



LAMPIRAN - A

**Angket Uji Coba**  
**A-1 Angket Perilaku Agresi**  
**A-2 Angket Tipe Kepribadian Ekstravert**



**LAMPIRAN A-1**

**Angket Perilaku Agresi**

## PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut ini ada beberapa pernyataan dan anda diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut.
2. Dalam angket ini tidak ada jawaban yang salah atau buruk, asal dijawab secara jujur sesuai dengan keadaan diri anda dan bukan berdasarkan atas apa yang anda anggap baik.
3. Usahakan agar semua nomor terjawab. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada jawaban yang salah.
4. Perlu anda ketahui bahwa hasil jawaban anda akan kami rahiaskan dan tidak berpengaruh pada penilaian masyarakat terhadap anda.
5. Pilihlah salah satu jawaban dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) pada:

SL = Bila pernyataan tersebut Selalu anda alami.  
SR = Bila pernyataan tersebut Seringkali anda alami.  
J = Bila pernyataan tersebut Jarang anda alami.  
TP = Bila pernyataan tersebut Tidak Pernah anda alami.

6. Apabila anda ingin mengubah jawaban maka anda dapat memberikan tanda sama dengan (=) pada jawaban tersebut, dan anda dapat memilih jawaban lain yang sesuai keinginan anda.
7. Jika telah selesai, periksalah kembali jawaban anda pastikan semua pernyataan telah terjawab. Terima kasih.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

## ANGKET

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1.	Ketika saya marah, saya akan merusak barang-barang milik orang yang saya benci.	SL	SR	J	TP
2.	Dengan mengumpat keputusan bersama yang tidak saya setujui, saya merasa puas.	SL	SR	J	TP
3.	Orang yang telah berani menghina, akan saya pukul.	SL	SR	J	TP
4.	Amarah saya sedikit mereda, jika telah mencaci-maki orang yang telah membuat saya marah.	SL	SR	J	TP
5.	Saya senang melihat orang yang tidak saya sukai terjatuh akibat lubang yang saya buat.	SL	SR	J	TP
6.	Memfitnah orang yang telah menyakiti hati saya, sedikit mengobati kemarahan yang saya alami.	SL	SR	J	TP
7.	Jika saya dihina, saya akan menantang berkelahi orang tersebut.	SL	SR	J	TP
8.	Dengan berteriak-teriak saya dapat melampiaskan kemarahan yang saya pendam.	SL	SR	J	TP

9.	Saya akan membiarkan orang yang saya benci, duduk bersama-sama.	SL	SR	J	TP
10	Membicarakan secara baik-baik, jika saya berselisih dengan orang lain.	SL	SR	J	TP
11	Berlaku kasar terhadap semua orang, berusaha saya hindari.	SL	SR	J	TP
12	Mengendalikan diri untuk tidak mengeluarkan kata-kata kotor bila sedang marah.	SL	SR	J	TP
13	Mengalah lebih baik daripada berkelahi dengan adik sendiri.	SL	SR	J	TP
14	Saya akan diam saja, jika diejek oleh teman.	SL	SR	J	TP
15	Meminta maafkan orang yang telah menyakiti hati saya, lebih baik daripada membala dendam.	SL	SR	J	TP
16	Saya malu jika harus beradu mulut dengan orang yang tidak saya kenal di tempat umum.	SL	SR	J	TP



LAMPIRAN A-2

Angket Tipe Kepribadian Ekstravert

## **IDENTITAS SUBYEK**

Jenis Kelamin :

Usia :

## **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Berikut ini ada beberapa pernyataan dan anda diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut.
2. Dalam angket ini tidak ada jawaban yang salah atau buruk, asal dijawab secara jujur sesuai dengan keadaan diri anda dan bukan berdasarkan atas apa yang anda anggap baik.
3. Usahakan agar semua nomor terjawab. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada jawaban yang salah.
4. Perlu anda ketahui bahwa hasil jawaban anda akan kami rahasiakan dan tidak berpengaruh pada penilaian masyarakat terhadap anda.
5. Pilihlah salah satu jawaban dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) pada:

STS = Bila keadaan anda Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan.

TS = Bila keadaan anda Tidak Sesuai dengan pernyataan.

S = Bila keadaan anda Sesuai dengan pernyataan.

SS = Bila keadaan anda Sangat Sesuai dengan pernyataan.

6. Apabila anda ingin mengubah jawaban maka anda dapat memberikan tanda sama dengan (=) pada jawaban tersebut, dan anda dapat memilih jawaban lain yang sesuai keinginan anda.
7. Jika telah selesai, periksalah kembali jawaban anda pastikan semua pernyataan telah terjawab. Terima kasih.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

## ANGKET

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya lebih suka berbaur dengan teman – teman lain daripada berdiam seorang diri.	STS	TS	S	SS
2.	Saya tidak mudah diajak teman untuk berjalan – jalan di Mall.	STS	TS	S	SS
3.	Bila ada tetangga yang baru pindah di dekat rumah saya, maka saya akan segera memperkenalkan diri.	STS	TS	S	SS
4.	Saya cenderung melakukan sesuatu dengan sangat hati-hati.	STS	TS	S	SS
5.	Membantu memecahkan masalah orang lain, lebih baik daripada membicarakannya.	STS	TS	S	SS
6.	Dalam mencari teman saya sangat pilih-pilih.	STS	TS	S	SS
7.	Saya senang mengikuti trend mode pakaian terbaru saat ini.	STS	TS	S	SS
8.	Saya malas untuk berkenalan dengan orang yang baru saya temui.	STS	TS	S	SS
9.	Kehidupan yang penuh tantangan membuat saya semakin bersemangat.	STS	TS	S	SS
10.	Saya lebih memilih tugas atau pekerjaan yang ringan dan santai.	STS	TS	S	SS
11.	Saya lebih senang bermain bulutangkis daripada menyusun puzzle.	STS	TS	S	SS
12.	Sulit bagi orang lain untuk merubah	STS	TS	S	SS

	kepercayaan saya terhadap sesuatu.				
13.	Saya merasa mampu untuk bergaul di lingkungan yang belum saya kenal sebelumnya.	STS	TS	S	SS
14.	Jika keadaan memungkinkan , saya akan menghindari resiko dalam melakukan suatu pekerjaan.	STS	TS	S	SS
15.	Untuk mengisi waktu luang saya mengikuti berbagai kegiatan yang ada di lingkungan tempat tinggal saya.	STS	TS	S	SS
16.	Saya banyak menghabiskan waktu untuk memikirkan masalah yang saya hadapi.	STS	TS	S	SS
17.	Saya lebih suka menyendiri daripada beramah-tamah.	STS	TS	S	SS
18.	Saya akan mengajak teman untuk dimintai pendapat,jika ingin membeli sesuatu.	STS	TS	S	SS
19.	Saya berani mencoba hal-hal baru yang belum pernah saya lakukan.	STS	TS	S	SS
20.	Saya lebih senang mendengarkan cerita orang lain daripada ikut berbicara.	STS	TS	S	SS
21.	Saya mudah memperoleh teman baru.	STS	TS	S	SS
22.	Tinggal di rumah lebih menyenangkan daripada mengikuti rekreasi keluarga.	STS	TS	S	SS
23.	Saya mudah menyesuaikan diri di lingkungan baru.	STS	TS	S	SS
24.	Dengan mengikuti peraturan yang berlaku, maka saya akan terhindar dari kesalahan.	STS	TS	S	SS
25.	Saya lebih menyukai olah raga yang	STS	TS	S	SS

	menggunakan pemikiran seperti catur.				
26.	Saya lebih suka berdiam diri didalam rumah,jika waktu senggang .	STS	TS	S	SS
27.	Saya takut untuk memasuki suatu lingkungan yang baru .	STS	TS	S	SS
28.	Saya tidak menyukai kesibukan .	STS	TS	S	SS
29.	Semua masalah dapat diatasi dengan kepala dingin jika ada kemauan .	STS	TS	S	SS
30.	Saya senang mengikuti setiap kegiatan organisasiyang ada di lingkungan tempat tinggal .	STS	TS	S	SS
31.	Saya dapat menentukan pilihan hidup, tanpa pengaruh dan keluarga .	STS	TS	S	SS
32.	Saya banyak memilikiaman di sekolah yang baru.	STS	TS	S	SS
33.	Saya dapat menuangkan ide-ide yang kreatif dengan beraktifitas.	STS	TS	S	SS
34.	Saya banyak brpikir tentang apa yang telah saya kerjakan dimasa lampau .	STS	TS	S	SS
35.	Dalam suatu musyawarah ,saya lebih menyetujui suara terbanyak dari perserta .	STS	TS	S	SS
36.	Saya tidak boleh terlalu akrab dengan orang yang baru saya kenal .	STS	TS	S	SS
37.	Kadang –kadang saya tidakmempedulikan hanbatan yang ditimbulkan,ketika melakukan sesatu.	STS	TS	S	SS
38.	Saya sering menyelesaikan suatu pekerjaan jika waktu sudah mendesak .	STS	TS	S	SS

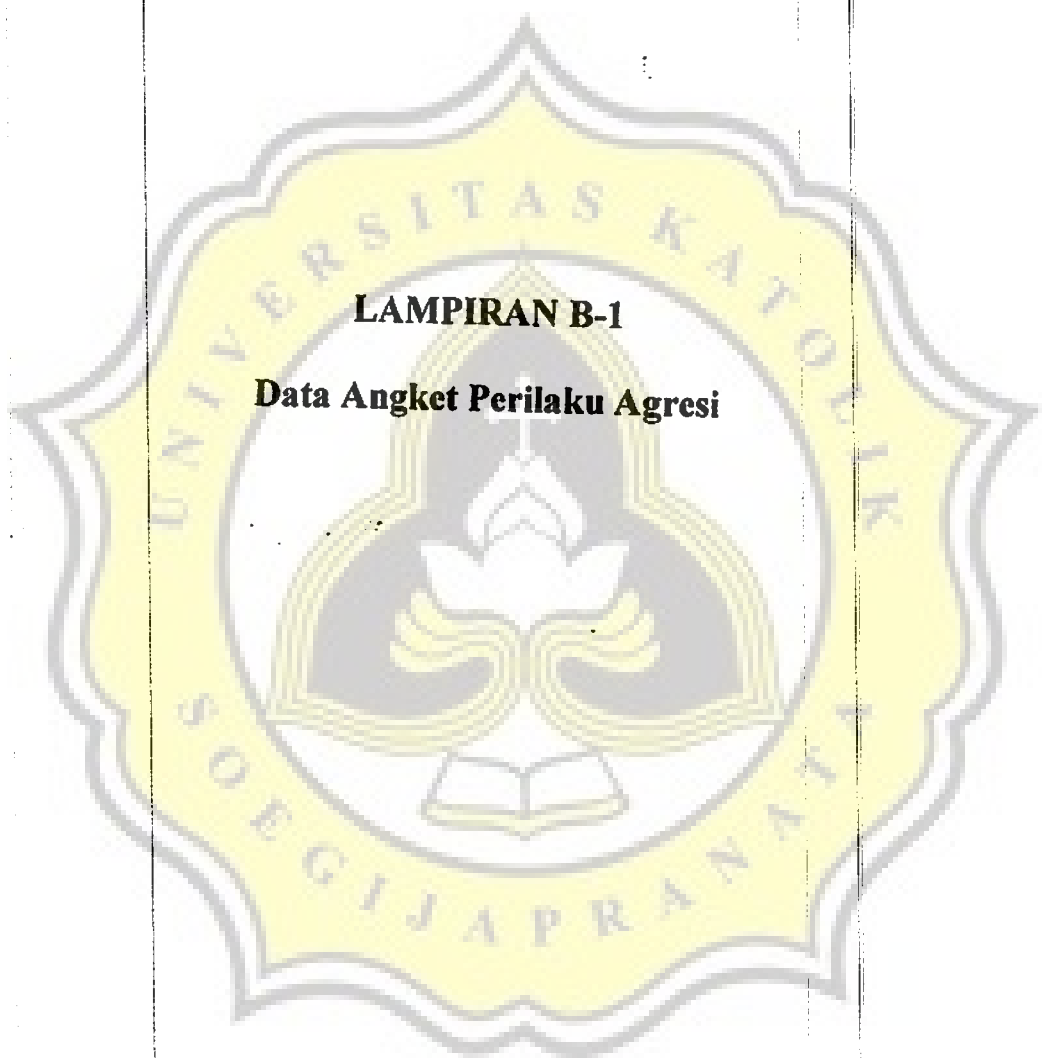
39.	Membaca buku cerita lebih mengasyikan daripada mengerjakan teka-teki.	STS	TS	S	SS
40.	Saya senang berkenalan dengan tetangga baru didepan rumah .	STS	TS	S	SS
41.	Saya tidak akan mengambil resiko dari tindakan yang akan saya lakukan .	STS	TS	S	SS
42.	Jika ada tetangga yang sedang punya kerja, tanpa diminta saya akan ikut membantu.	STS	TS	S	SS
43.	Persoalan yang rumit membuat saya tertantang untuk memecahkannya.	STS	TS	S	SS
44.	Sulit bagi saya untuk mengekspresikan perasaan dihadapan teman-teman.	STS	TS	S	SS
45.	Seorang sahabat bagi saya, sangat besar pengaruhnya dalam mengambil keputusan.	STS	TS	S	SS
46.	Saya cenderung menghindari pertemuan dengan masyarakat sekitar tempat tinggal.	STS	TS	S	SS
47.	Rintangan apapun yang menghalangi tujuan saya, akan saya hadapi.	STS	TS	S	SS
48.	Saya mudah tertekan oleh tugas-tugas yang membutuhkan banyak pemikiran.	STS	TS	S	SS

