



LAMPIRAN



No Angket:

PETUNJUK PENGISIAN

Sebelum mengisi angket, silahkan anda membaca terlebih dahulu petunjuk di bawah ini dengan teliti :

- Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya tanpa dipengaruhi oleh siapa pun.
- Angket ini bukan suatu tes, sehingga, tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua jawaban adalah baik apabila dikerjakan sesuai dengan keadaan anda.
- Pilihlah 1 dari 4 jawaban yang tersedia, berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda.
- Alternatif jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :
SS = Sangat setuju, apabila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
S = Setuju, apabila anda setuju dengan pernyataan tersebut.
TS = Tidak Setuju, apabila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
STS = Sangat Tidak Setuju, apabila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
- Jika anda salah dalam menjawab, berilah tanda (=) pada jawaban yang salah, kemudian berilah tanda (X) pada jawaban lain yang lebih sesuai dengan keadaan anda.
- Contoh : SS: TS: STS
- Terima kasih atas perhatian dan kerjasama anda.

Selamat mengerjakan

Angket A

1. Jika saya bertemu orang bertampang jahat, saya yakin dia juga memiliki sifat jahat. SS S TS STS
2. Membolos disaat pelajaran tidak menyenangkan adalah hal yang biasa SS S TS STS
3. Sebagai ketua panitia pendapat saya harus didengar dan disetujui. SS S TS STS
4. Saya merasa lebih pintar daripada teman-teman lainnya. SS S TS STS
5. Menyontek sah-sah saja untuk sekedar memperbaiki nilai. SS S TS STS
6. Saya tidak merasa tersinggung apabila ide saya tidak didengar. SS S TS STS
7. Saya sangat bangga apabila menang adu argumentasi. SS S TS STS
8. Apabila ada teman yang melecehkan penampilan saya, dia akan saya musuh. SS S TS STS
9. Saya menentukan kemana akan pergi karena saya memiliki kendaraan. SS S TS STS
10. Kalau menyontek saya merasa cemas dan berdebar-debar. SS S TS STS
11. Saya tidak mau menerima tantangan berkelahi walaupun saya telah dihina. SS S TS STS
12. Saya tidak percaya bahwa teman-teman bisa menyimpan rahasia. SS S TS STS
13. Saya merasa tidak punya kelebihan apa-apa untuk ditonjolkan. SS S TS STS
14. Apabila pulang larut malam saya akan memberitahu SS S TS STS

orang tua terlebih dahulu.

- | | |
|--|-------------|
| 15. Bagi saya menolong teman dalam kesulitan bukan masalah. | SS S TS STS |
| 16. Saya akan meminjamkan catatan kepada teman yang tidak masuk. | SS S TS STS |
| 17. Mematuhi peraturan sekolah yang telah ditetapkan merupakan kewajiban murid. | SS S TS STS |
| 18. Saya merasa teman-teman mempunyai maksud tertentu apabila mereka berbuat baik. | SS S TS STS |
| 19. Saya suka menceritakan masalah pribadi kepada teman karena rasa saling percaya. | SS S TS STS |
| 20. Keberhasilan saya menyelesaikan suatu pekerjaan juga berkat bantuan orang lain. | SS S TS STS |
| 21. Jika marah saya suka membanting apa yang ada disekitar saya. | SS S TS STS |
| 22. Walupun saya yang mengajak menonton, keputusan film apa yang akan dilihat merupakan kesepakatan bersama. | SS S TS STS |
| 23. Saya tidak suka orang lain meminjam sandal karena takut rusak. | SS S TS STS |
| 24. Saya tidak merasa cemas duduk disebelah orang tidak dikenal. | SS S TS STS |
| 25. Saya menolak membantu teman yang kurang menahami pelajaran. | SS S TS STS |
| 26. Walaupun teman tidak mau menolong, saya tidak akan sakit hati dan akan tetap mengajak dia berbicara. | SS S TS STS |
| 27. Saya akan merampas kembali buku yang diambil tanpa seijin saya. | SS S TS STS |

28. Saya suka ikut-ikutan teman mencoret-coret tembok. SS S TS STS
29. Saya bersedia membantu walaupun orang tersebut belum saya kenal. SS S TS STS
30. Apabila saya tidak naik kelas, saya akan protes dan menuduh guru bertindak tidak adil. SS S TS STS
31. Saya merasa bangga karena bisa menjawab pertanyaan dari guru. SS S TS STS
32. Pergi diam-diam dimalam hari tanpa ijin dengan orang tua adalah hal yang menyenangkan. SS S TS STS
33. Karena merasa sudah besar maka adik-adik harus melakukan apa yang saya perintahkan. SS S TS STS
34. Kalau dinasehati orang tua saya tidak akan marah dan tidak akan berontak. SS S TS STS
35. Saya menerima dengan senang hati apabila teman memberikan saran untuk memperbaiki penampilan saya. SS S TS STS
36. Saya melarang pembantu membersihkan kamar karena takut ada yang hilang. SS S TS STS
37. Karena sudah kenal teman boleh keluar masuk kamar. SS S TS STS
38. Walupun saya merasa pintar tetapi masih ada teman yang lebih pintar dari pada saya. SS S TS STS
39. Saya berusaha menghindari kebut-kebutan dengan teman di jalan raya. SS S TS STS
40. Saya merasa butuh dorongan semangat dari orang lain. SS S TS STS

Angket B

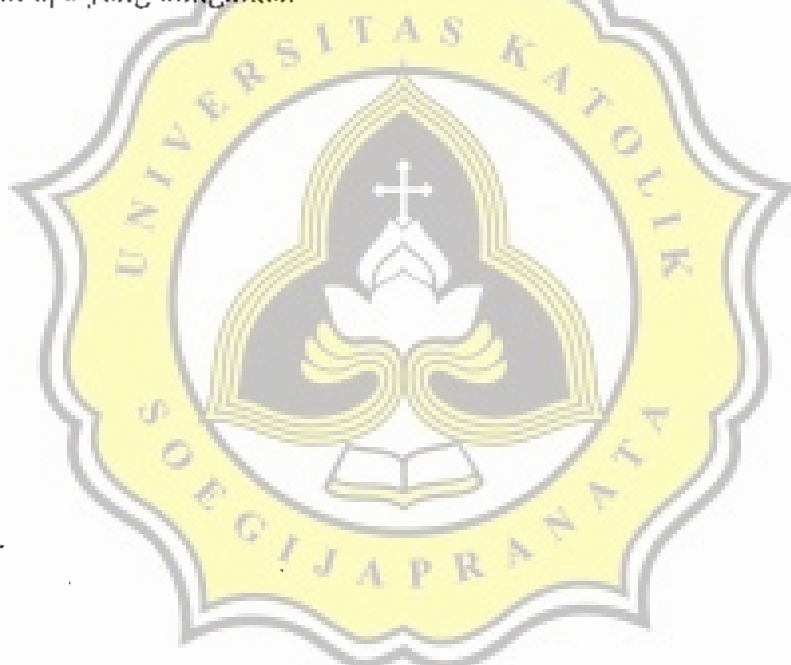
1. Lebih baik mengorbankan keinginan saya daripada SS S TS STS menolak ajakan teman.
2. Saya berani mengatakan tidak jika ajakan kelompok SS S TS STS melanggar aturan.
3. Saya akan membela teman yang dilecehkan oleh SS S TS STS kelompok lain meskipun tahu dia bersalah.
4. Saya akan protes jika kelompok mengambil keputusan SS S TS STS tanpa persetujuan anggota kelompok yang tidak hadir.
5. Kalau mengganggu kegiatan saya, saya tidak akan ikut SS S TS STS kegiatan kelompok.
6. Saya tidak peduli pada anggapan kelompok terhadap SS S TS STS diri saya.
7. Saya setuju dengan keputusan yang diambil oleh SS S TS STS kelompok, walupun saat mengambil keputusan yang tidak hadir.
8. Saya tidak akan membela teman setelah tahu dia SS S TS STS memang bersalah.
9. Saya merubah penampilan agar sesuai dengan SS S TS STS kelompok.
10. Saya dapat meyelesaikan masalah sendiri tanpa selalu SS S TS STS minta pendapat kelompok.
11. Saya tidak mau merubah keputusan agar sesuai dengan SS S TS STS kelompok.
12. Apapun kegiatan kelompok selalu saya ikuti. SS S TS STS
13. Saya mengikuti ajakan teman untuk belajar bersama. SS S TS STS
14. Saya senang menjadi bagian dalam sebuah kelompok. SS S TS STS
15. Saya lebih suka mencerikatakan masalah yang sedang SS S TS STS

