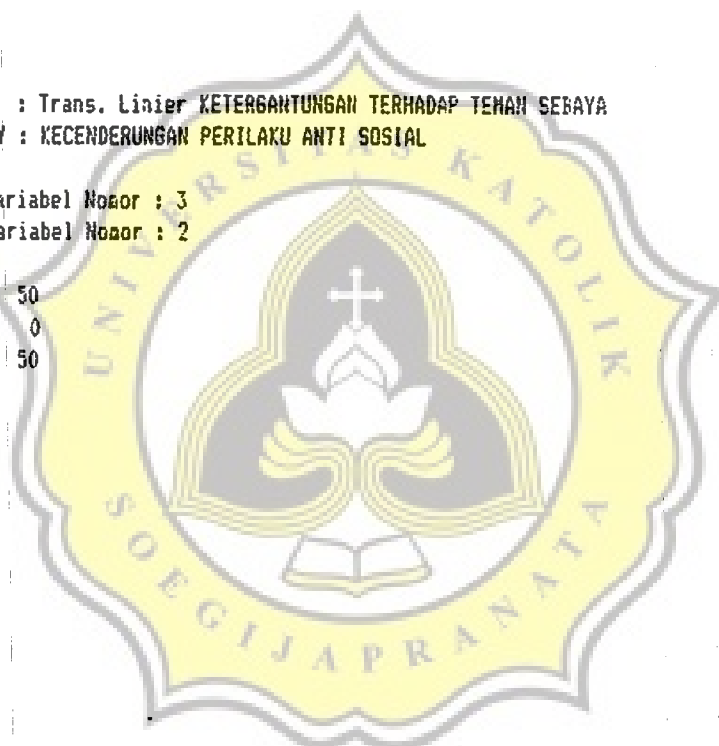
Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : KAPAT PARHONO
Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 07-10-2003
Nama Berkas : KA3A
Nama Dokumen : LIN2

Nama Variabel Bebas X : Trans. Linier KETERGANTUNGAN TERHADAP TENAH SEBAYA
Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN PERILAKU ANTI SOSIAL

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 3
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

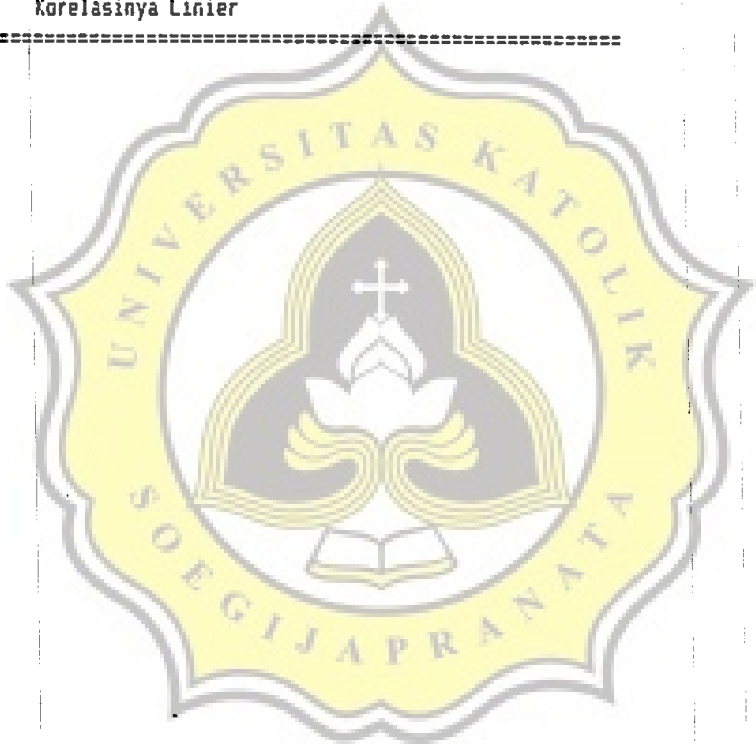
Jumlah Kasus Semula : 50
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 50



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X3 dengan X2

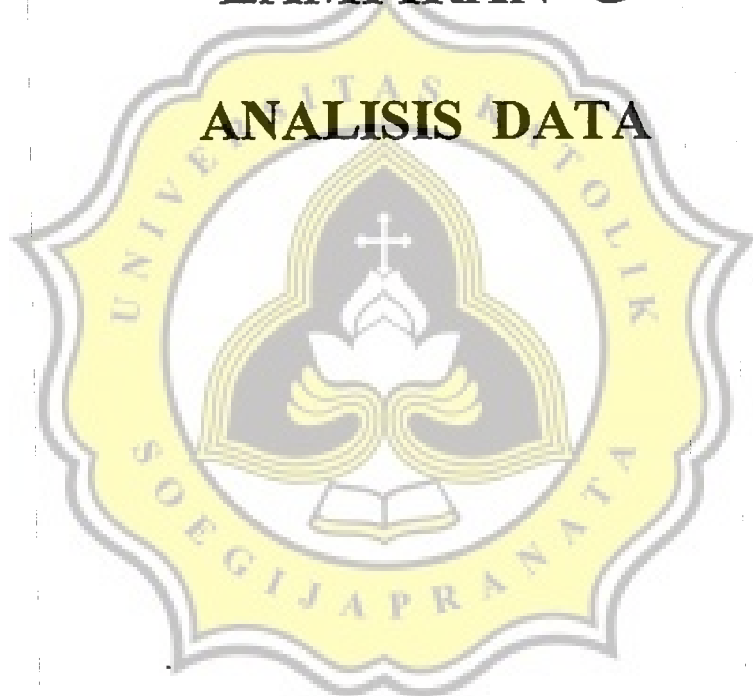
Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.469	1	0.469	42.467	0.000
Residu		0.531	48	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.485	2	0.242	22.091	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.015	1	0.015	1.379	0.245
Residu		0.515	47	0.011	--	--

Korelasinya Linier



LAMPIRAN G

ANALISIS DATA



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

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

Nama Peneliti : KAPAT PARWONO
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 07-10-2003
 Nama Berkas : KA3A
 Nama Dokumen : KOR

Nama Variabel Bebas X1 : KETERGANTUNGAN TERHADAP TEMAN SEBAYA
 Nama Variabel Bebas X2 : Trans. Linier KETERGANTUNGAN TERHADAP TEMAN SEBAYA
 Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN PERILAKU ANTI SOSIAL

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

Jumlah Kasus Semula : 50
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 50

tit MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.874	0.599
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.874	1.000	0.685
p	0.000	0.000	0.000
y	0.599	0.685	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.

II TABEL DATA : KA3