**LAMPIRAN- B**

**Data Angket Penelitian**

**B-1 Data Angket Perilaku Agresi**

**B-2 Data Angket Tipe Kepribadian Ekstravert**



LAMPIRAN B-1

**Data Angket Perilaku Agresi**

**II Halaman I**

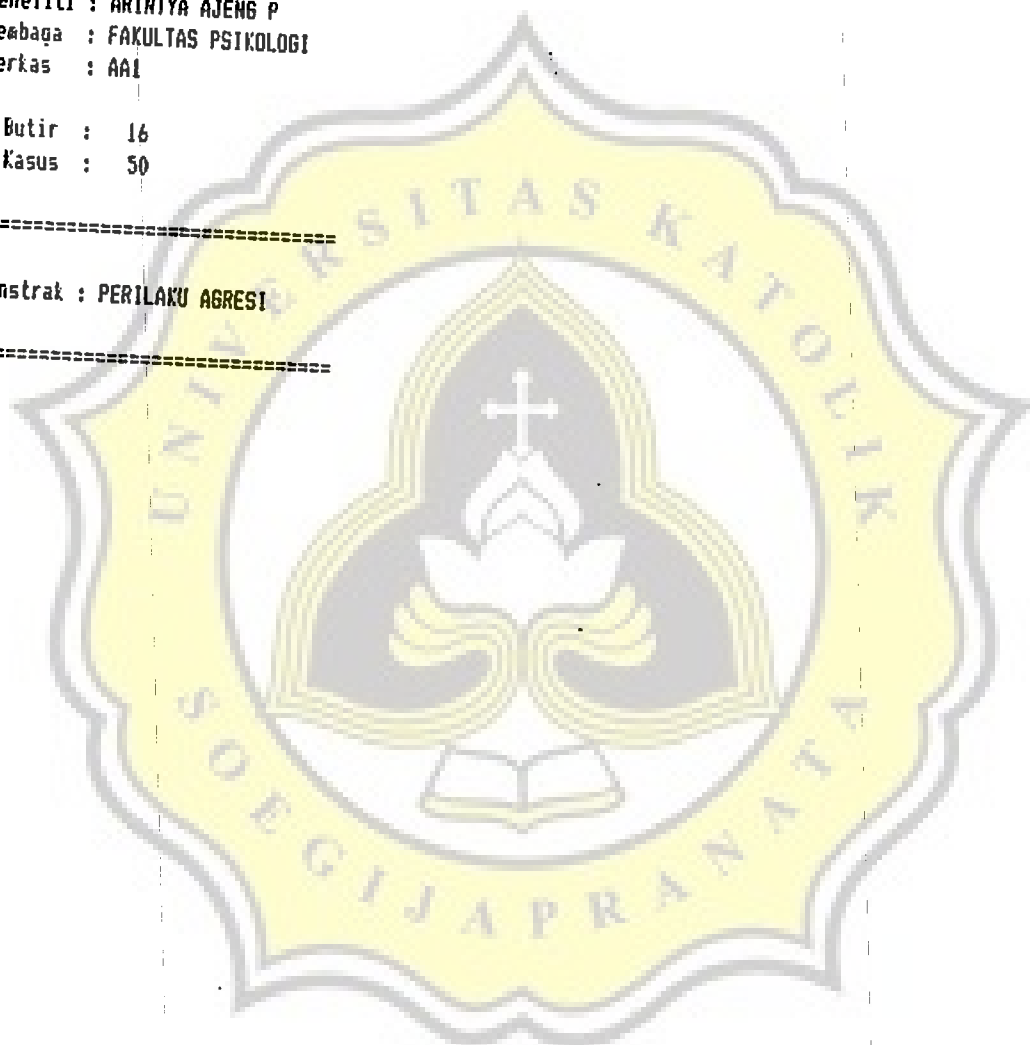
Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/PC, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU  
=====

Nama Penilit : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Leabaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
Al a a a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : ARINTYA AJENG P  
Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : AAI

Jumlah Butir : 16  
Jumlah Kasus : 50

=====  
Nama Konstrak : PERILAKU AGRESI  
=====



88 Halaman 1

11 TABEL DATA BUTIR : AA1

Kasus	Butir	Noor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Tot
1	3	1	2	3	2	2	2	2	0	2	3	2	2	3	2	0	31		
2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	
3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	0	2	0	1	1			27	
4	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	0	2	0	1	1			28	
5	2	1	0	2	2	1	0	1	1	0	2	1	1	1	1	2		18	
6	2	2	1	3	1	1	2	0	2	2	2	2	2	0	2	1		25	
7	2	2	1	2	1	0	2	0	2	0	2	1	2	2	2	1		22	
8	2	2	0	1	0	0	2	2	2	1	3	2	2	3	2	1		25	
9	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2		27	
10	2	2	2	3	2	1	2	1	2	0	2	1	2	0	2	2		26	
11	1	1	0	1	0	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	0		18	
12	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1		13	
13	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1		12	
14	2	2	1	2	2	2	1	2	1	0	2	0	2	2	2	0		23	
15	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	2	2	2	2		15	
16	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0			7	
17	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0		8	
18	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0			9	
19	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1		9	
20	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0			8	
21	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0			8	
22	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1			10	
23	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3	1	2	1	1	0			13	
24	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	1	0		27	
25	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0			9	
26	1	0	2	1	2	1	1	0	0	2	2	3	2	1	3	1		22	
27	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1			21	
28	1	1	2	2	1	1	1	1	0	2	0	1	2	2	3	0		20	
29	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		6	
30	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	0	3	1		22	
31	1	2	1	3	1	1	0	0	1	1	1	3	2	2	3	0		22	
32	2	2	1	1	0	0	0	0	1	1	2	3	2	1	1	1		18	
33	0	0	1	0	0	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	0		16	
34	2	0	1	3	1	0	0	0	2	1	2	2	2	1	2	0		19	
35	0	0	2	3	1	0	1	2	2	1	0	3	0	0	2	1		18	
36	1	0	0	3	2	1	1	1	1	2	3	2	1	3	0			22	
37	2	0	1	1	1	0	0	0	2	2	2	3	2	1	3	1		21	
38	1	1	1	3	0	1	2	1	2	1	1	2	0	1	1	2		20	
39	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0			6	
40	0	1	0	3	1	0	0	0	1	2	2	2	1	1	3	1		18	

(bersambung)

tit Halaman 2

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Tot
-------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	-----

41	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	29
42	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	0	32
43	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	0	0	2	1	26
44	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	29
45	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	2	3	0	29	
46	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	32
47	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	1	1	0	1	3	2	24
48	2	1	1	3	2	2	2	1	2	0	2	3	2	2	3	2	30
49	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	0	28
50	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	0	0	28	





LAMPIRAN B-2

Data Angket Tipe Kepribadian Ekstravert

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

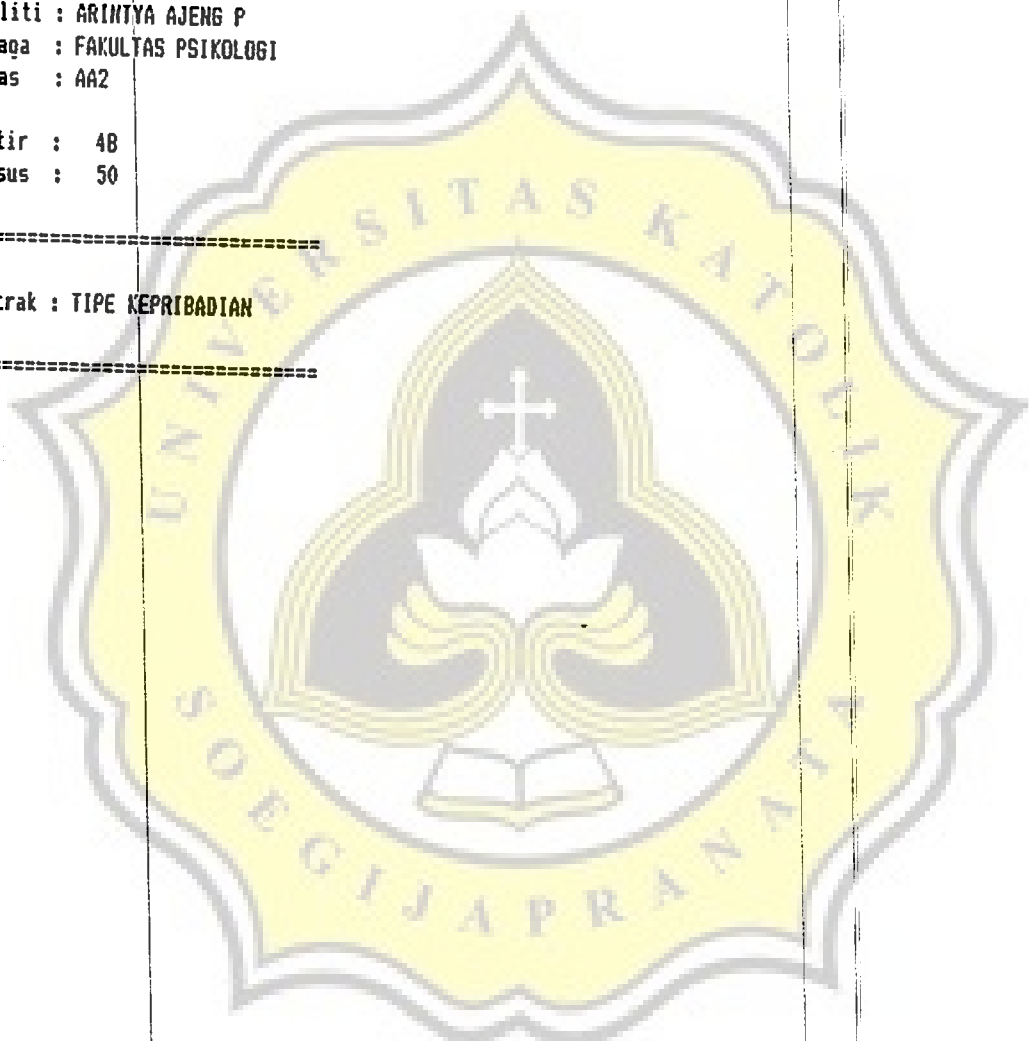
Nama Peneliti : ARINTYA AJENG P  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : AA2

Jumlah Butir : 48  
Jumlah Kasus : 50

=====

Nama Kontrak : TIPE KEPERIBADIAN

=====



88 Halaman 1

## 88 TABEL DATA BUTIR : AA2

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

(bersambung)

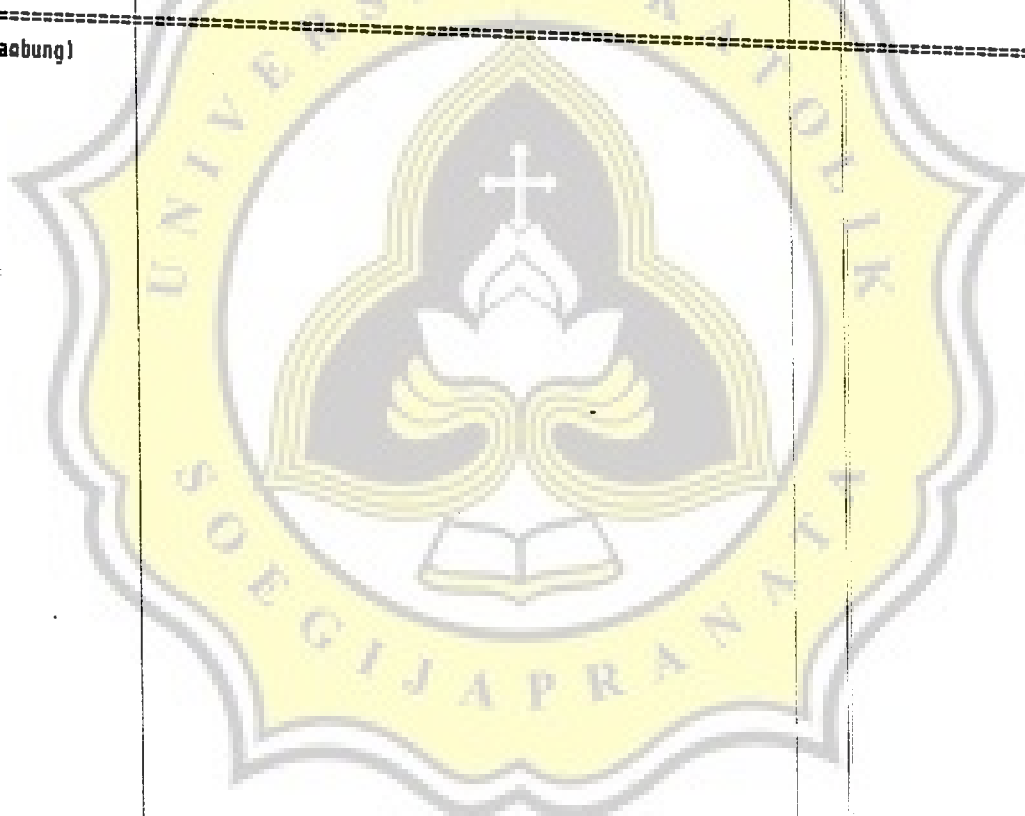
88 Halaman 2

(saabungan)