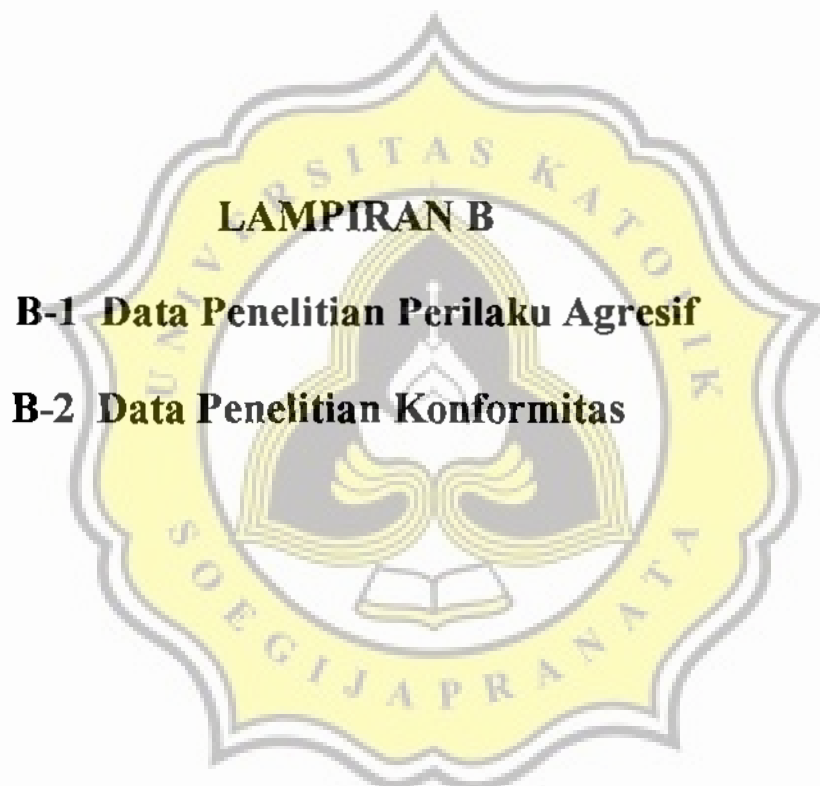
dihadapi kepada kelompok karena rasa kebersamaan.

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 16. Saya mengutamakan hubungan baik dengan kelompok. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya memilih belajar sendiri dirumah daripada berkumpul dengan kelompok. | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya tidak peduli jika ada teman yang membutuhkan bantuan, walaupun saya memiliki waktu luang. | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya memakai baju sesuai selera saya meskipun kelompok sudah memiliki kesepakatan memakai baju yang sama. | SS | S | TS | STS |
| 20. Saya tidak mau meminjamkan barang saya karena takut rusak. | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya menerima dengan senang hati jika ada teman yang mengatur cara berpakaian saya. | SS | S | TS | STS |
| 22. Perubahan dalam kelompok selalu bisa saya ikuti. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya bersedia bolos sekolah demi menjaga kebersamaan kelompok. | SS | S | TS | STS |
| 24. Saya tidak mau ikut-ikutan pakai anting seperti yang lain. | SS | S | TS | STS |
| 25. Walupun keputusan kelompok sering berubah-ubah saya tetap menyetujuinya. | SS | S | TS | STS |
| 26. Jika kelompok mengajak menonton film yang ternyata beda dengan disepakatinya sebelumnya bagi saya tidak masalah. | SS | S | TS | STS |
| 27. Barang yang saya miliki bisa dipinjam oleh teman karena saling memiliki satu sama lain. | SS | S | TS | STS |
| 28. Saya tidak mau jadwal tidur siang terganggu karena harus ikut kegiatan kelompok. | SS | S | TS | STS |
| 29. Saya suka menyetujui apa yang dikatakan kelompok | SS | S | TS | STS |

untuk pergi bersama ke suatu tempat tetapi pada akhirnya saya tidak ikut.

30. Bagi saya berkumpul bersama keluarga lebih SS S TS STS mengasyikkan daripada bermain dengan kelompok.
31. Jika ada teman yang mengalami kesulitan keuangan SS S TS STS saya bersedia membantu bagaimanapun caranya.
32. Teman bukan yang paling utama jadi wajar jika saya SS S TS STS tidak menuruti apa yang diinginkan





- LAMPIRAN B**
- B-1 Data Penelitian Perilaku Agresif**
- B-2 Data Penelitian Konformitas**

tit Halaman 1

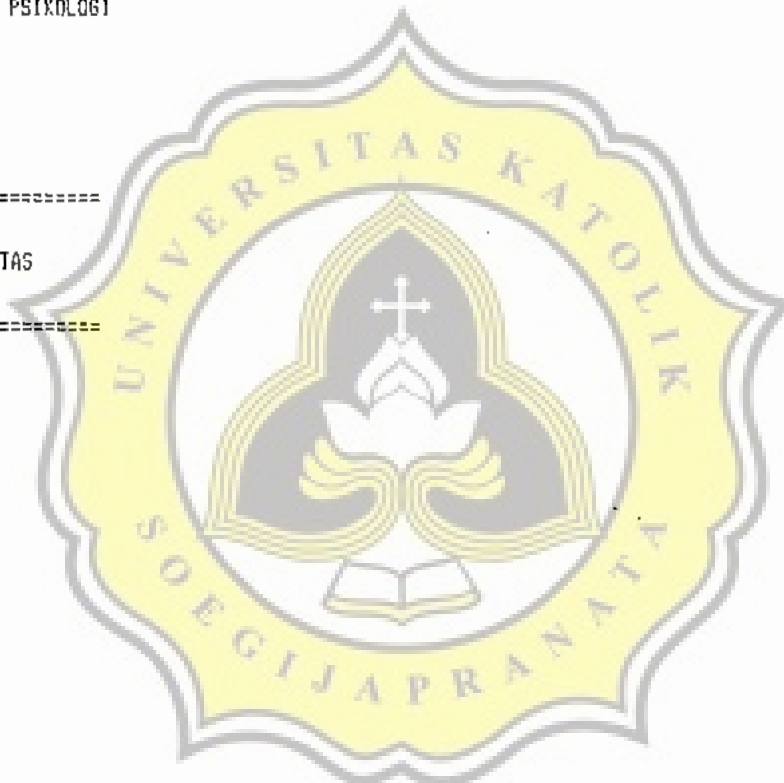
Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningin
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IRK/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pariyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : NOVITA SONDANG
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : NS1