Kasus Butir Nomor

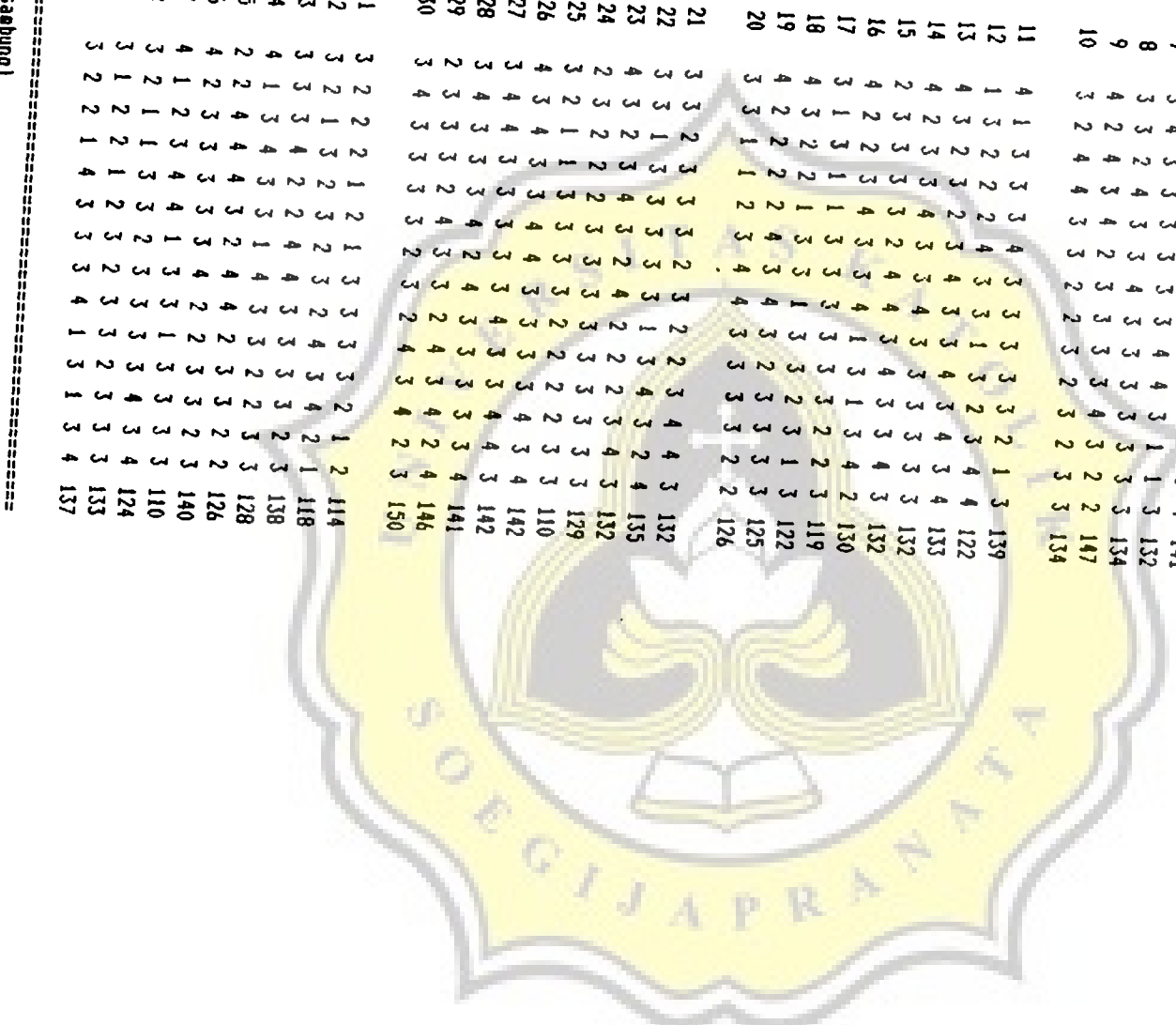
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
41	3	2	4	2	3	4	3	1	2	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	2	4	
42	3	1	3	1	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	
43	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3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

(bersaabung)



Såabungao

Kasus	Butir Nomoor
Nomoor	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
	Lot



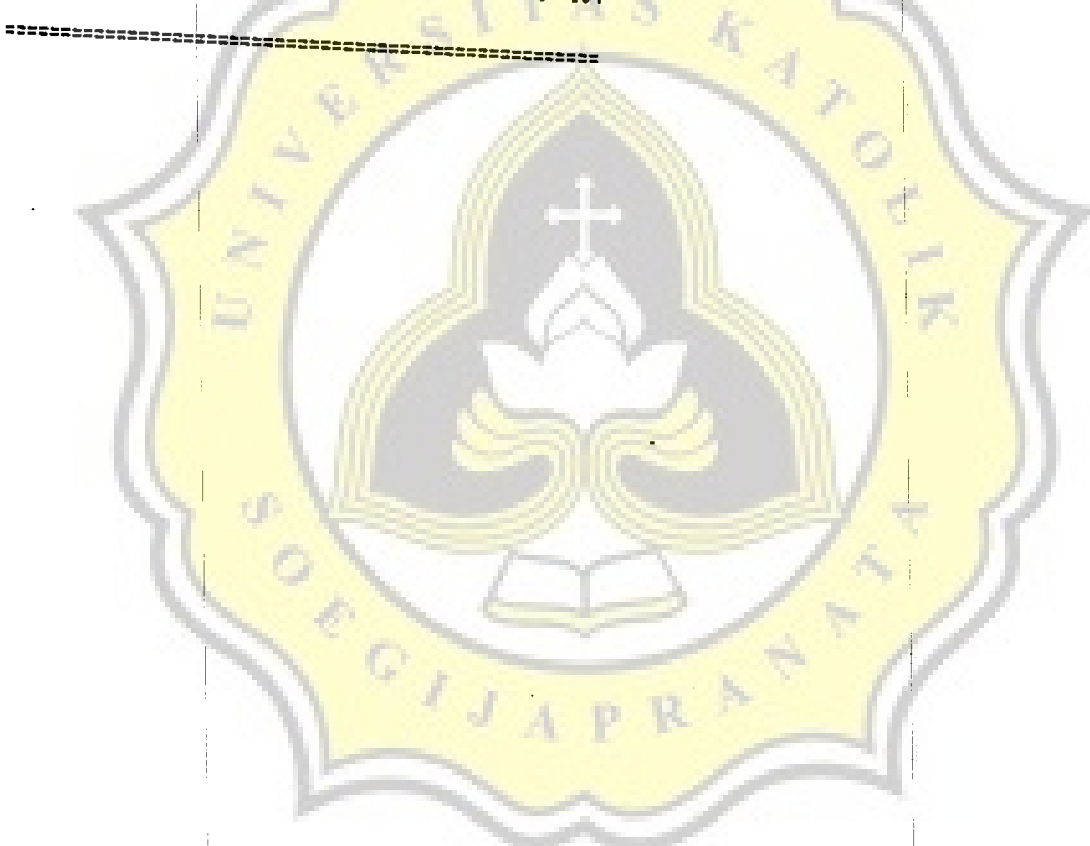
Übung

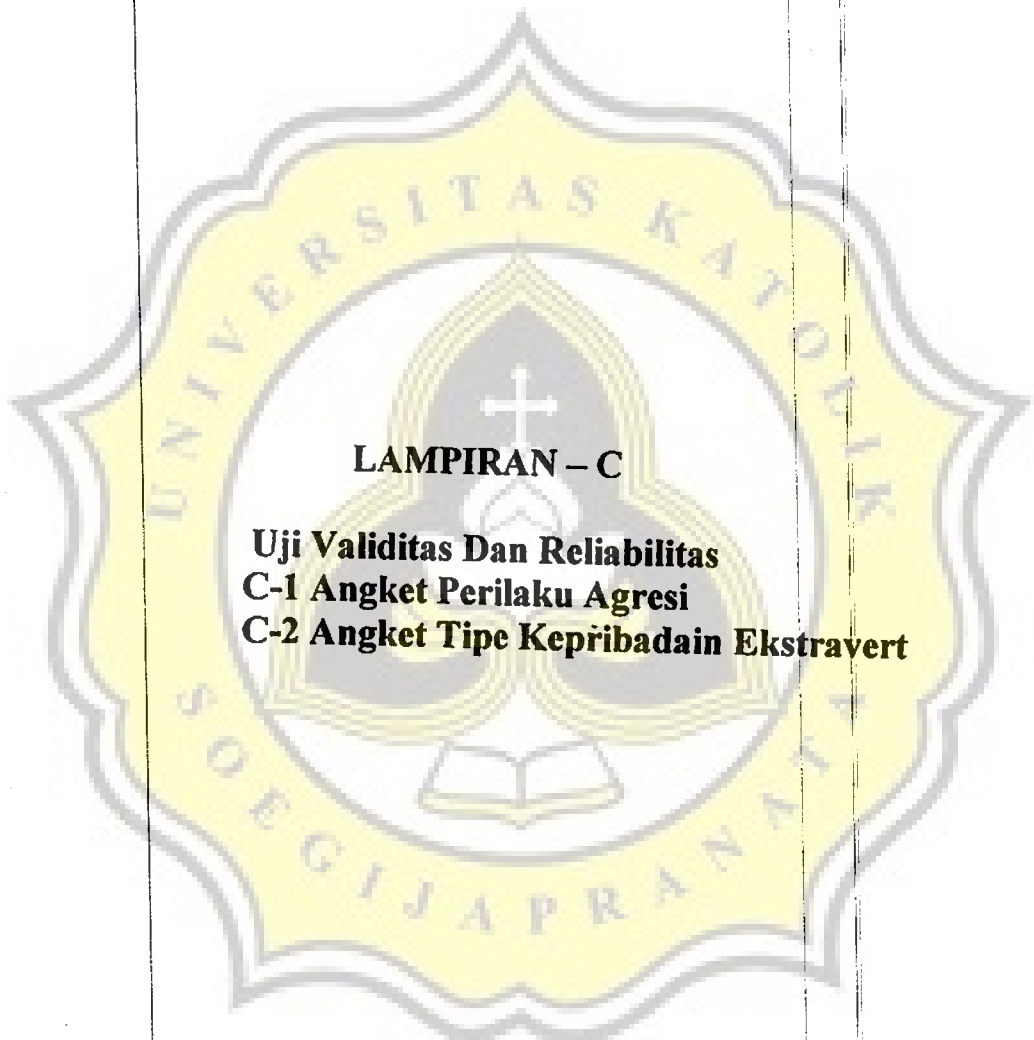
88 Halaman 4

(saabungan)

Kasus Butir Hoaor  
Noor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 Tot

	3	2	3	1	3	3	1	2	3	2	4	4	4	2	Tot
41	3	2	3	1	3	3	1	2	3	2	4	4	4	2	136
42	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	130
43	3	1	3	2	4	2	3	4	3	4	3	2	4	3	149
44	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	155
45	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	138
46	4	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3	140
47	3	3	2	3	1	2	1	3	2	4	3	3	3	3	124
48	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	111
49	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	146
50	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	154





LAMPIRAN – C

Uji Validitas Dan Reliabilitas

C-1 Angket Perilaku Agresi

C-2 Angket Tipe Kepribadian Ekstravert



**LAMPIRAN C-1**

**Angket Perilaku Agresi**

**\*\* Halaman 1**

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih  
 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. Pamijayan Luhur IV-1, Seearang 50234  
 =====

Nama Peneliti : ARINTYA AJENG P  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-04-2003  
 Nama Berkas : AA1

Nama Konstrak : PERILAKU AGRESI

Jumlah Butir Semula : 16  
 Jumlah Butir Gugur : 2  
 Jumlah Butir Sahih : 14  
 Jumlah Kasus Semula : 50  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 50

**\*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR**

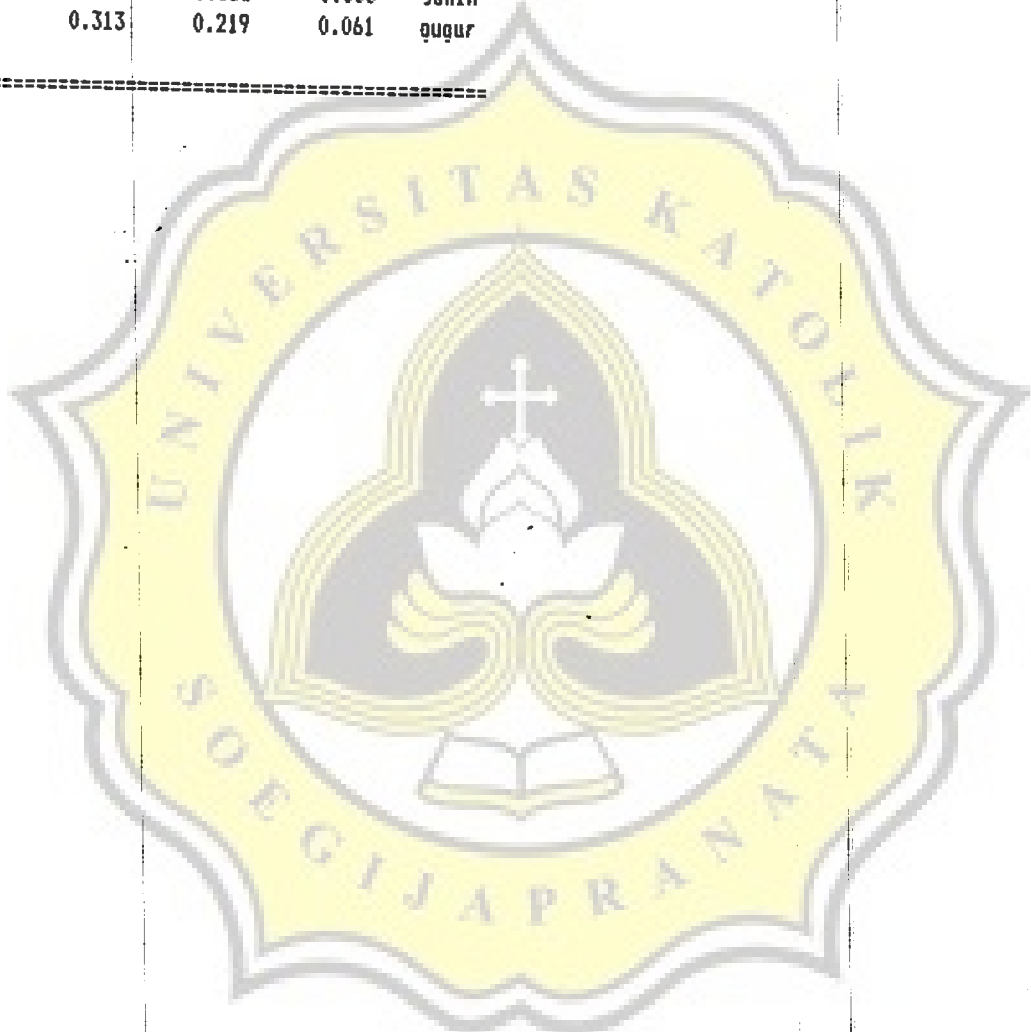
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.710	0.641	0.000	sahih
2	0.678	0.609	0.000	sahih
3	0.663	0.595	0.000	sahih
4	0.746	0.667	0.000	sahih
5	0.728	0.670	0.000	sahih
6	0.606	0.536	0.000	sahih
7	0.698	0.636	0.000	sahih
8	0.540	0.458	0.001	sahih
9	0.544	0.460	0.001	sahih
10	0.285	0.197	0.083	gugur

(bersabung)

•• Halaman 2

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.663	0.588	0.000	sahih
12	0.481	0.361	0.005	sahih
13	0.466	0.380	0.003	sahih
14	0.480	0.382	0.003	sahih
15	0.500	0.388	0.003	sahih
16	0.313	0.219	0.061	gugur



\*\* Halaman 1

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

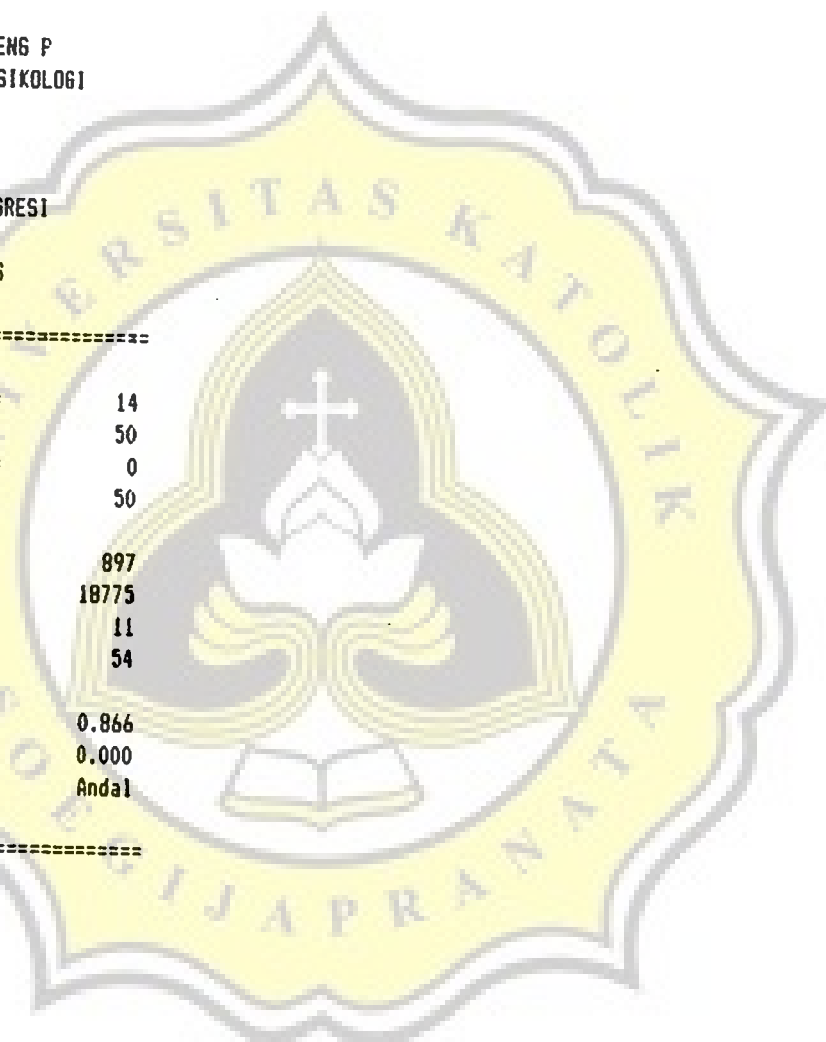
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Prawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

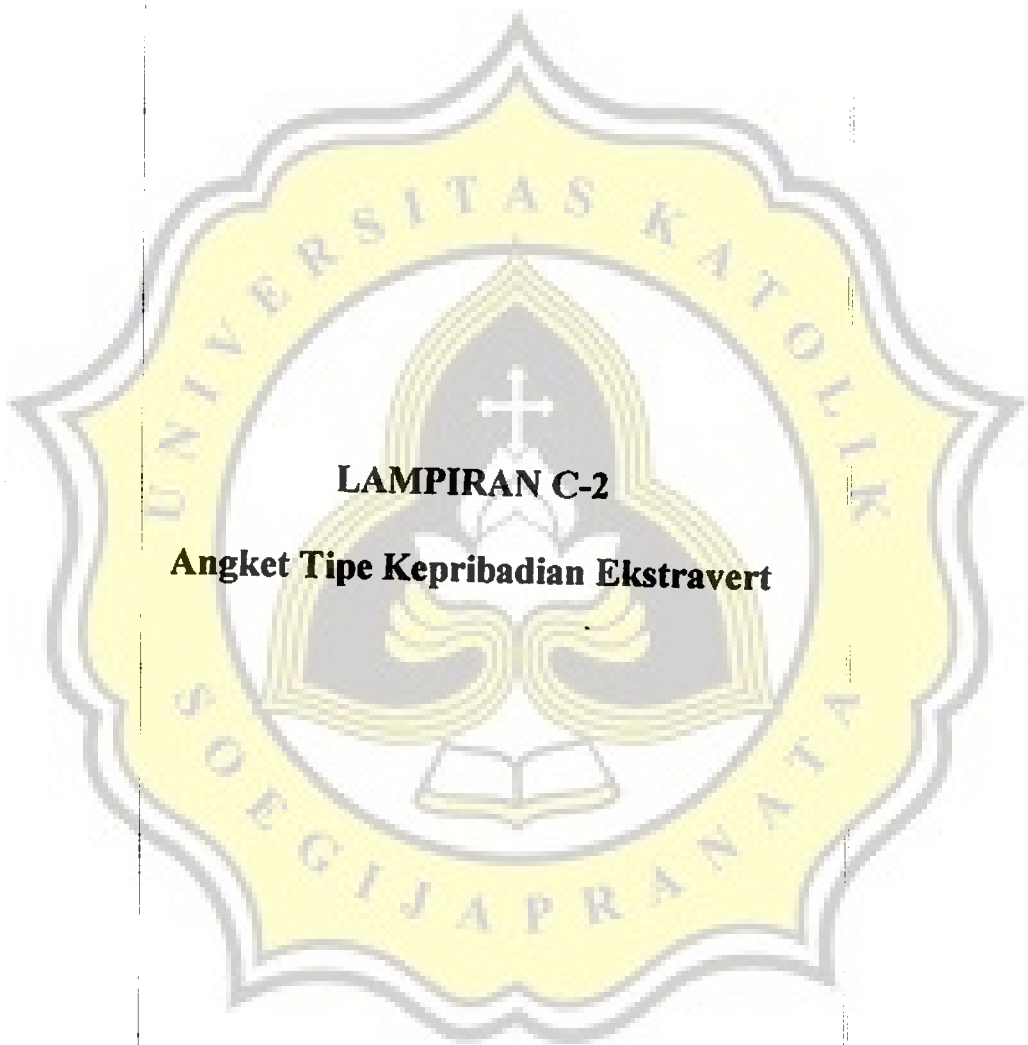
Nama Peneliti : ARINTYA AJENG P  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-04-2003  
 Nama Berkas : AAI

Nama Konstrak : PERILAKU AGRESI

#### \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih :	MS =	14
Jumlah Kasus Semula :	N =	50
Jumlah Data Hilang :	NG =	0
Jumlah Kasus Jalan :	MJ =	50
Sigma X	: $\Sigma X$ =	897
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2$ =	18775
Variansi X	: $s^2_x$ =	11
Variansi Y	: $s^2_y$ =	54
Koef. Alpha	: rtt =	0.866
Peluang Galat a	: p =	0.000
Status	:	Andal





**LAMPIRAN C-2**

**Angket Tipe Kepribadian Ekstravert**

**\*\* Halaman 1**

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 : ARINTYA AJENG P  
 Nama Leobaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-04-2003  
 Nama Berkas : AA2

Nama Konstrak : TIPE KEPERIBADIAN

Jumlah Butir Semula :	48
Jumlah Butir Gugur :	18
Jumlah Butir Sahih :	30
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	0.700	0.657	0.000	sahih
2	0.436	0.351	0.006	sahih
3	0.443	0.382	0.003	sahih
4	0.339	0.258	0.033	sahih
5	0.159	0.079	0.297	gugur
6	0.448	0.382	0.003	sahih
7	0.129	0.048	0.369	sahih
8	0.359	0.280	0.023	gugur
9	0.520	0.448	0.001	sahih
10	0.458	0.367	0.004	sahih

(bersambung)

\*\* Halaman 2

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.242	0.177	0.109	gugur
12	0.277	0.198	0.082	sahih
13	0.549	0.489	0.000	sahih
14	0.251	0.177	0.108	gugur
15	0.400	0.326	0.010	sahih
16	0.404	0.328	0.009	sahih
17	0.356	0.275	0.025	sahih
18	0.332	0.251	0.038	sahih
19	-0.129	-0.208	0.072	gugur
20	0.230	0.165	0.126	gugur
21	0.220	0.141	0.334	gugur
22	0.377	0.319	0.011	sahih
23	0.259	0.193	0.088	sahih
24	-0.075	-0.147	0.155	gugur
25	0.241	0.167	0.123	gugur
26	0.429	0.366	0.004	sahih
27	0.139	0.064	0.332	gugur
28	0.445	0.364	0.005	sahih
29	-0.085	-0.149	0.151	gugur
30	0.391	0.319	0.011	sahih
31	0.239	0.163	0.129	gugur
32	0.311	0.226	0.055	sahih
33	0.152	0.086	0.279	gugur
34	0.288	0.204	0.075	sahih
35	0.186	0.126	0.306	gugur
36	0.499	0.429	0.001	sahih
37	0.442	0.368	0.004	sahih
38	0.317	0.236	0.048	sahih
39	0.201	0.122	0.299	gugur
40	0.224	0.161	0.132	gugur
41	0.375	0.288	0.020	sahih
42	0.206	0.147	0.155	gugur
43	0.327	0.251	0.038	sahih
44	0.400	0.333	0.009	sahih
45	0.509	0.459	0.001	sahih

(bersambung)

tit Halaman 3

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	s	Status
46	0.319	0.246	0.041	sahih
47	0.151	0.080	0.294	ngugur
48	0.306	0.242	0.043	sahih



II Halaman I

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

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

Nama Peneliti : ARINTYA AJENG P  
 Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-04-2003  
 Nama Berkas : AA2