Jumlah Butir : 32
Jumlah Kasus : 50

Nama Kontrak : KONFORMITAS



Halaman 1

TABEL DATA BUTIR : NS1

Kasus Nomor	Butir Nomor																															Tat	
	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	
1	2	2	2	3	4	2	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	2	3	1	1	2	2	3	4	3	1	4	2	84
2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	1	2	3	3	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2	3	4	3	4	2	3	4	4	78	
3	2	2	3	1	3	3	1	3	1	3	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	1	1	3	2	3	2	3	2	3	2	81
4	2	1	1	2	2	3	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	2	3	3	3	2	3	2	80
5	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	84
6	2	1	2	3	2	3	2	3	1	4	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	3	75
7	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3	2	4	2	90
8	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3	2	4	2	90	
9	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	2	3	3	3	2	2	3	80
10	3	2	2	3	4	3	3	2	3	1	1	3	3	4	4	3	3	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1	81
11	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	4	87
12	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	9	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	1	1	2	4	85
13	2	4	1	3	3	4	2	1	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	90
14	2	3	1	3	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	1	4	3	2	2	3	3	1	3	3	76		
15	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	4	97		
16	4	1	3	2	3	3	3	1	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	1	3	2	4	4	1	1	4	3	94		
17	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1	3	1	2	3	3	3	3	3	1	3	2	80			
18	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	81	
19	3	2	2	3	3	2	4	1	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	1	1	3	3	3	3	1	3	4	4	92			
20	4	1	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	1	3	2	4	4	1	1	4	3	95	
21	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	98		
22	2	2	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	85	
23	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	84	
24	4	1	2	1	4	3	2	1	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	1	2	3	4	3	3	4	3	87	
25	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	88	
26	2	1	3	1	3	2	3	1	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	82
27	2	1	1	2	3	3	1	1	3	3	1	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	68	
28	1	2	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	5	2	3	4	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	2	87	
29	1	2	3	1	1	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	2	2	2	4	2	2	2	3	3	1	3	3	84		
30	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	89	
31	1	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3	1	2	2	2	3	4	3	3	3	4	94	
32	3	2	2	2	3	2	3	2	5	2	2	2	3	5	4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	83	
33	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	89	
34	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	1	4	3	3	1	2	2	2	82	
35	4	2	3	2	3	3	2	2	4	3	1	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	1	4	2	96	
36	2	2	2	3	4	2	3	1	3	3	2	2	3	3	2	4	3	1	2	3	4	3	1	3	3	2	2	2	2	2	79		
37	1	2	2	1	3	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	4	2	3	1	1	4	2	2	2	2	2	2	74	
38	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	3	2	82	
39	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	87		
40	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	4	3	3	1	4	2	88		

(bersambung)

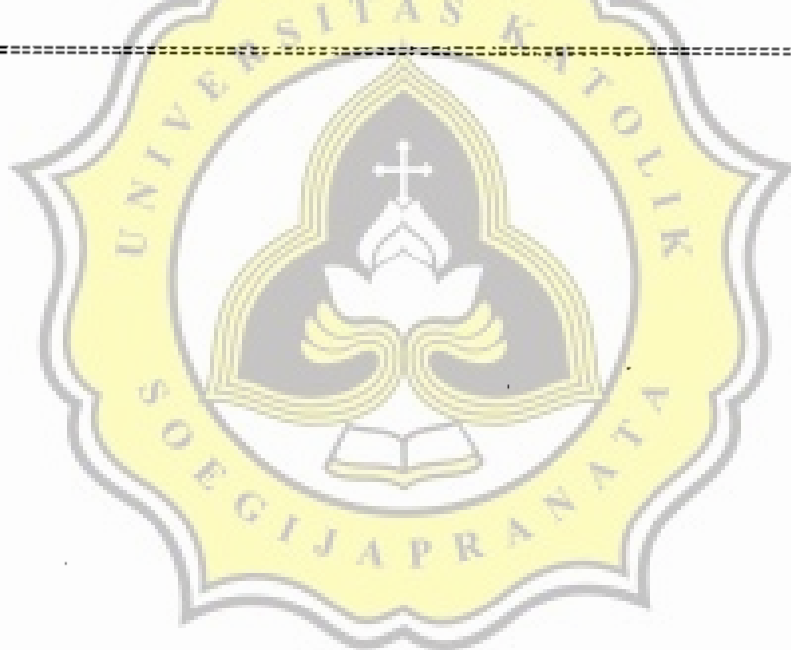
•• Halaman 2

(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	Tot
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

41	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	82			
42	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	1	81		
43	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2	2	3	2	85	
44	5	1	1	4	2	3	4	4	3	3	3	1	2	3	2	3	2	4	2	4	2	2	3	4	2	4	2	4	3	3	88		
45	3	1	2	2	4	3	4	3	3	2	2	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3	1	3	2	83	
46	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	81	
47	3	2	2	2	3	2	1	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	82		
48	2	1	2	3	3	3	2	1	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	4	2	2	4	4	88	
49	4	2	1	1	1	3	2	1	3	2	3	2	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	1	2	3	2	3	4	2	2	4	4	83
50	2	1	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	2	2	4	2	84	



II. Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Program : Keterangan Berkas Butir

Editor : Suliseno Hadi dan Yunni Pamardini, M.Psi

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

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

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNITA Soegijapranata

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

Nama Peneliti : NOVITA SONDANG

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Nama Berkas : NS2

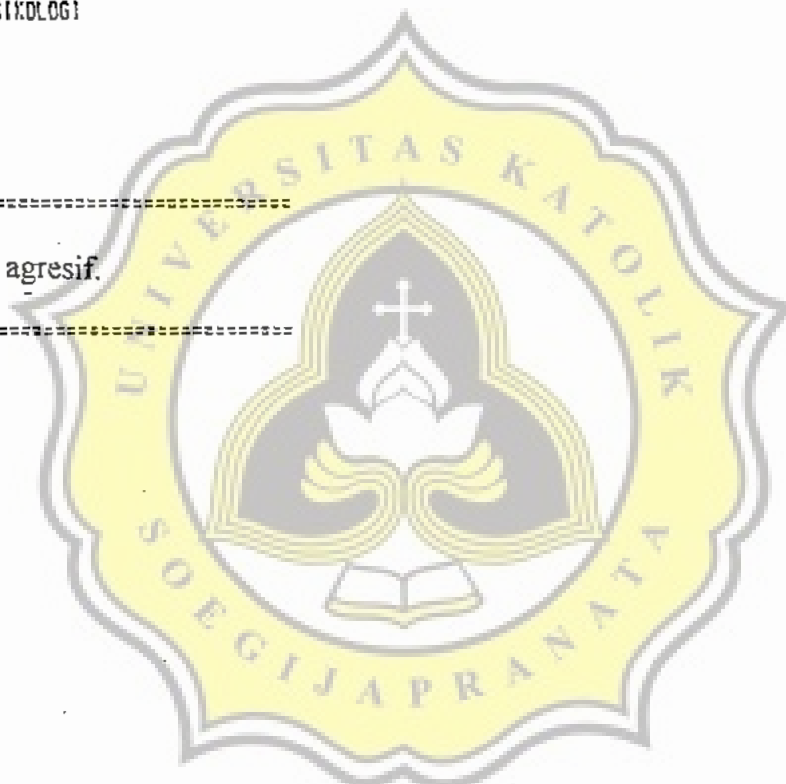
Jumlah Butir : 40

Jumlah Kasus : 50

=====

Nama Konstrak : perilaku agresif.