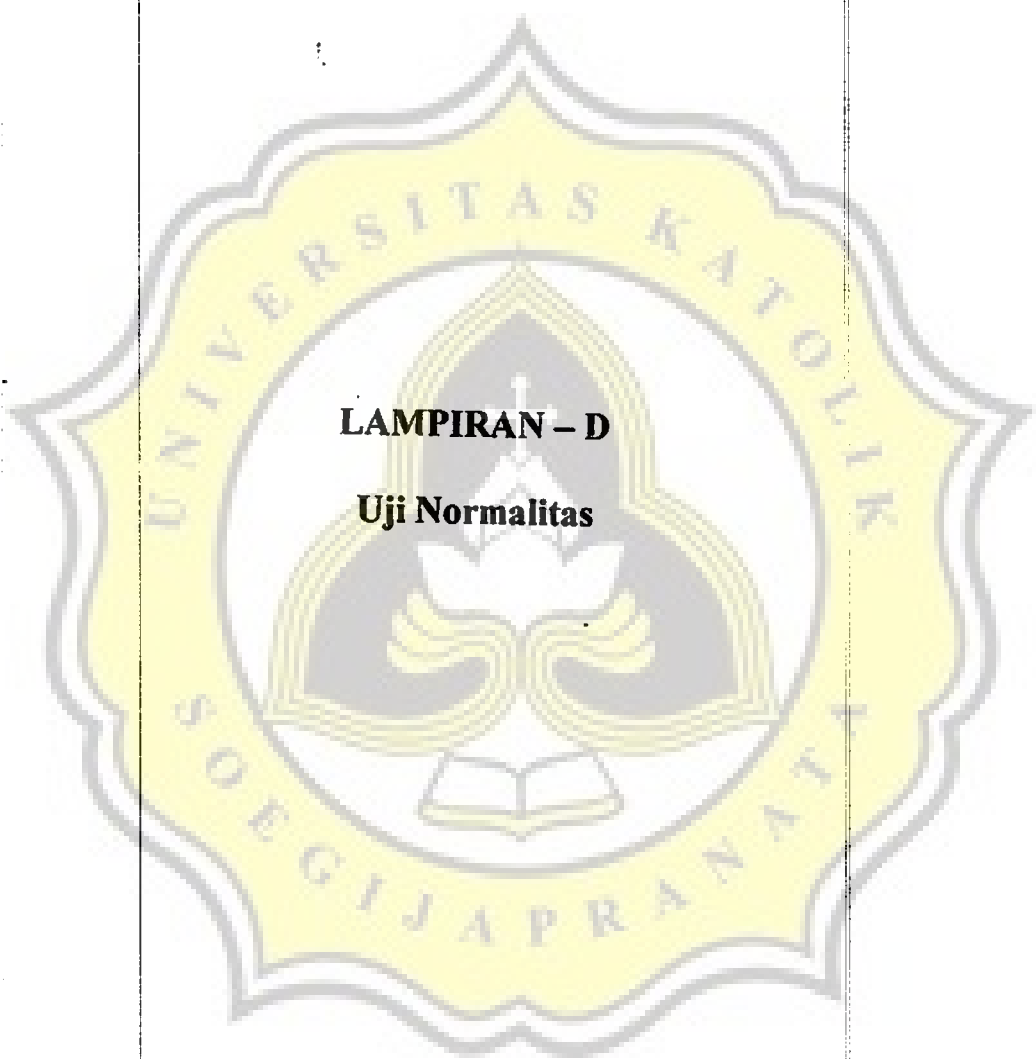
Nama Kontrak : TIPE KEPERIBADIAN

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih : MS = 30  
 Jumlah Kasus Seuala : N = 50  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50

Sigma X :  $\Sigma X$  = 4177  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 353719  
 Variansi X :  $s^2_x$  = 20  
 Variansi Y :  $s^2_y$  = 95

Koef. Alpha : rtt = 0.817  
 Peluang Galat a : p = 0.000  
 Status : Andal



## LAMPIRAN – D

### Uji Normalitas

Halaman 1

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

---

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

Nama Peneliti : ARINTYA AJENG P  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : AA3A

Jumlah Kasus N = 50  
 Jumlah Semua Variabel V = 3  
 Jumlah Variabel Numerik VN = 2  
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 1

---

Variabel : Keterangan

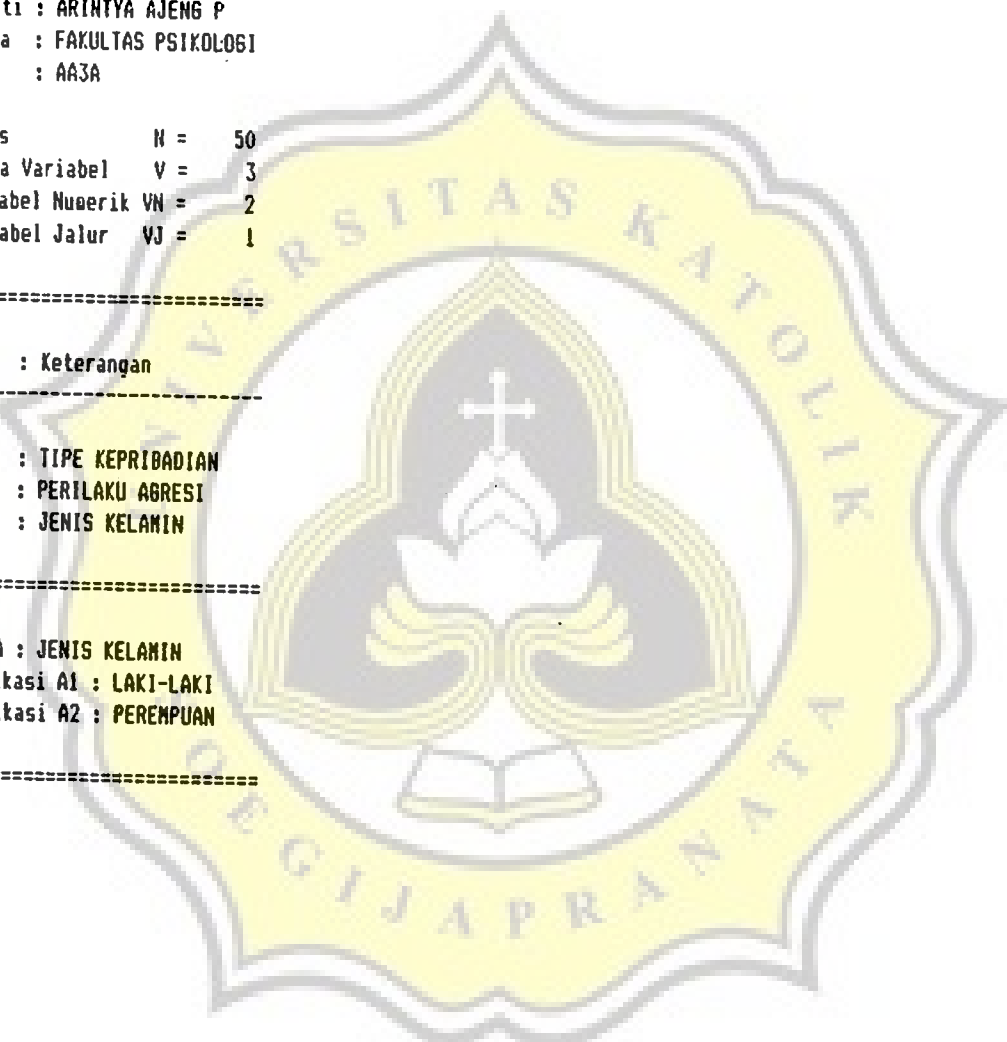
---

Variabel 1 : TIPE KEPERIBADIAN  
 Variabel 2 : PERILAKU AGRESI  
 Variabel 3 : JENIS KELAMIN

---

Nama Jalur A : JENIS KELAMIN  
 Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI  
 Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

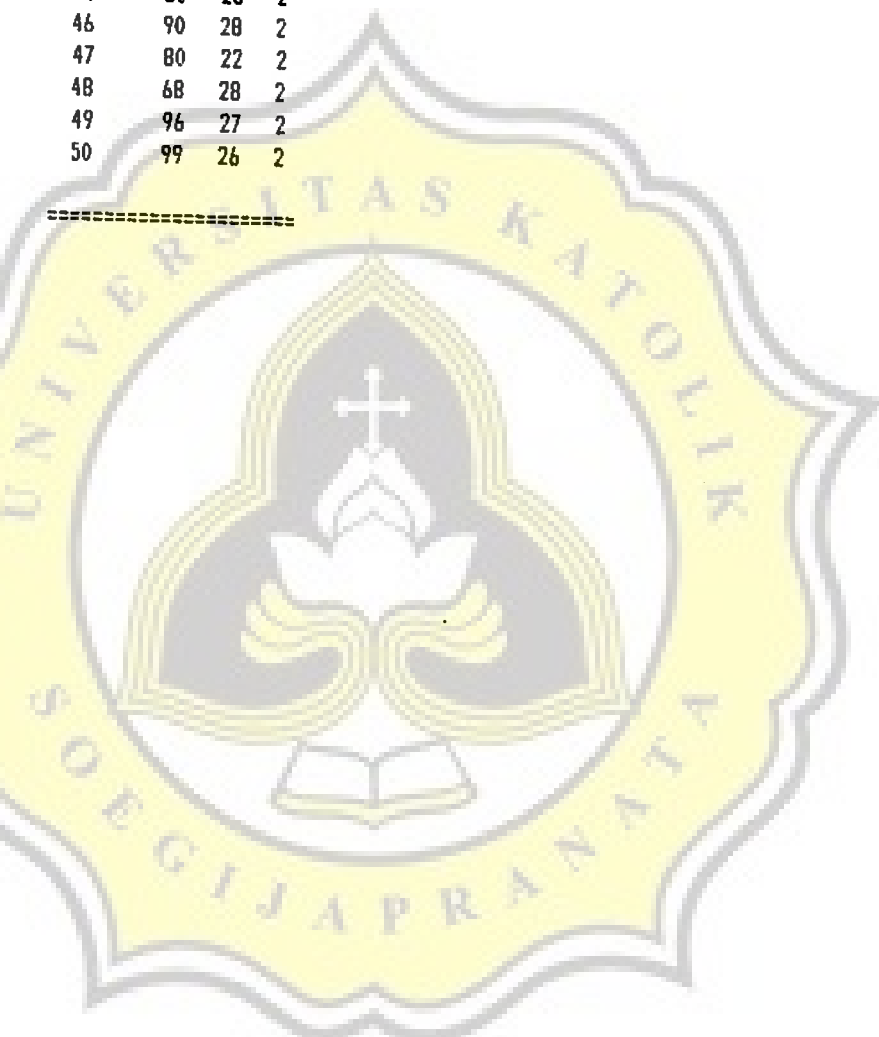
---



tit Halasan 1

tit TABEL DATA : AA3

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	100	29	1	41	85	25	2
2	76	15	1	42	77	31	2
3	90	24	1	43	90	23	2
4	89	25	1	44	98	26	2
5	87	16	1	45	83	28	2
6	84	22	1	46	90	28	2
7	84	21	1	47	80	22	2
8	89	23	1	48	68	28	2
9	93	23	1	49	96	27	2
10	86	24	1	50	99	26	2
11	84	16	1				
12	76	10	1				
13	82	10	1				
14	82	23	1				
15	86	11	1				
16	74	6	1				
17	76	7	1				
18	75	8	1				
19	77	7	1				
20	83	6	1				
21	80	7	1				
22	80	8	1				
23	76	13	1				
24	81	26	1				
25	62	8	1				
26	95	19	2				
27	98	19	2				
28	94	18	2				
29	98	6	2				
30	102	20	2				
31	70	21	2				
32	73	16	2				
33	93	15	2				
34	72	18	2				
35	77	16	2				
36	85	21	2				
37	56	18	2				
38	77	17	2				
39	84	6	2				
40	85	15	2				



## II Halaman 1

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

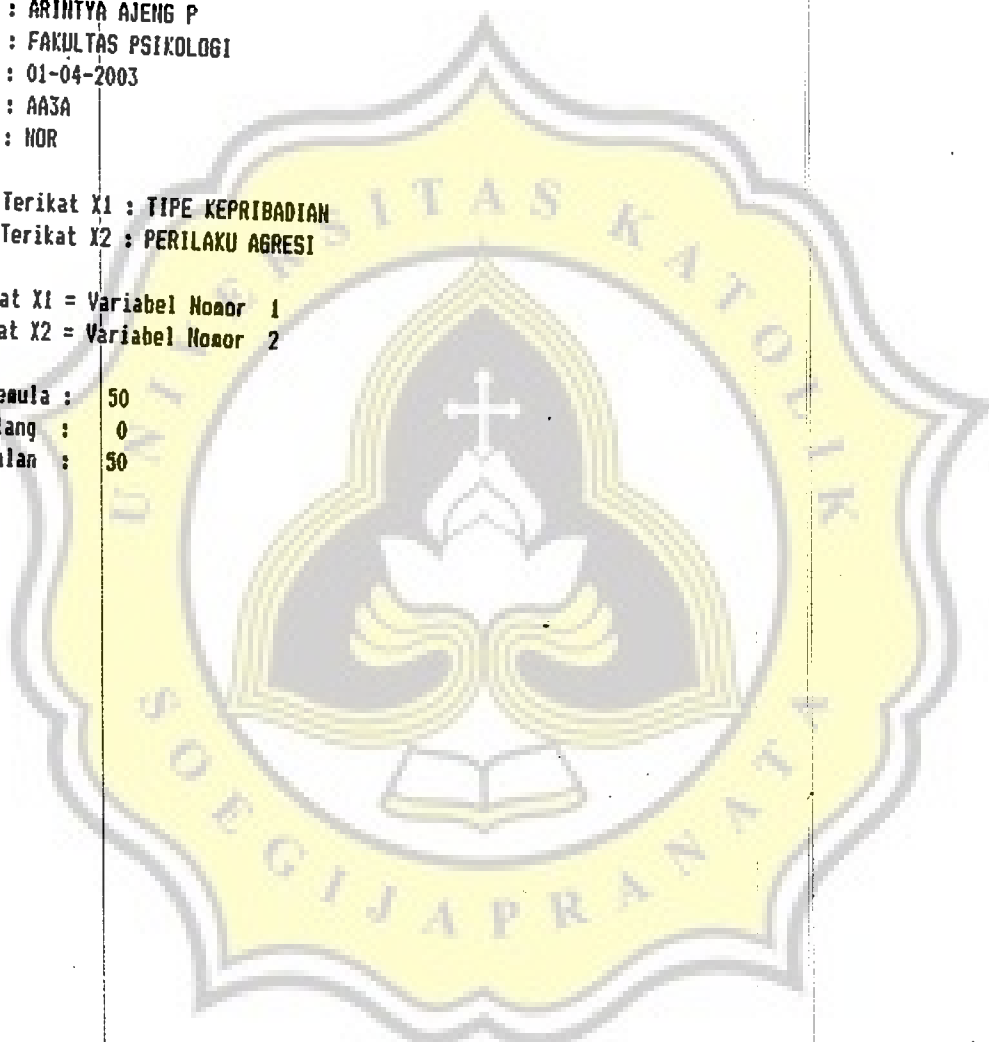
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Panyidan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : ARINTYA AJENG P  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-04-2003  
 Nama Berkas : AA3A  
 Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat X1 : TIPE KEPERIBADIAN  
 Nama Variabel Terikat X2 : PERILAKU AGRESI