=====



II Hasutan I

II TABEL DATA BUTIR : NS2

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

(bersambung)

T1 Halaman 2

{saabungant}

=====

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

=====

(bersabung)



II Halaman 3

(sesabungan)

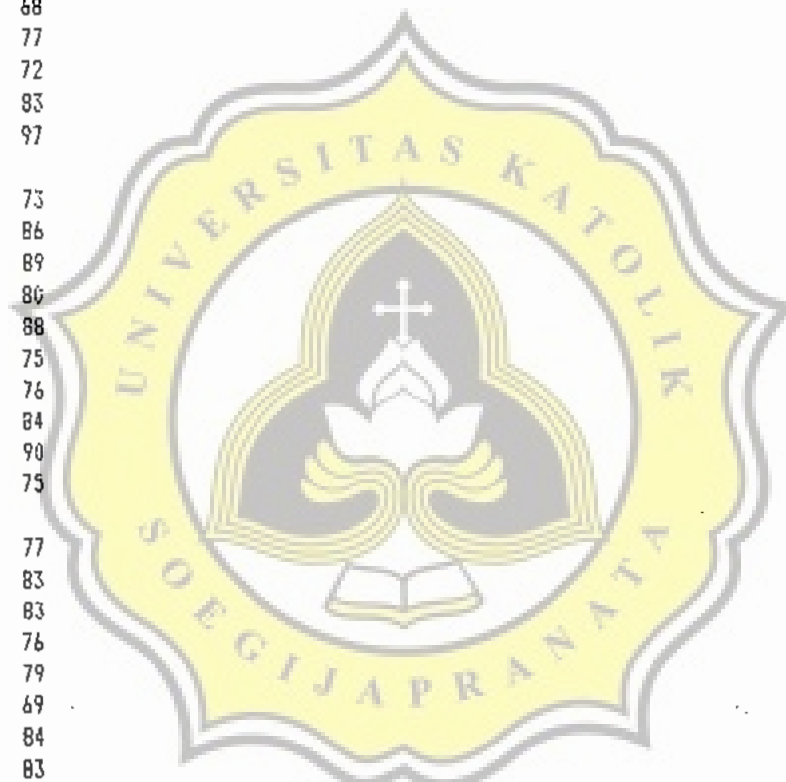
=====

Kesus	Butir	Noor							Tot
Noor	35	36	37	38	39	40			

1	1	1	3	1	2	1			78
2	1	1	3	1	1	1			75
3	2	3	4	2	2	1			84
4	2	1	3	1	2	1			75
5	1	1	4	1	1	1			65
6	1	2	3	2	1	1			68
7	1	2	3	1	2	1			77
8	1	1	2	1	1	1			72
9	2	2	3	2	1	1			83
10	2	2	4	1	2	2			97
11	2	1	4	2	1	1			73
12	2	2	3	2	3	2			86
13	2	3	3	2	2	1			89
14	2	3	3	2	3	1			80
15	2	2	3	2	2	1			88
16	2	2	3	1	2	1			75
17	1	1	3	1	2	2			76
18	1	2	2	2	2	2			84
19	3	3	3	2	2	1			90
20	2	2	3	1	2	1			75
21	2	2	3	1	2	1			77
22	2	2	3	2	2	2			83
23	2	2	3	2	2	2			83
24	2	2	2	1	1	1			76
25	2	2	3	2	2	2			79
26	2	2	3	1	1	1			69
27	1	2	3	1	1	1			84
28	2	2	3	3	2	2			83
29	2	2	3	1	1	1			75
30	1	2	2	2	1	1			74
31	1	2	3	2	1	2			63
32	1	2	3	2	2	2			76
33	2	2	3	2	2	2			68
34	2	2	3	2	1	2			71
35	1	2	2	1	1	1			76
36	1	1	3	2	2	2			88
37	1	1	4	1	2	1			74
38	2	2	3	1	2	1			74
39	2	2	3	2	1	2			71
40	2	2	3	2	1	1			74

=====

(bersambung)



11 Halaman 4

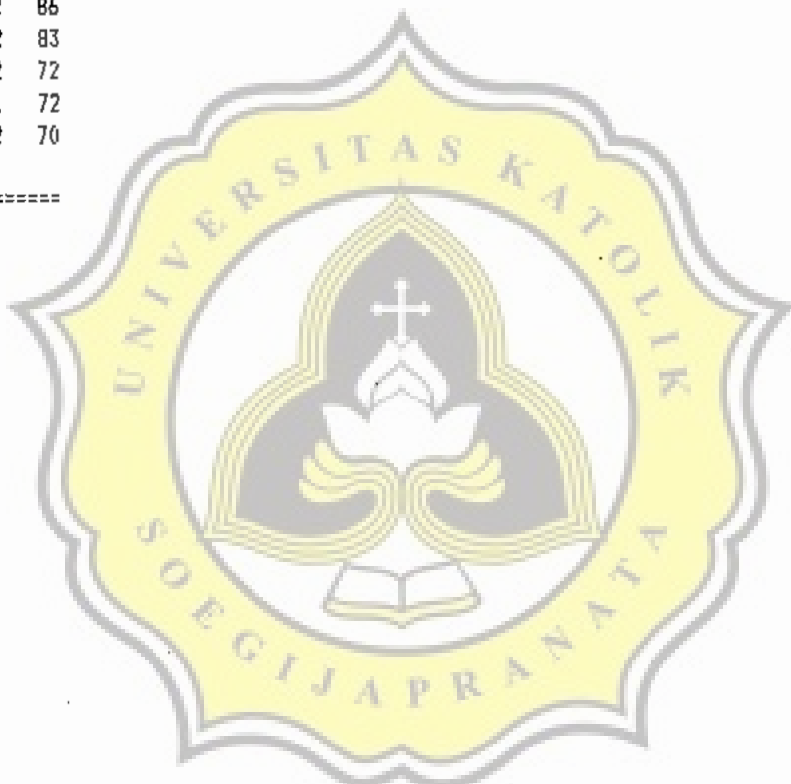
(Isambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

41	3	2	3	1	2	2	89
42	1	2	2	2	2	1	96
43	2	2	2	1	1	1	89
44	2	2	4	2	3	2	82
45	1	3	3	2	3	3	100
46	2	2	3	2	2	2	86
47	1	2	3	2	4	2	83
48	1	1	3	2	2	2	72
49	1	1	3	1	1	1	72
50	2	2	3	1	1	2	70

=====





LAMPIRAN C

C-1 Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Konformitas

C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas Angket Perilaku

Agresif

II Halaman I

Paket : Seri Program Statistik (SPSS-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 Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNITKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1. Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : HOYITA SONDANG

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 02-15-2002

Nama Berkas : NS2

Nama Konstrak : Perilaku Agresif

Jumlah Butir Semula : 40

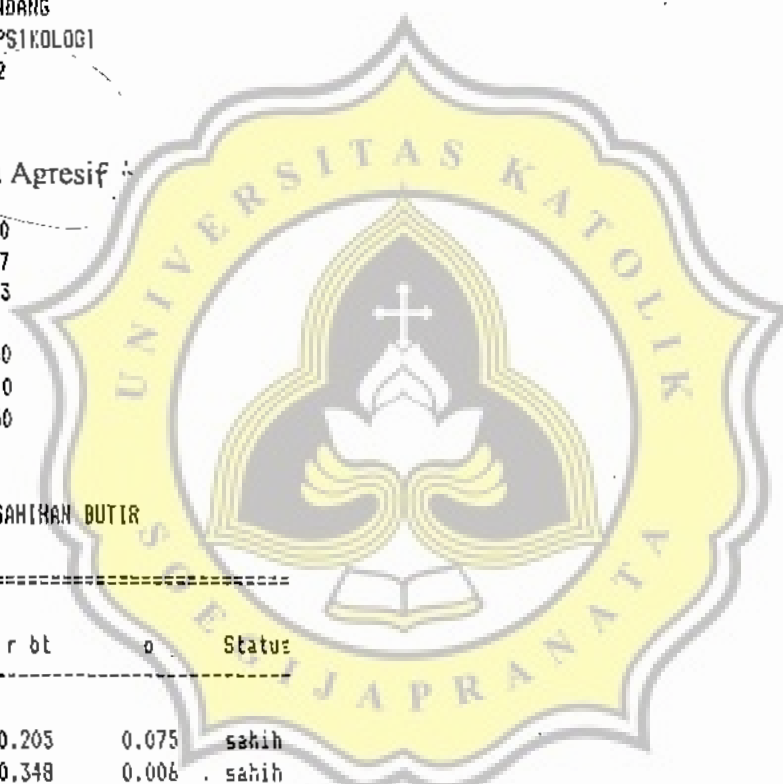
Jumlah Butir Gugur : 17

Jumlah Butir Sahih : 23

Jumlah Kasus Semula : 50

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50



II RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xv	r bt	o	Status
1	0,268	0,205	0,075	sahih
2	0,457	0,348	0,006	sahih
3	0,399	0,291	0,019	sahih
4	0,429	0,345	0,007	sahih
5	0,395	0,302	0,016	sahih
6	0,427	0,333	0,009	sahih
7	0,319	0,189	0,073	sahih
8	0,229	0,150	0,149	gugur
9	-0,023	-0,104	0,261	gugur
10	0,240	0,136	0,326	gugur

0,000 A

0,5 ↓

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

=====

Batir No.	r_xy	r_bt	θ	Status
11	0.596	0.506	0.000	sahih
12	0.392	0.298	0.017	sahih
13	0.038	-0.064	0.331	gugur
14	0.426	0.330	0.009	sahih
15	-0.018	-0.087	0.276	gugur
16	0.367	0.274	0.026	sahih
17	0.334	0.273	0.026	sahih
18	0.374	0.282	0.022	sahih
19	0.467	0.384	0.003	sahih
20	0.379	0.259	0.033	sahih
21	0.341	0.254	0.036	sahih
22	0.542	0.466	0.000	sahih
23	0.399	0.309	0.014	sahih
24	0.331	0.241	0.044	sahih
25	0.089	0.008	0.479	gugur
26	0.093	0.003	0.491	gugur
27	0.088	-0.020	0.443	gugur
28	0.156	0.042	0.384	gugur
29	0.216	0.123	0.301	gugur
30	0.263	0.175	0.111	gugur
31	0.031	-0.041	0.386	gugur
32	0.452	0.355	0.005	sahih
33	0.145	0.062	0.335	gugur
34	0.566	0.504	0.000	sahih
35	0.207	0.140	0.334	gugur
36	0.483	0.419	0.001	sahih
37	-0.063	-0.125	0.304	gugur
38	0.234	0.171	0.117	gugur
39	0.539	0.464	0.000	sahih
40	0.245	0.182	0.102	gugur

=====



** 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. Pamijayan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : NOVITA SONDANG

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 02-15-2002

Nama Berkas : NS1

Nama Kontrak : KDNFORMATAS

Jumlah Butir Semula : 32

Jumlah Butir Gugur : 15

Jumlah Butir Sahih : 17

Jumlah Kasus Semula : 50

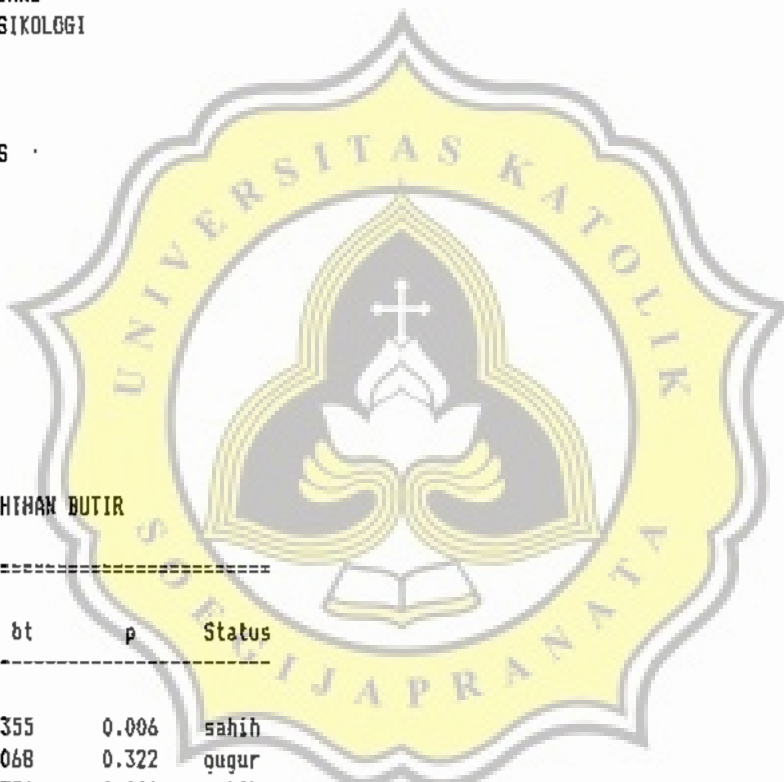
Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.488	0.355	0.006	sahih
2	0.174	0.068	0.322	gugur
3	0.464	0.351	0.006	sahih
4	0.247	0.090	0.271	gugur
5	0.187	0.065	0.328	gugur
6	0.120	0.038	0.394	gugur
7	-0.128	-0.246	0.041	gugur
8	0.162	0.023	0.435	gugur
9	0.333	0.203	0.077	sahih
10	0.139	0.039	0.391	gugur

(bersambung)

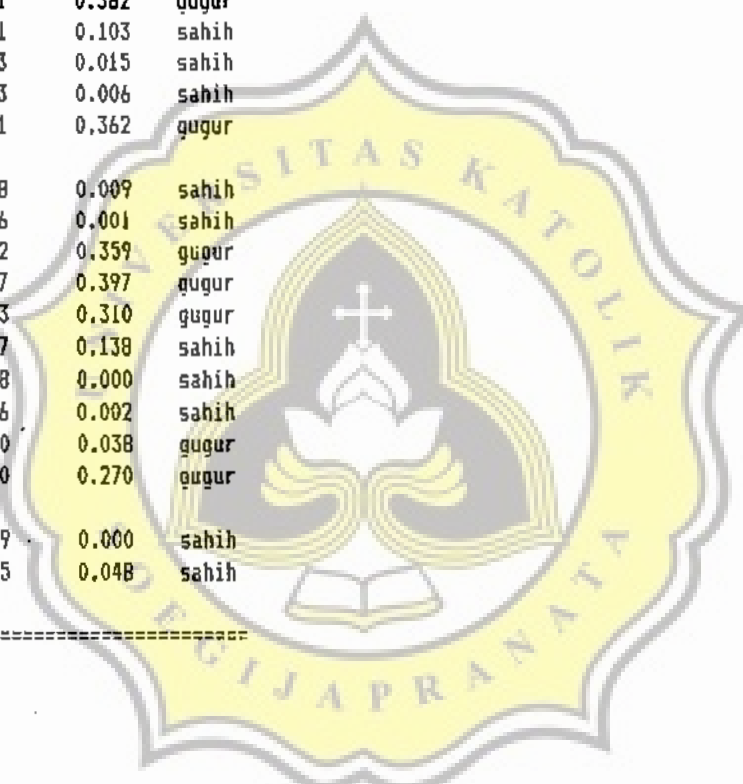


** Halaman 2

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.098	-0.028	0.421	gugur
12	0.588	0.495	0.000	sahih
13	0.504	0.411	0.002	sahih
14	0.420	0.339	0.008	sahih
15	0.508	0.397	0.002	sahih
16	0.059	-0.051	0.362	gugur
17	0.253	0.181	0.103	sahih
18	0.431	0.303	0.015	sahih
19	0.434	0.353	0.006	sahih
20	0.129	0.051	0.362	gugur
21	0.456	0.328	0.009	sahih
22	0.489	0.416	0.001	sahih
23	0.183	0.052	0.359	gugur
24	0.133	-0.037	0.397	gugur
25	0.177	0.073	0.310	gugur
26	0.268	0.157	0.138	sahih
27	0.675	0.608	0.000	sahih
28	0.530	0.406	0.002	sahih
29	-0.144	-0.250	0.038	gugur
30	0.213	0.090	0.270	gugur
31	0.664	0.579	0.000	sahih
32	0.391	0.235	0.048	sahih