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 Halaman 2

## II TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
9	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
8	6	3.96	2.04	4.16	1.05
7	7	7.96	-0.96	0.92	0.12
6	12	11.29	0.72	0.51	0.05
5	8	11.29	-3.28	10.79	0.96
4	12	7.96	4.04	16.32	2.05
3	2	3.96	-1.96	3.84	0.97
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	--	6.66

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarangya percas

Kai Kuadrat = 6.662 db = 9 p = 0.672  
Sebarannya : normal

#### • KECOCOKAN KURVE : VARIABEL Y

Rerata = 83.540 S.B. = 9.869  
 Kai Kuadrat = 6.662 p = 0.672

11 Halaman 3

## II TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) : fh
8	0	0.61	-0.61	0.37
7	1	2.73	-1.73	2.99
6	12	7.99	4.01	16.08
5	15	13.67	1.33	1.77
4	9	13.67	-4.67	21.81
3	9	7.99	1.01	1.02
2	4	2.73	1.27	1.61
1	0	0.61	-0.61	0.37
Total	50	50.00	0.00	--

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarangnya normal

Kai Kuadrat = 6.772 } db = 7 p = 0.453  
Sebarannya : normal

#### 8. KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X?

$$\begin{array}{lll} \text{Rerata} & = & 17.940 \\ \text{Kai Kuadrat} & = & 6.772 \end{array} \quad \begin{array}{lll} \text{S.B.} & = & 7.399 \\ \text{p} & = & 0.453 \end{array}$$







• Halaman 1

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

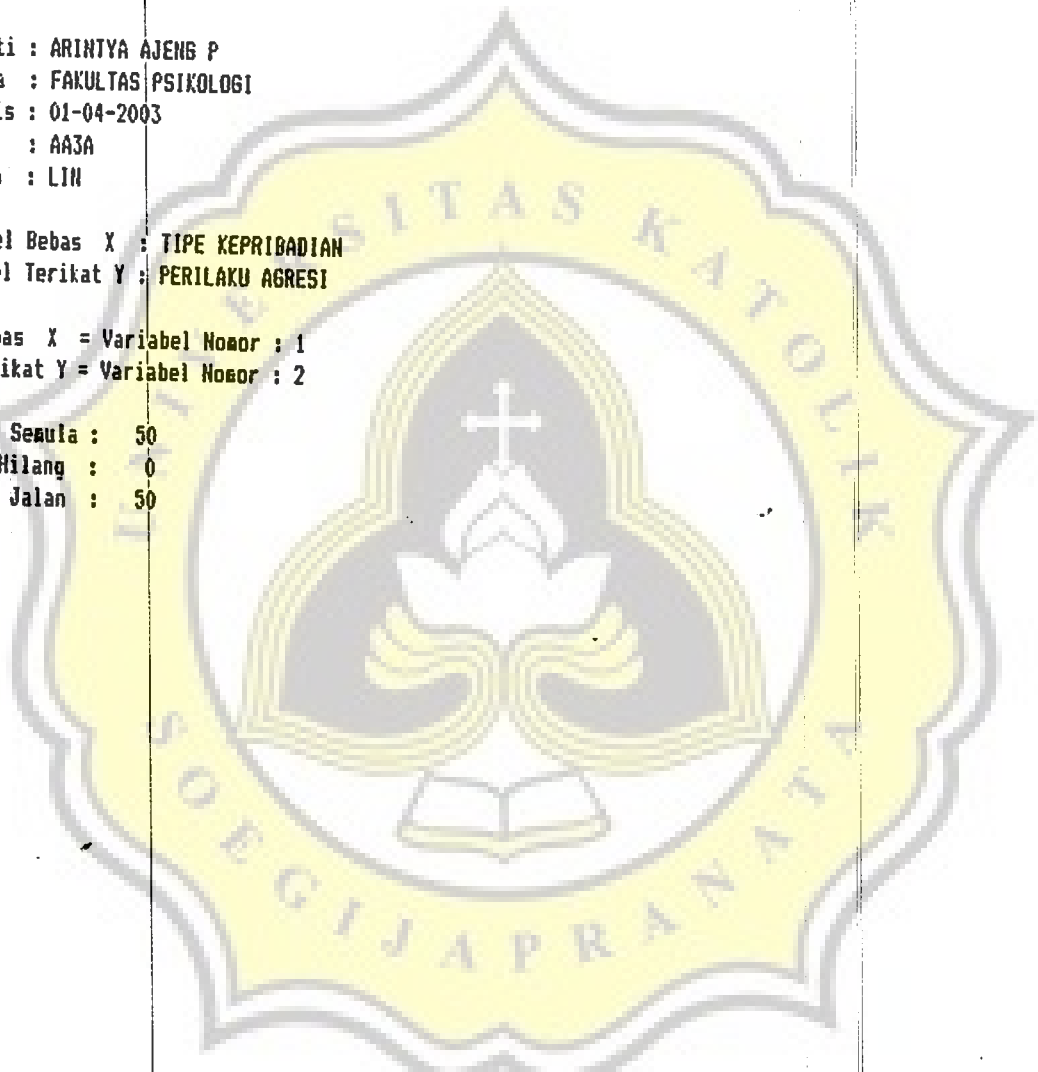
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Panivatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : ARINTYA AJENG P  
 Nama Leobaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-04-2003  
 Nama Berkas : AAJA  
 Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X : TIPE KEPERIBADIAN  
 Nama Variabel Terikat Y : PERILAKU AGRESI

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

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

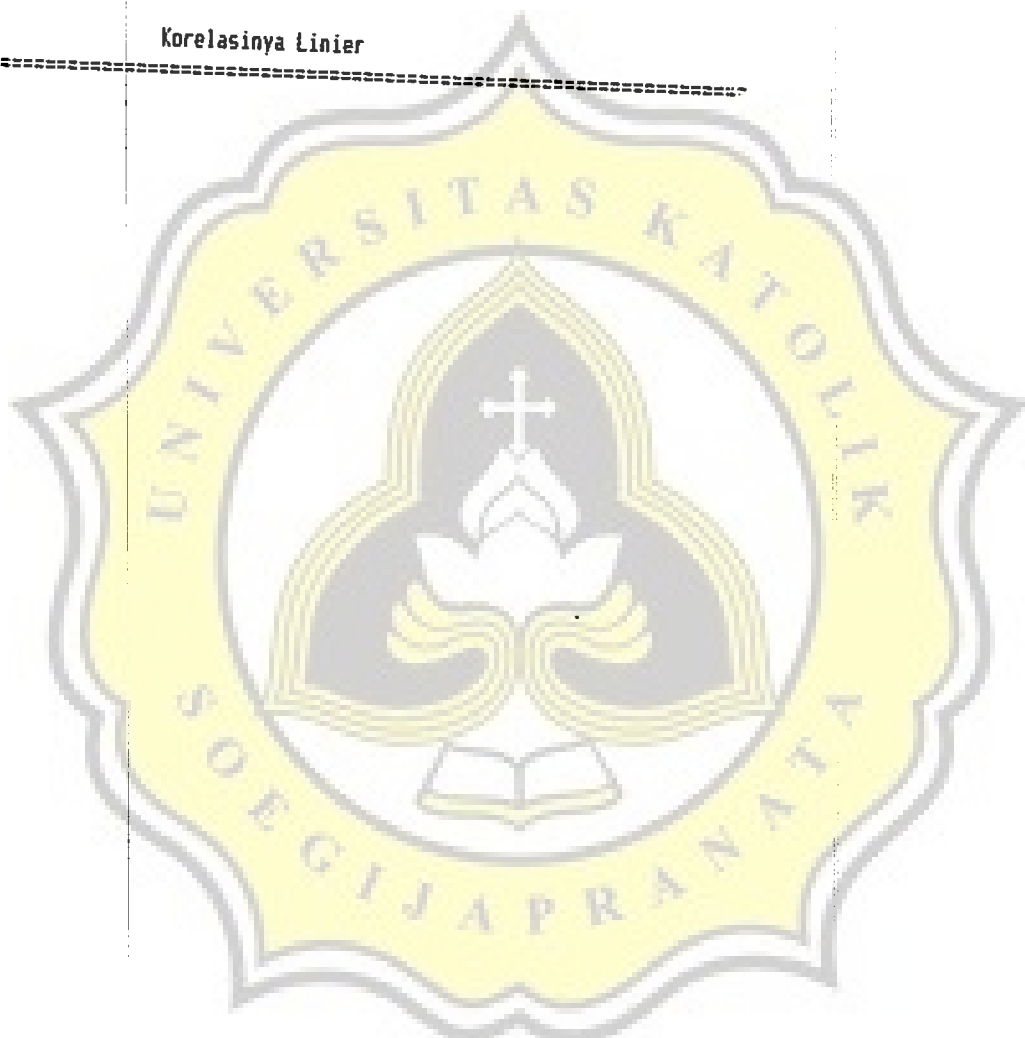


• Halaman 2

• TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS :  $X_1$  dengan  $X_2$

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.101	1	0.101	5.376	0.023
Residu		0.899	48	0.019	--	--
Regresi	Ke2	0.115	2	0.057	3.047	0.056
Beda	Ke2-Kel	0.014	1	0.014	0.746	0.604
Residu		0.885	47	0.019	--	--

Korelasinya Linier









## tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji-Asumsi/Prasyarat  
 Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininginah  
 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 : ARINTYA AJENG P  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-04-2003  
 Nama Berkas : AA3A  
 Nama Dokumen : HOM

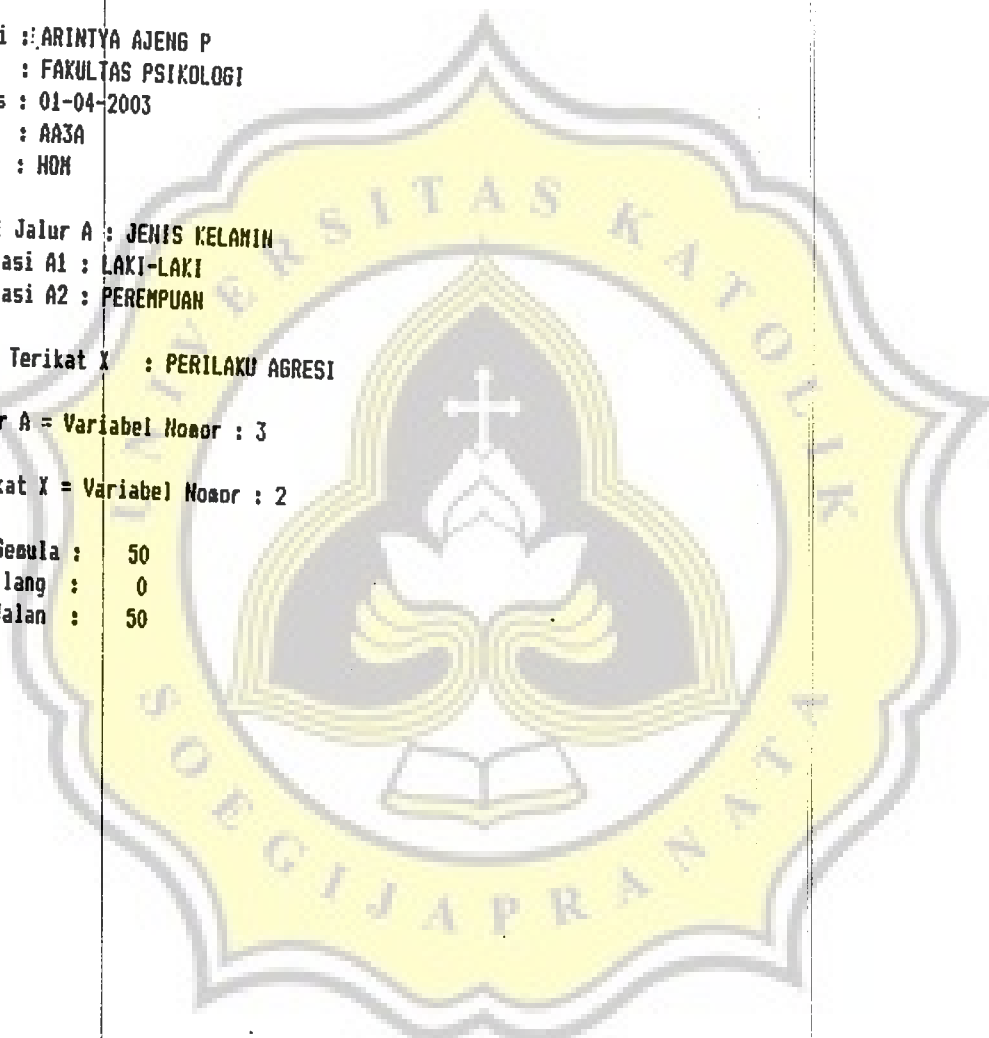
Nama Variabel Jalur A : JENIS KELAMIN  
 Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI  
 Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Variabel Terikat X : PERILAKU AGRESI

Variabel Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 2

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



\*\* Halaman 2

\*\* TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	Var.
A1	25	388	7444	15.520	59.260
A2	25	509	11331	20.360	40.323
Total	50	897	18775	17.940	54.751

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	$R^2$	p
Antar A	292.820	1	292.820	5.881	0.109	0.018
Dalam	2,389.999	48	49.792	--	--	--
Total	2,682.819	49	--	--	--	--

\*\* UJI F MAX HARTLEY

Sumber	X
Var-max	59.260
Var-min	40.323
F-max	1.470
p	0.176
Status	homog

\*\* Halaman 3

\*\* UJI-C COCHRAN

=====

Sumber	X
--------	---

Var-sax	59.260
Var-dal	49.792

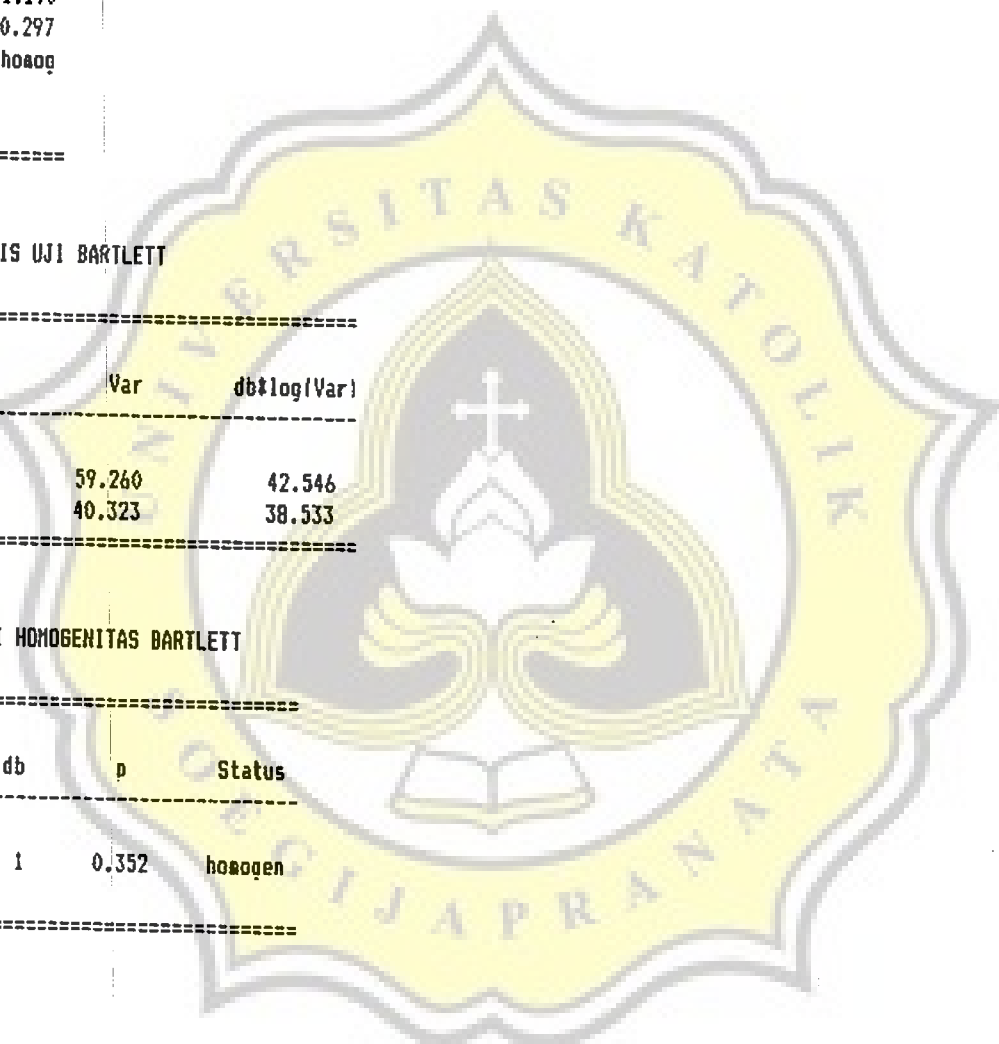
C Cobran	1.190
p	0.297
Status	homogen

\*\* TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

Sumber	db	Var	db*log(Var)
A1	24	59.260	42.546
A2	24	40.323	38.533

\*\* RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Kai Kuadrat	db	p	Status
0.866	1	0.352	homogen



•• Halaman 4

•• UJI-F PASANGAN

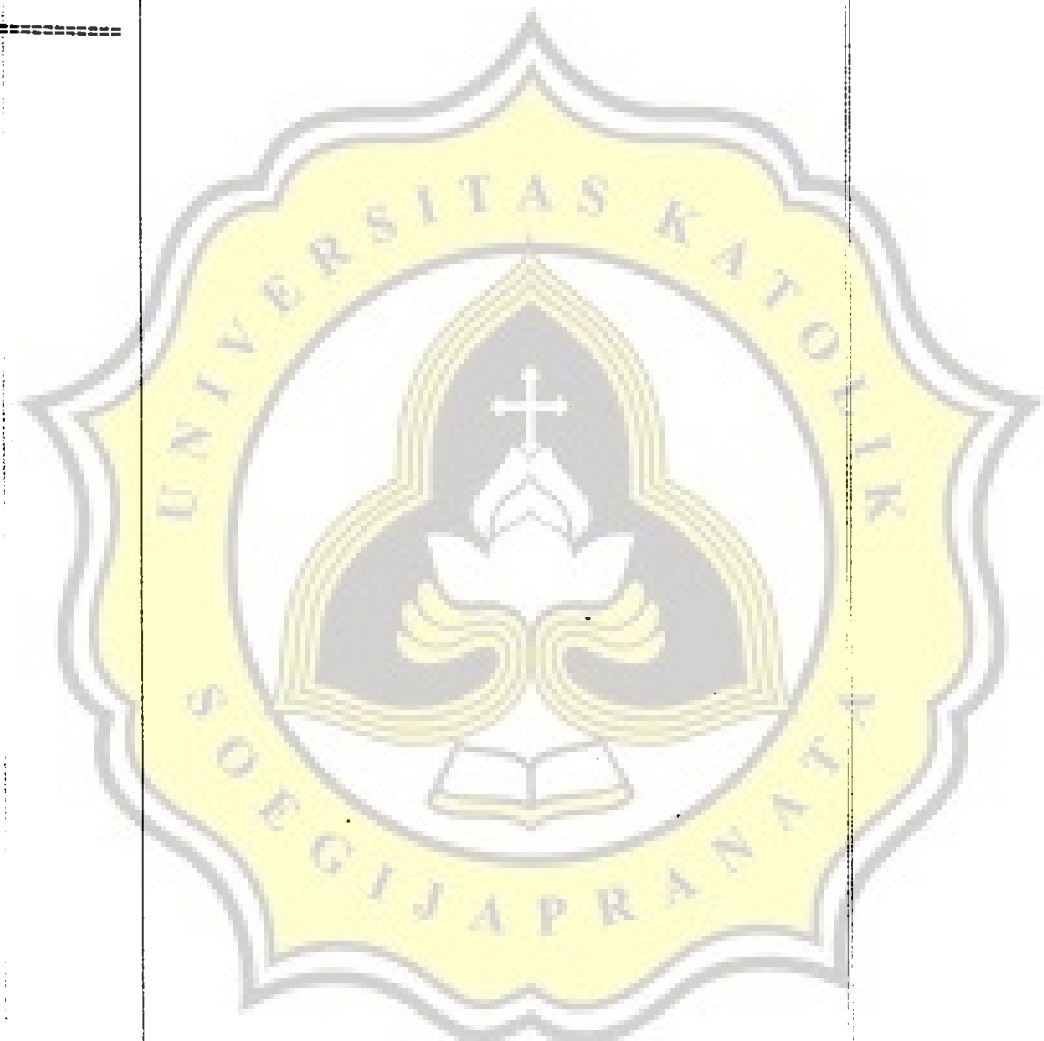
=====

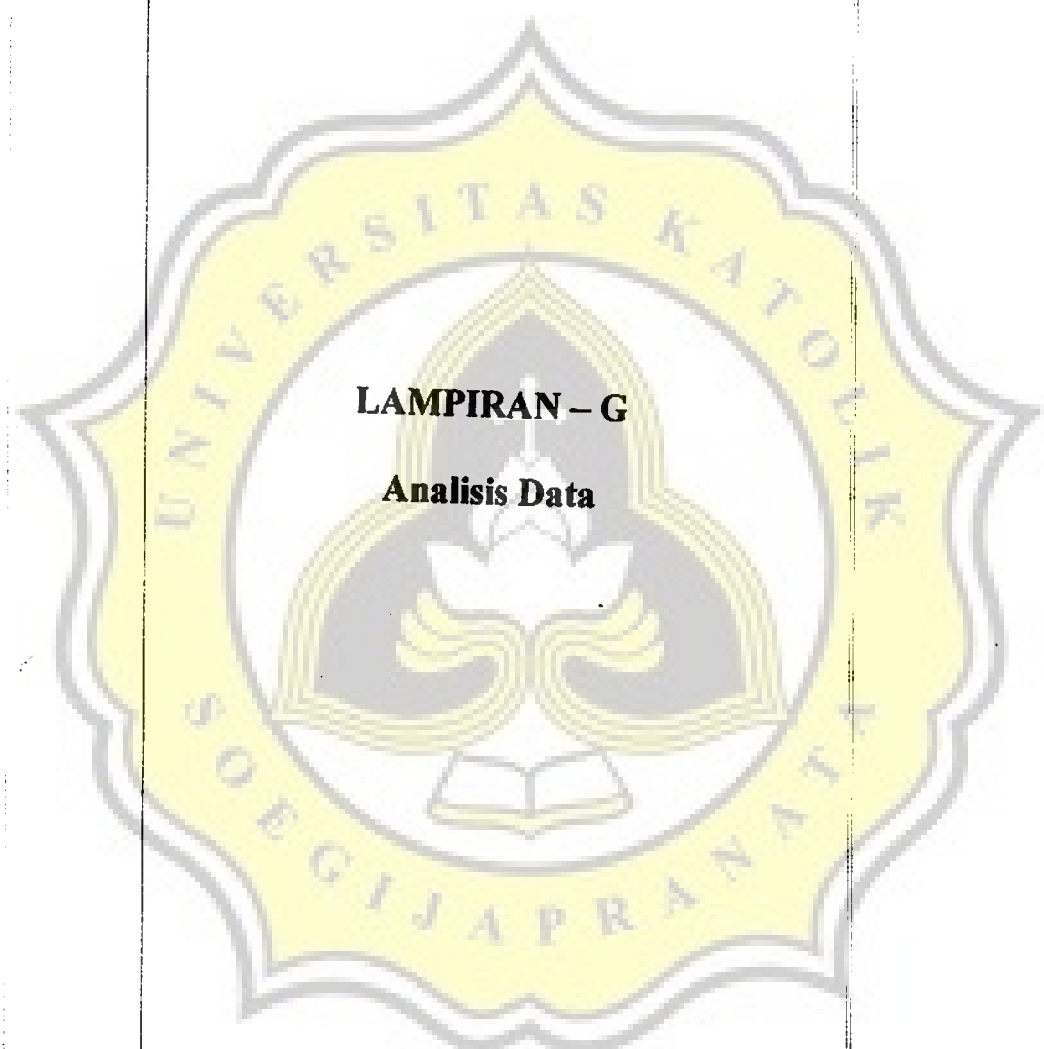
Sudah

=====

A1xA2 1.470  
0 0.176  
Status hoang

=====





• Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Dwivariat  
 Program : Uji-t Student Antar Kelompok.  
 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 Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : ARINTYA AJENG P  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 01-04-2003  
 Nama Berkas : AA3A  
 Nama Dokumen : T

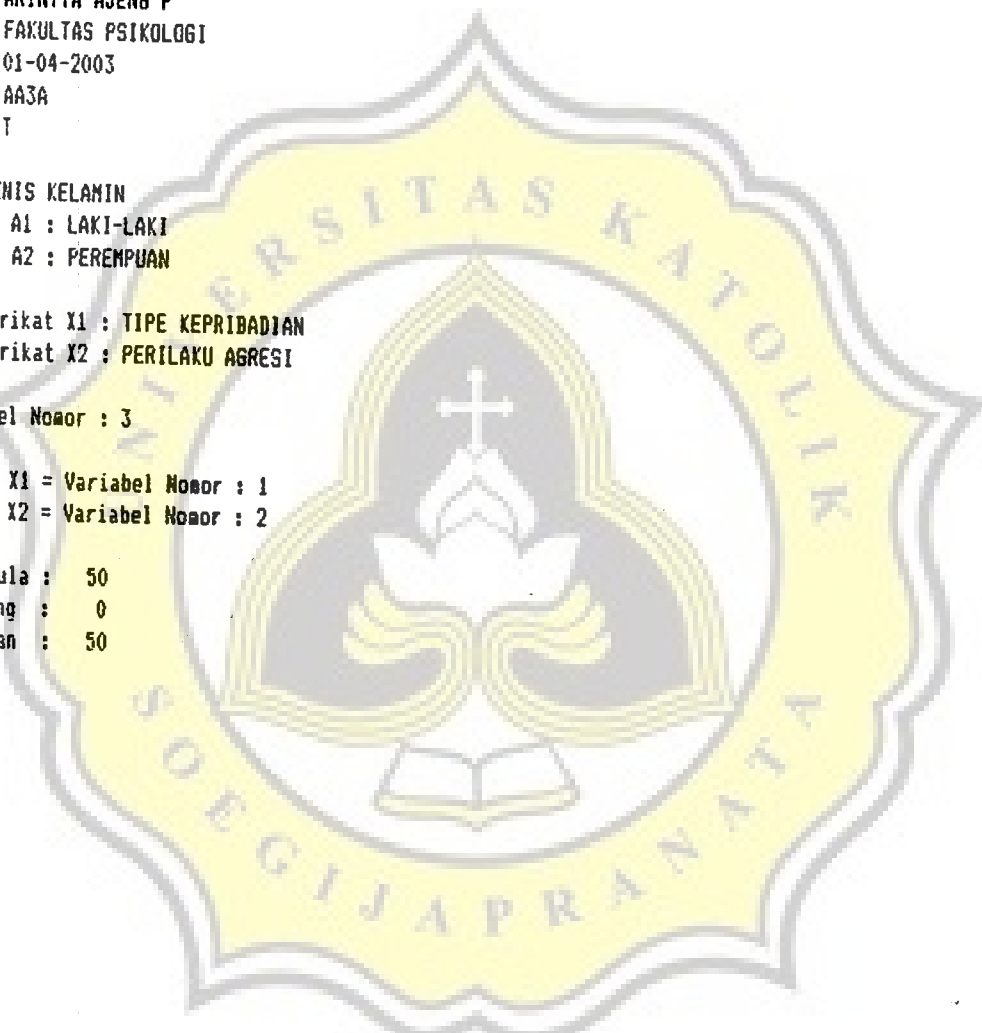
Nama Jalur A: JENIS KELAMIN  
 Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI  
 Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Variabel Terikat X1 : TIPE KEPERIBADIAN  
 Nama Variabel Terikat X2 : PERILAKU AGRESI

Jalur A = Variabel Nomor : 3

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

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

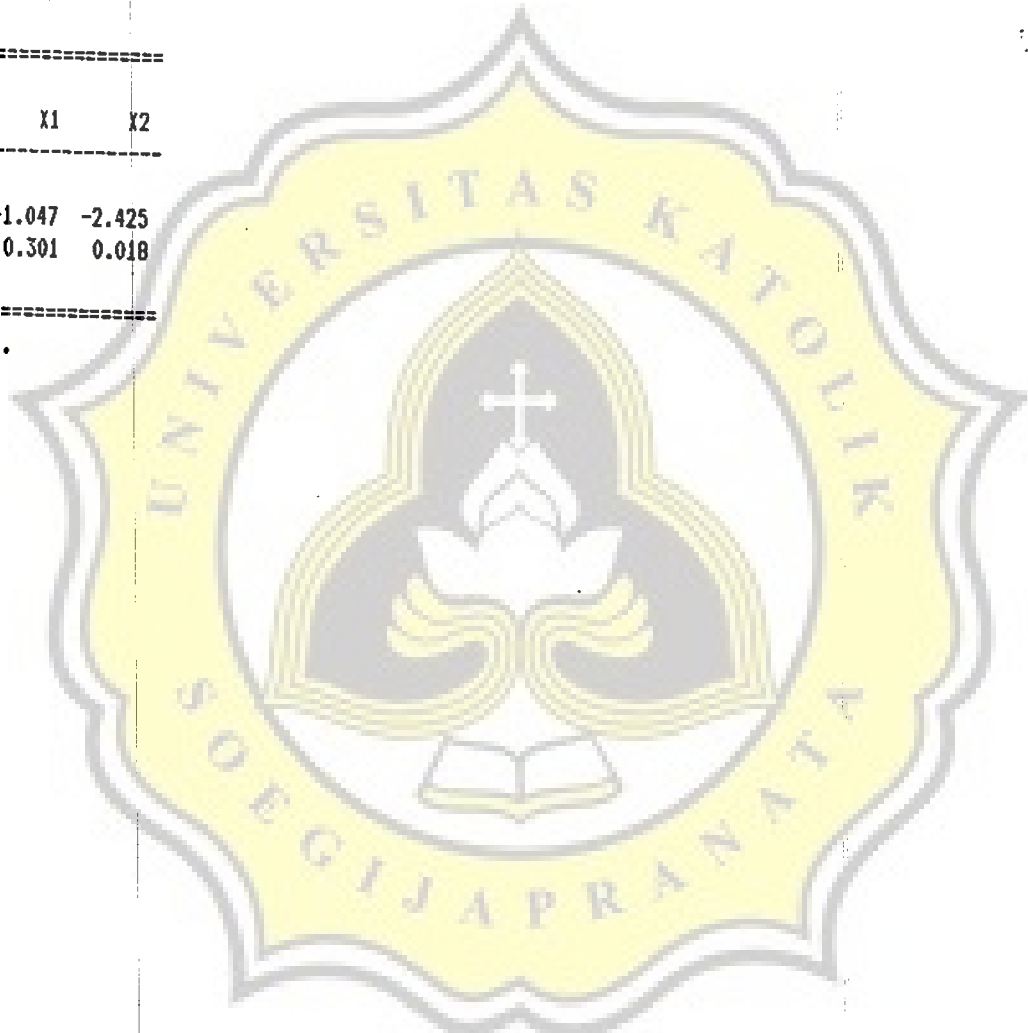


Sumber	Variabel	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	SB
A1	X1	25	2052	169796	82.080	7.549
	X2	25	388	7444	15.520	7.698
A2	X1	25	2125	183923	85.000	11.722
	X2	25	509	11331	20.360	6.350

## 88 UJI-t ANTAR A

Sumber	X1	X2
A1-A2	-1.047	-2.425
p	0.301	0.018

p = dua-ekor.



## II TABEL DATA : AAJ

Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2
1	1	100	29	41	2	85	25
2	1	76	15	42	2	77	31
3	1	90	24	43	2	90	23
4	1	89	25	44	2	98	26
5	1	87	16	45	2	83	28
6	1	84	22	46	2	90	28
7	1	84	21	47	2	80	22
8	1	89	23	48	2	68	28
9	1	93	23	49	2	96	27
10	1	86	24	50	2	99	26
11	1	84	16				
12	1	76	10				
13	1	82	23				
14	1	86	11				
15	1	74	6				
16	1	76	7				
17	1	75	8				
18	1	75	8				
19	1	77	7				
20	1	83	6				
21	1	80	7				
22	1	80	8				
23	1	76	13				
24	1	81	26				
25	1	62	8				
26	2	95	19				
27	2	98	19				
28	2	94	18				
29	2	98	6				
30	2	102	20				
31	2	70	21				
32	2	73	16				
33	2	93	15				
34	2	72	18				
35	2	77	16				
36	2	85	21				
37	2	56	18				
38	2	77	17				
39	2	84	6				
40	2	85	15				

## • Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Dwivariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 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 : ARINTYA AJENG P

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 01-04-2003

Nama Berkas : AAJA

Nama Dokumen : KDR

Nama Variabel Bebas X : TIPE KEPERIBADIAN

Nama Variabel Terikat Y : PERILAKU AGRESI

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 50

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50

## • RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 50

Sigma X :  $\Sigma X = 4177$

Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2 = 353719$

Sigma Y :  $\Sigma Y = 897$

Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2 = 18775$

Sigma XY :  $\Sigma XY = 76071$

Koef. Korelasi : r = 0.317

Koef. Determin. :  $r^2 = 0.101$

Peluang Galat : p = 0.023

=====

88 Halaman 2

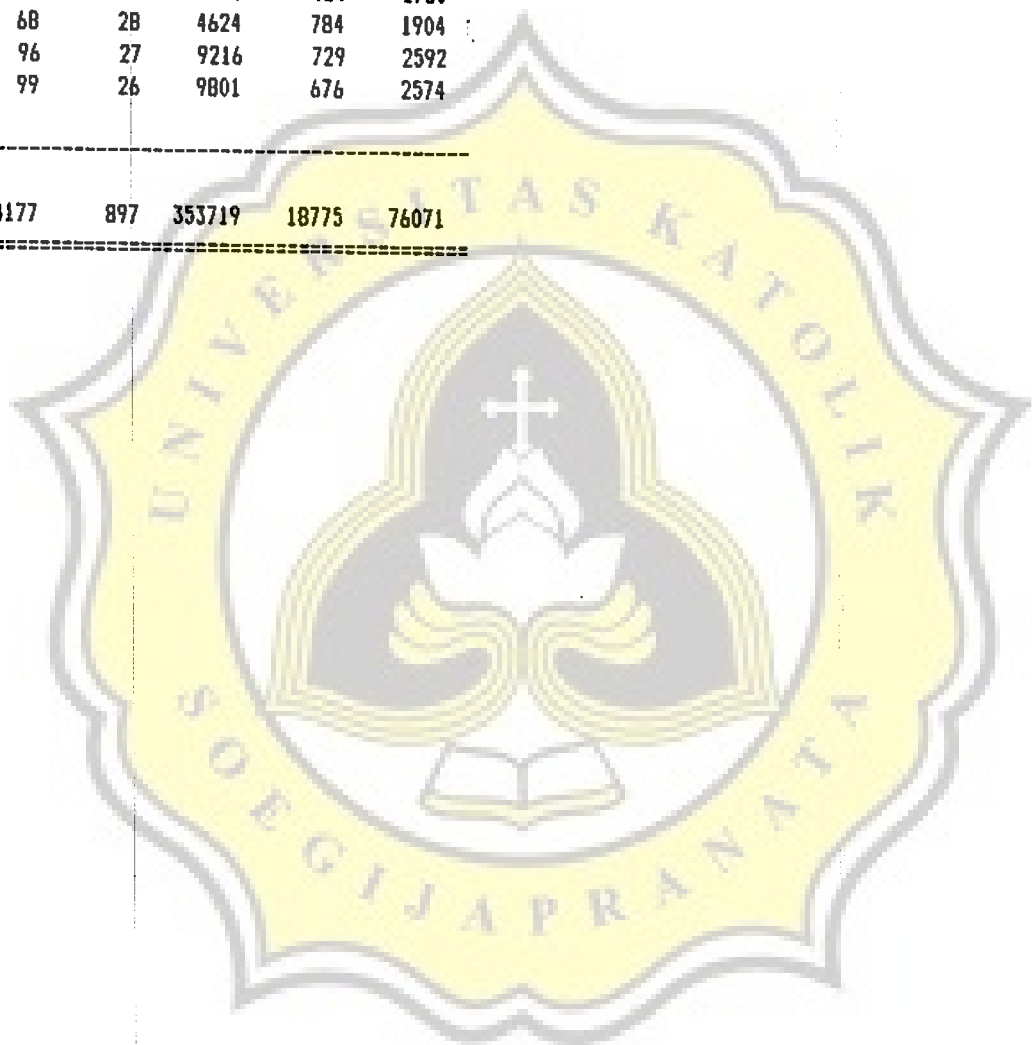
## TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	$X^2$	$Y^2$	$XY$
1	100	29	10000	841	2900
2	76	15	5776	225	1140
3	90	24	8100	576	2160
4	89	25	7921	625	2225
5	87	16	7569	256	1392
6	84	22	7056	484	1848
7	84	21	7056	441	1764
8	89	23	7921	529	2047
9	93	23	8649	529	2139
10	86	24	7396	576	2064
11	84	16	7056	256	1344
12	76	10	5776	100	760
13	82	10	6724	100	820
14	82	23	6724	529	1886
15	86	11	7396	121	946
16	74	6	5476	36	444
17	76	7	5776	49	532
18	75	8	5625	64	600
19	77	7	5929	49	539
20	83	6	6889	36	498
21	80	7	6400	49	560
22	80	8	6400	64	640
23	76	13	5776	169	988
24	81	26	6561	676	2106
25	62	8	3844	64	496
26	95	19	9025	361	1805
27	98	19	9604	361	1862
28	94	18	8836	324	1692
29	98	6	9604	36	588
30	102	20	10404	400	2040
31	70	21	4900	441	1470
32	73	16	5329	256	1168
33	93	15	8649	225	1395
34	72	18	5184	324	1296
35	77	16	5929	256	1232
36	85	21	7225	441	1785
37	56	18	3136	324	1008
38	77	17	5929	289	1309
39	84	6	7056	36	504
40	85	15	7225	225	1275

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
41	85	25	7225	625	2125
42	77	31	5929	961	2387
43	90	23	8100	529	2070
44	98	26	9604	676	2548
45	83	28	6889	784	2324
46	90	28	8100	784	2520
47	80	22	6400	484	1760
48	68	28	4624	784	1904
49	96	27	9216	729	2592
50	99	26	9801	676	2574
Total	4177	897	353719	18775	76071





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](mailto:unika@unika.ac.id) Po. Box. 8033/SM  
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

No m o r : B.2.01/405/UKS.07/XI/2002  
Lamp. : -  
H a l : Penelitian

18 Desember 2002

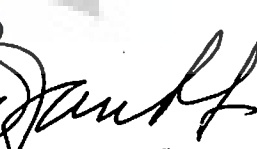
Kepada : Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan  
Perlindungan Masyarakat Propinsi Jawa Tengah  
Jl. Veteran No. 1  
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk  
berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas  
Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dibawah ini :

N a m a : Arintya Ajeng Prawestie  
NIM / NIRM : 98.40.2781  
Tempat/ Tgl.Lahir : Purwokerto, 21 Mei 1980  
A l a m a t : Gudang Bulog 101 Pedurungan  
Jl. Brigjend Sudiarto 398 Semarang

akan mengadakan penelitian di Kecamatan Pedurungan  
Kabupaten Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat  
Sarjana dengan Judul "Perilaku Agresi Pada Pengangguran  
Ditinjau dari Jenis Kelamin dan Tipe Kepribadian Ekstraverti"  
Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan  
terima kasih.

UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA  
FAK. PSIKOLOGI

  
Ius Heru Priyanto, Msi

Tembusan : Yth.

- BAPPEDA Prop. Jatenng
- ✓ Kecamatan Pedurungan Kab. Semarang
- Mhs yang bersangkutan