titik Malaman 1

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

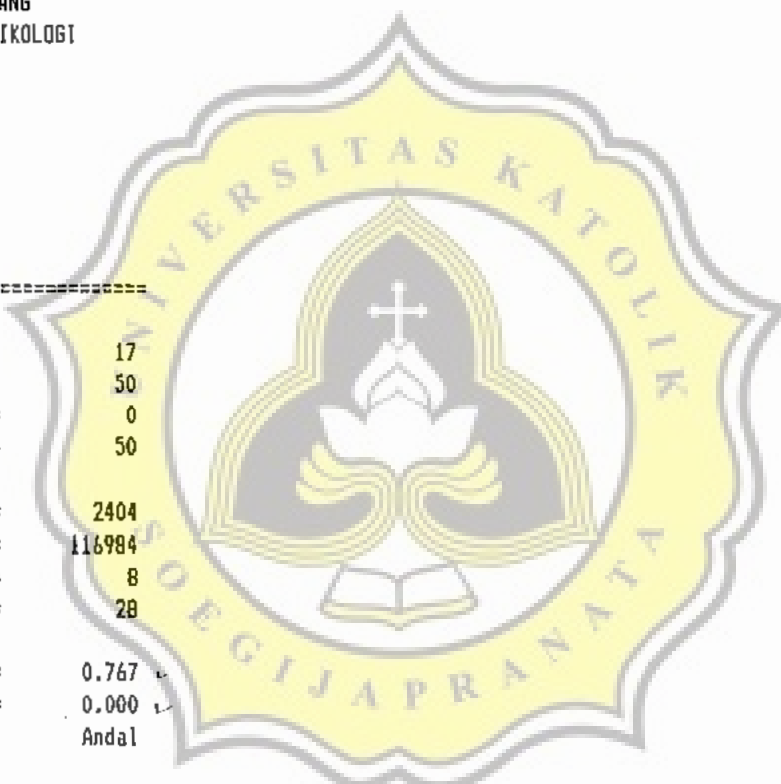
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : NOVITA SONDANG
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-15-2002
 Nama Berkas : NS1

Nama Konstrak : KONFORMITAS

titik TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS =	17
Jumlah Kasus Semula : N =	50
Jumlah Data Hilang : NG =	0
Jumlah Kasus Jalan : NJ =	50
Sigma X : ΣX =	2404
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 =	116984
Variansi X : $\sigma^2 x$ =	8
Variansi Y : $\sigma^2 y$ =	28
Koef. Alpha : rtt =	0.767
Peluang Galat α : p =	0.000
Status :	Andal



$$R_{xy} = 0,767 \approx \theta_1 \quad p > 0,000$$

LAMPIRAN D

D-1 Uji Normalitas Sebaran

D-2 Uji Linieritas

tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi / Prasyarat
 Program : Uji Normalitas Sebaran
 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 - UNTKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : NOVITA SONDANG

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 02-15-2002

Nama Berkas : NS3A

Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat XI : KONFORMITAS

Nama Variabel Terikat X2 : Perilaku Agresif

Variabel Terikat XI = Variabel Nomor 1

Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2

Jumlah Kasus Secula : 50

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50



11 Halaman 2

11. LABEL RANGKUMAN = VARIABEL %1

Klasse	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	3	1.39	1.62	2.81	1.88
8	1	3.96	-2.96	8.76	2.21
7	7	7.96	-0.96	0.92	0.12
6	12	11.29	0.72	0.51	0.05
5	16	11.29	4.72	22.23	1.97
4	6	7.96	-1.96	3.64	0.48
3	3	3.96	-0.96	0.92	0.23
2	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
1	1	0.41	0.59	0.35	0.85
Total	50	50.00	0.00	--	0.31

Kaidah : $\alpha > 0,050 \rightarrow$ sebarangnya normal

Kai Kuadrat = 8,308 df = 9 p = 0,503
Seharapnya 1 - 0,503

11 KECOCOKAN KURVE : VARIOABEL XI

$$\text{Rerata} = 48.080 \quad S.S. = 5.345$$

$$\text{Kai Kuadrat} = 8.308 \quad p = 0.503$$

• Halaman 3

t1 TABEL RANGKUMAN - VARIABEL x2

Klasse	f _o	f _h	f _{o-fh}	(f _{o-fh}) ²	(f _{o-fh}) ² f _h
10	1	0.41	0.59	0.35	0.85
9	2	1.39	0.62	0.38	0.27
8	1	3.96	-2.96	8.76	2.21
7	9	7.96	1.04	1.08	0.14
6	10	11.29	-1.28	1.65	0.15
5	9	11.29	-2.28	5.22	0.46
4	14	7.96	6.04	36.48	4.38
3	4	3.96	0.04	0.00	0.00
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	--	10.46

Kaidah : $p > 0,050 \rightarrow$ sebarangnya normal

Kai Kuadrat = 10.458 db = 9 σ = 0.315
Sebarangva : normal

†† KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	th	
10	1	0.00	:
9	2	1.00	:
8	1	4.00	:
7	9	8.00	:
6	10	11.00	:
5	9	11.00	:
4	14	8.00	:
3	4	4.00	:
2	0	1.00	:
1	0	0.00	:

Rerata = 44.360 S.B. = 7.125
 Kai Kuadrat = 10.458 p = 0.315

II Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPSS-2000)

Modul : Uji Asumsi

Program : Uji Linieritas

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi 19N/IN. Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UN

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata

Alamat : Jln. Pakiyatan Tuhur IV-1, Semarang 50234

=====

Nama Peneliti : NOVITA SONDANG

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 02-15-2002

Nama Berkas : NS3A

Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X : KONFORMITAS

Nama Variabel Terikat Y : Perilaku Agresif

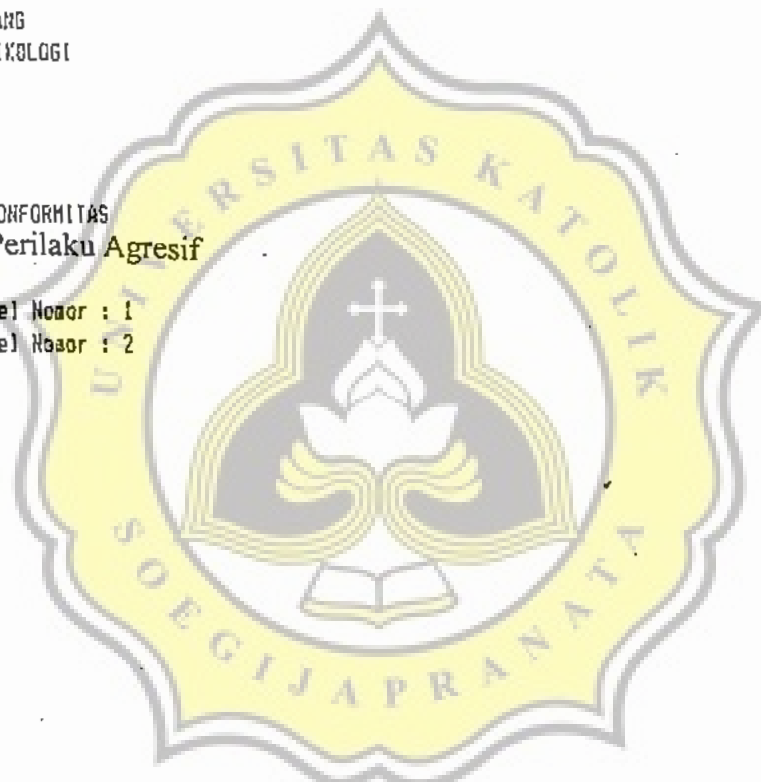
Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Seula : 50

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50

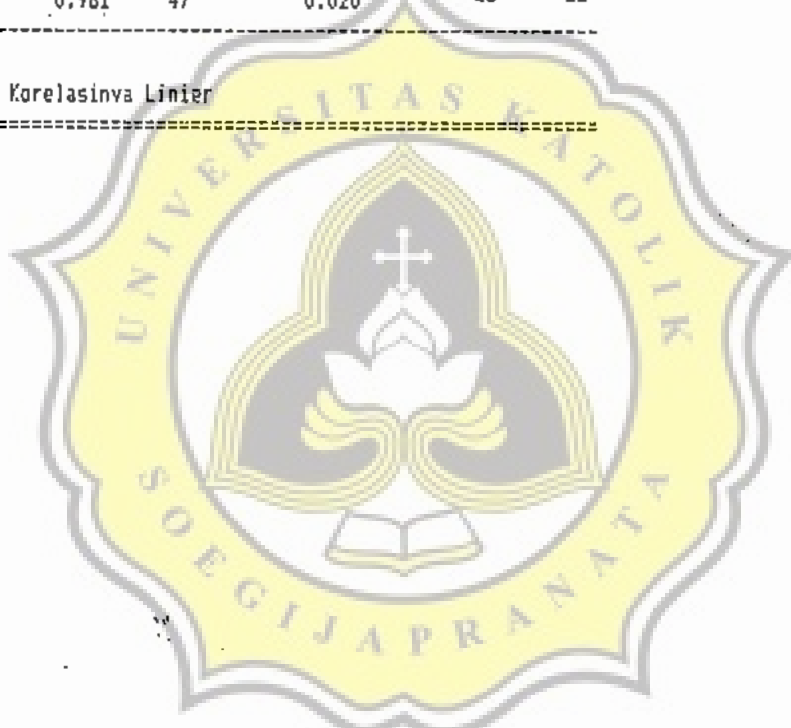


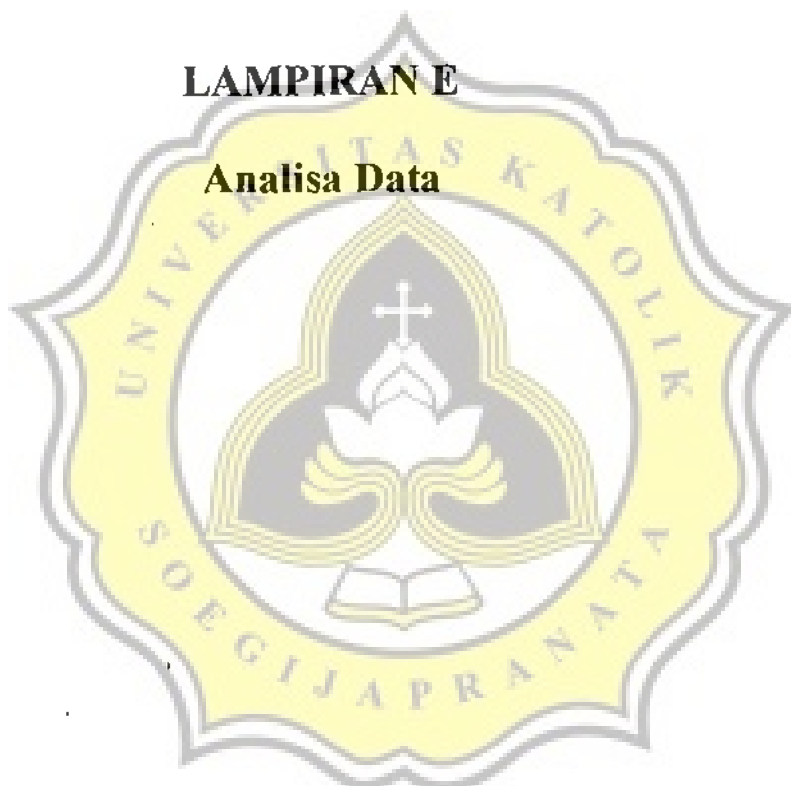
• Halaman 2

• TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	s
Regresi	Ke1	0.038	1	0.038	1.871	0.174
Residu		0.962	48	0.020	--	--
Regresi	Ke2	0.039	2	0.020	0.965	0.610
Beda	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.094	0.758
Residu		0.961	47	0.020	--	--

Korelasinya Linier



LAMPIRAN E**Analisa Data**

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Variabel
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. Pamijayan Luhur IV-1, Semarang 50234

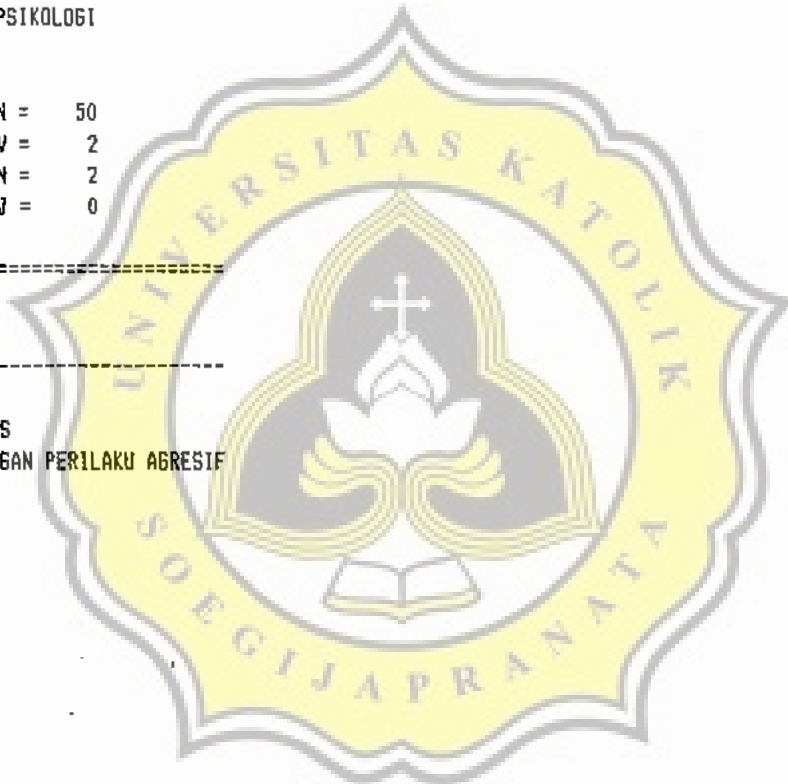
Nama Peneliti : NOVITA SONDANG
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : NS3A

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

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : KONFORMITAS
Variabel 2 : KECENDERUNGAN PERILAKU AGRESIF



tit Halaman 1

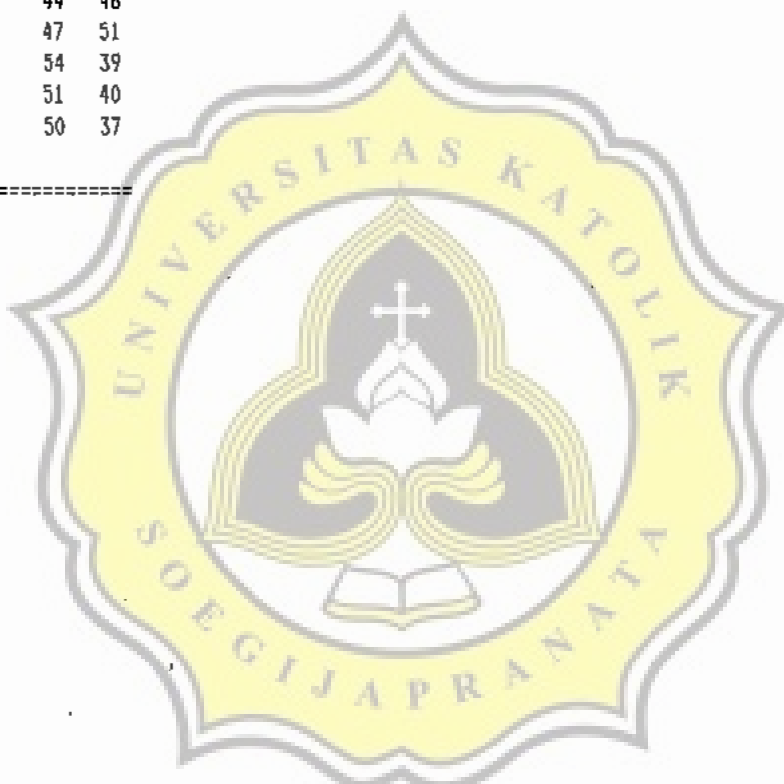
tit TABEL DATA : NSJC

===== =====

Kasus	V1	V2	Kasus	V1	V2
-------	----	----	-------	----	----

1	47	49	41	45	52
2	43	40	42	46	59
3	46	52	43	44	48
4	44	43	44	44	48
5	49	34	45	44	69
6	40	34	46	44	48
7	53	46	47	47	51
8	53	39	48	54	39
9	45	49	49	51	40
10	46	58	50	50	37
11	52	37	=====		
12	49	50			
13	50	49			
14	37	46			
15	53	51			
16	59	41			
17	45	42			
18	47	44			
19	54	55			
20	60	41			
21	53	42			
22	48	47			
23	48	47			
24	51	45			
25	49	44			
26	48	38			
27	33	50			
28	45	46			
29	46	40			
30	51	40			
31	51	34			
32	49	41			
33	50	37			
34	47	37			
35	59	43			
36	41	46			
37	39	34			
38	48	40			
39	51	38			
40	54	38			

=====



II Halaman I

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Diversitat
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IGM/IN, Kel. Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : NOVITA SONDANG

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 02-15-2002

Nama Berkas : NS3A

Nama Dokumen : KDR

Nama Variabel Bebas X : KONFORMITAS

Nama Variabel Terikat Y : Perilaku Agresif

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 RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 50

Sigma X : EX = 2404

Sigma X Kuadrat : EX² = 116984

Sigma Y : EY = 2218

Sigma Y Kuadrat : EY² = 100878

Sigma XY : EXY = 106280

Koef. Korelasi : r = -0.194

Koef. Determin. : r² = 0.038

Peluang Galat : p = 0.174



=====

11 Halaman 2

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X^2	Y^2	XY
1	47	49	2209	2401	2303
2	43	40	1849	1600	1720
3	46	52	2116	2704	2392
4	44	43	1936	1849	1892
5	49	34	2401	1156	1666
6	40	34	1600	1156	1340
7	53	46	2809	2116	2438
8	53	39	2809	1521	2067
9	45	49	2025	2401	2205
10	46	58	2116	3364	2668
11	52	37	2704	1369	1924
12	49	50	2401	2500	2450
13	50	49	2500	2401	2450
14	37	46	1369	2116	1702
15	53	51	2809	2601	2703
16	59	41	3481	1681	2419
17	45	42	2025	1764	1890
18	47	44	2209	1936	2068
19	56	55	3136	3025	3080
20	60	41	3600	1681	2460
21	53	42	2809	1764	2226
22	48	47	2304	2209	2256
23	48	47	2304	2209	2256
24	51	45	2601	2025	2295
25	49	44	2401	1936	2156
26	48	38	2304	1444	1824
27	33	50	1089	2500	1650
28	45	46	2025	2116	2070
29	46	40	2116	1600	1840
30	51	40	2601	1600	2040
31	51	34	2601	1156	1734
32	49	41	2401	1681	2009
33	50	37	2500	1369	1850
34	47	37	2209	1369	1739
35	59	43	3481	1849	2537
36	41	46	1681	2116	1886
37	39	34	1521	1156	1326
38	48	40	2304	1600	1920
39	51	38	2601	1444	1938
40	54	38	2916	1444	2052

{bersambung}

•• Halaman 3

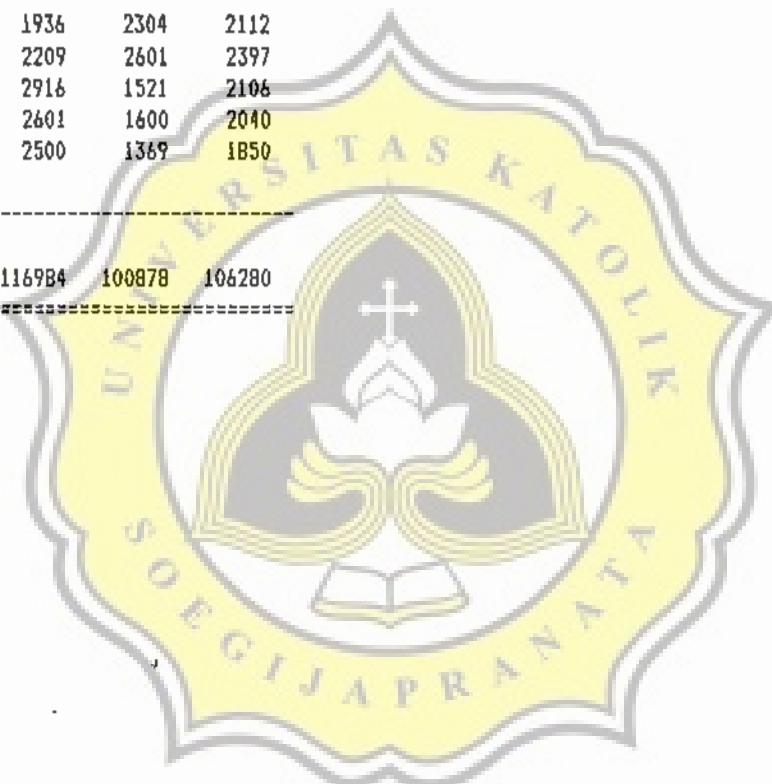
(sambungan)

=====

Xasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
-------	---	---	----------------	----------------	----

41	45	52	2025	2704	2340
42	46	59	2116	3481	2714
43	44	48	1936	2304	2112
44	44	48	1936	2304	2112
45	44	69	1936	4761	3036
46	44	48	1936	2304	2112
47	47	51	2209	2601	2397
48	54	39	2916	1521	2106
49	51	40	2601	1600	2040
50	50	37	2500	1369	1850

Total	2404	2218	116984	100878	106280
-------	------	------	--------	--------	--------







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

<http://www.unika.ac.id> E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

81

N o m o r : B.2.01/660/UKS.07/II/2002

7 : Februari 2002

L a m p . :

H a l : Ijin Penelitian

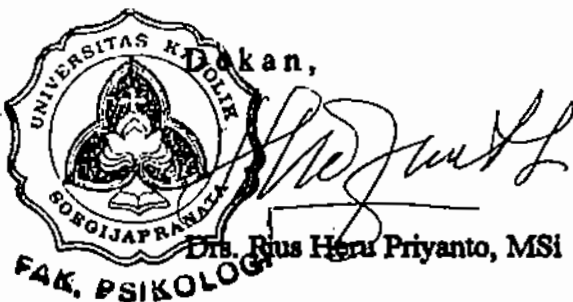
Kepada : Yth. Kepala Sekolah Menengah Kejuruan Cinde
Jl. Cinde Raya 27
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Novita Sondang
NIM / NIRM : 92.40.1334/92.6.111.08000.50080
Tempat/ Tgl.Lahir : Plaju, 13 November 1973
A l a m a t : Jl. Karangrejo II / 113
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Sekolah Menengah Kejuruan Cinde Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Kecenderungan Perilaku Agresif Ditinjau dari Konformitas pada Remaja*"

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



Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan